



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория ООО "АНАЛИТИК"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ПФ67**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 655002, РОССИЯ, Хакасия республика, город Абакан, улица Таштыпская, дом 04, строение 2, помещения 1- 4, 6, 7, 9-15,18-40, 45,54.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**2. 655002, РОССИЯ, Хакасия республика, город Абакан, улица Таштыпская, дом 04, помещения 1- 16.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**655002, РОССИЯ, Хакасия республика, город Абакан, улица Таштыпская, дом 04, строение 2, помещения 1- 4, 6, 7, 9-15,18-40, 45,54.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 31674, пп. 3, 4.1, 5;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса (Мука);	10.92;10.13.16.113;10.13.16.112;10.13.16.111;01.11.49.150;01.11.72;01.19.10;10.41.41.112;10.41.41.132;10.41.41.142;	2301100000;0713500000;0713109001;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;	Общая токсичность	токсично/не токсично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Люпин кормовой сладкий на зерно ;  Бобы кормовые сушеные ;  Культуры кормовые ;  Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;  Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции</p>	<p>10.41.41.152;10.41.41.162;10.41.41.172;10.41.41.182;10.41.41.192;10.62.14.130;10.62.20.160;10.91</p>	<p>1008600000;1008900000;1201;1205;120600;230400000;2306;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;050400000;0505;0506</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>сурепного масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;  Кормовые материалы масложировой промышленности ;  Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;</p>				
1.2.	<p>Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний (ФР.1.39.2007.03221);Отбор проб;отбор проб</p>	<p>Вода природная ;  Отстой сточных вод ;</p>	36.00.1;37.00.20.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний (ФР.1.39.2007.03221);Пробоп одготовка;пробоподготовка	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний (ФР.1.39.2007.03221);Токсико логические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	<p>Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов на 48-часовую экспозицию (БКР<sub>10-48</sub>)</p> <p>Острая токсичность</p> <p>Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 48- часовую экспозицию (ЛКР<sub>50-48</sub>)</p>	<p>- от 0 до 1000000</p> <p>оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -</p> <p>- от 0 до 1000000</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.					Хроническая токсичность	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -
1.5.	ФР.1.39.2007.03221;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	Отклонение численности тест-объекта в испытуемой пробе от контроля	- от 0 до 100 (%)
1.6.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости дафний (ФР.1.39.2007.03222);Отбор проб;отбор проб	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	плодовитости дафний (ФР.1.39.2007.03222);Пробоп одготовка;пробоподготовка					
1.8.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний (ФР.1.39.2007.03222);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	<p>Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов за 96-часовую экспозицию (БКР<sub>10-96</sub>)</p> <p>Острая токсичность</p> <p>Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 96-часовую экспозицию (ЛКР<sub>50-96</sub>)</p> <p>Хроническая токсичность</p>	<p>- от 0 до 1000000</p> <p>оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -</p> <p>- от 0 до 1000000</p> <p>оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ФР.1.39.2007.03222;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	Отклонение численности тест-объекта в испытуемой пробе от контроля	- от 0 до 100 (%)
1.10.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Отбор проб;отбор проб	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Пробоподготовка;пробоподготовка	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	Токсичная кратность разбавления  Токсичность	- от 1 до 1000000  оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						
1.13.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления;Токсикологичес кие испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода природная ; Отстой сточных вод ;	36.00.1;37.00.20.000	-	Отклонение оптической плотности тест-объекта в испытуемой пробе от контроля	- от 0 до 100 (%)
1.14.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утверждена ГНУ ГОСНИИХП	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения ;	10.61.21;10.71.11;10.7 2.19.110;10.72.19.120	110100;1905	Картофельная болезнь хлеба	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	Россельхозакадемии, 25.11.2011; Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические и обогащенные микронутриентами длительного хранения ;				
1.15.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утверждена ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии, 25.11.2011; Химические испытания, физико-химические испытания; люминесцентный	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические и обогащенные микронутриентами длительного хранения ;	10.61.21;10.71.11;10.72.19.110;10.72.19.120	110100;1905	Картофельная болезнь хлеба	обнаружено/не обнаружено -
1.16.	ГОСТ 31903; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Сливки питьевые ; Сливки питьевые	01.45.2;01.47.2;01.41.2;10.51.12.110;10.51.12.111;10.51.11.110;10.51.11.111;10.51.11.119;10.51.22;10.11.39	0407;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0401;0208	Антибиотики	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.16.		пастеризованные ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Молоко питьевое пастеризованное прочее ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;										
1.17.	ГОСТ 31502, п 5.2;Микробиологические/бак териологические;метод диффузии в агар	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко питьевое пастеризованное ;	01.41.2;01.45.2;10.51. 11.110	0401	<table border="1"> <tr> <td>Пенициллин</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Стрептомицин</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Тетрациклиновая группа</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -	Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -	Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено -	
Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -											
Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -											
Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 23454, п.8 п.7.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко питьевое стерилизованное ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11.110;10.51.11.140	0401	ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено -
1.19.	ГОСТ Р 54354, п 7.1 п 8.1 п 8.2 п 8.3.1 п 8.4.1 п 8.5.1 п 8.6.1 п 8.7.1 п 8.8.1 п 8.9 п 8.10 п 8.11 п 8.12.1 п 8.13.1 п 8.14.1 п 8.15.1 п 8.16.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Субпродукты пищевые парные, остывшие или охлажденные для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных	10.11;10.12;10.13;10.11.20.170;10.11.20;10.12.40;10.12.4;10.13.1;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;1602906100;1602906900	Escherichia coli  Бактерии Listeria monocytogenes в X г (см3) продукта  Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см3) продукта  Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)  Бактерии вида Yersinia enterocolitica (Y. enterocolitica)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>			<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта</p> <p>Бактерии рода <i>Campylobacter</i> в X г (см<sup>3</sup>) продукта</p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i> в X г (см3) продукта</p> <p>Бактерии рода <i>Pseudomonas</i></p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Отбор проб</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10<sup>n</sup> (КОЕ/г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10<sup>n</sup> (КОЕ/г)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.19.					<table border="1"> <tr> <td>г продукта</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Подготовка проб</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см3) продукта</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	г продукта	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -	
г продукта	-													
Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -													
Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -													
Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -													
1.20.	ГОСТ Р 54374;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;	10.12.10;10.12.4;10.12.40	0207	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ 26670;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>	10.11;10.12;10.13;01.47.2;03.11;03.12;10.20;10.71;10.85	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0407;0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1905	<p>Наиболее вероятное число (НВЧ) микроорганизмов в X г (см<sup>3</sup>) продукта</p> <hr/> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p>	<p>- от &lt;3 до &gt;1100 (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Наиболее вероятное число (НВЧ) предполагаемых колиформных бактерий	обнаружено/не обнаружено от <0,3 до >110 (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
					Наиболее вероятное число (НВЧ) предполагаемых колиформных бактерий Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от <0,3 до >110 (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
1.23.	ГОСТ 32901, п 8.4 п 8.5 п 8.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;	10.51;10.86.10.100;10.86;10.86.10.191	0401;0402;0403;0404;0405;0406;040110;040120;040140;040150	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Ориентировочный состав микрофлоры кисломолочных продуктов в микропрепаратах	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 32012, п 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;01.45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Наиболее вероятное число (НВЧ)	- от <0 до >100 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	обнаружено/не обнаружено -
1.25.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;01.45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.26.	ГОСТ 21237, п 1 п 2 п 3 п 4.2.4 п 4.2.5 п 4.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11;10.11.20;10.11.39;10.12;10.12.4;10.12.40	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;1602906100;1602906900;0207	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.26.		или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;			<table border="1"> <tr> <td>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Подготовка проб</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -	
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -									
Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -									
1.27.	ГОСТ 20235.2, п 4.1.3 п 4.1.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	-	<table border="1"> <tr> <td>Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -	
Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -									
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ 32149;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Меланж ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;	01.47.2;01.47.22;10.89.12;10.89.12.111;10.89.12.110	0407;0407210000;040729	<p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Staphylococcus aureus</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.29.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ;	11.07;11.07.19.130;11.07.19.190;11.07.19.121;11.05	2201;2202;220300	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Дрожжи</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ; Квасы ; Пиво ;			<p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/100 см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p>
1.30.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским	01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.11.39;10.12;10.13;10.20;10.71;10.72;10.84;10.84.12.130;10.85;10.86;10.89	0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1905;2103;250100;220900;2912410000;2103909001;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см <sup>3</sup> ) продукта	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>рыбоводством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Приправы и пряности ;  Майонезы ;</p>		1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;3500;1210		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.31.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.11.39;10.12;10.12.10;10.13;10.20;10.51;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89;11.01;11.04	0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1905;1902;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2205	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;				
1.32.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.11.39;10.12;10.13;10.20;10.72;10.85;10.86;10.89	0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>рыбоводством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>		2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		группировки ;				
1.33.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.85;10.86;10.89	0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.34.	ГОСТ ISO 21527-1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция животноводства прочая ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Яйца в скорлупе свежие ;	01.49.2;10.11;10.12;10.13;10.85;01.47.2	0410;0409000000;0208907000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0407	Дрожжи  Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ ISO 21527-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	01.27;01.28;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.71;10.72;10.82;10.83;10.84	0210;0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1905;1801000000;180200000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000	Дрожжи  Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				
1.36.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.61;10.71;10.72;10.73;10.84;10.85;10.91;10.91.10.180;11.04;10.86;10.86.10.191	0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;1905;1902;2103;250100;220900;2912410000;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;2205;0401;040110;040120;040140;040150;0402	Плесневые грибы  Дрожжи	- от 1.0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Комбикорма ;  Напитки сброженные недилиллированные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		Продукция детского питания и диетическая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;				
1.37.	ГОСТ 31474;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,	10.11;10.12;10.13;10.13.9;10.13.14;10.13.14.900;10.13.14.830;10.13.14.521;10.13.14.800;10.13.14.730;10.13.14.519;10.13.14.510;10.12.10.170;10.12.10.190;10.12.4;10.12.40	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Растительные белковые добавки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;  Издалия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;  Паштеты мясoсoдeржaщиe ;  Издалия кулинарные мясные, мясoсoдeржaщиe и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;  Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;  Издалия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные прочие ;  Издалия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ;  Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;</p>				
1.38.	ГОСТ 31931;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное, не включенное в другие группировки ;</p>	10.12;10.12.10;10.12.10.170;10.12.10.190;10.12.4;10.12.40	0207	Свежесть мяса	свежее/с признаками порчи I степени/с признаками порчи II степени -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;				
1.39.	ГОСТ ISO 11133;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов ;	20.59.52.140	3821000000	Производительность  Селективные свойства питательных сред  Эффективность среды	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.40.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с	01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.85;10.86;10.89;10.51.56.360;10.86.10.910;10.91;10.91.10.180;10.11.39.190;10.13.14;10.13.14.832;	0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;	Презумптивные бактерии Escherichia coli в X г (см <sup>3</sup> ) пробы	обнаружено/не обнаружено от <0.18 до >160 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		<p>пресноводным рыболовством ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Консервы молочкосодержащие сгущенные. Консервы</p>	<p>10.13.14.900;10.13.14.521;10.13.14.730;10.12.10;10.12.10.170;10.12.4;10.12.40;10.51</p>	<p>2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;210610;2301;2302;2303;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;0401;0402;0403;0404;0405;0406</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		<p>молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;  Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Комбикорма ;  Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;  Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;  Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ;  Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		не включенные в другие группировки ; Паштеты мясосодержащие ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ; Молоко и молочная продукция ;				
1.41.	ГОСТ ISO 10272-1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Бактерии рода <i>Campylobacter</i> в Х г (см <sup>3</sup> ) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	исследований (испытаний)	убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.42.	ГОСТ 31796;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	ГОСТ 31479;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.11;10.12;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207	Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов	соответствует/не соответствует -
1.44.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.13.14;10.91;10.11	0210;160100;1602;160300;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	МУК 4.2.3016-12, п 6.1 п 6.2 п 6.4 п 7.1 п 7.2 п 7.3 п 7.4 п 8;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.13;01.13.1;01.13.19 ;10.32	0401;0711901000;0711903000;0711905000;0711907000;0711908000;2009	<p>Личинки гельминтов</p> <p>Отбор проб</p> <p>Цисты кишечных патогенных простейших организмов</p> <p>Яйца гельминтов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.46.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные	11.07;11.07.11;11.07.11.113;11.07.11.110;11.07.11.112;10.51;10.11;10.12	2201;2202;2201101100;2201101900;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207	<p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Наиболее вероятное число (НВЧ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>)) от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/250 см<sup>3</sup>)</p> <p>- от &lt;3 до &gt;1100 (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		природные лечебно-столовые ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.47.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2, п 3 (биохимическая идентификация);Микробиологические/бактериологические ;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0401	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено -
1.48.	ГОСТ 23453, п 5 п 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.41.2;01.45.2	-	Количество соматических клеток	- от <90000 до >1500000 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	исследований (испытаний)				Содержание соматических клеток в 1 см <sup>3</sup>	- от <500000 до >1000000 (см <sup>3</sup> )
1.49.	ГОСТ 13496.6;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Комбикорма ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.180;10.91;10.91.10.210	2309;2301;2302;2303;230700;230800;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	Микроскопические грибы	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.50.	ГОСТ 18057;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые ; Культуры кормовые зернобобовые ;	01.11.5;01.19.10;01.19.10.130	1213000000	Микроскопические грибы	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.51.	ГОСТ 31878;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Концентраты белково-	10.92;10.91;10.91.10.180;10.91.10.210;01.11.5;01.11.50;01.19.10;01.19;01.19.39;01.19.1;01.19.10.130	2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;0713109001;1001;1002;1003;1004;1005;1007;	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		витаминно-минеральные ; Солома и мякина зерновых культур ; Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые ; Культуры однолетние прочие ; ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Культуры кормовые ; Культуры кормовые зернобобовые ;		1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1205;120600		
1.52.	ГОСТ 31772;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Прополис ;	01.49.24.170	0410	Антимикробная активность	- от 100 до 600 (мкг/см <sup>3</sup> )
1.53.	ГОСТ 20083, п 3.1 п 3.11 п 3.12 п 3.13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2102	Токсичность	токсично/не токсично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	(бактериологических) исследований (испытаний)				<div>Живые клетки продуцента</div> <div>Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)</div> <div>Отбор проб</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>- от 1.0 до 9.9*10<sup>n</sup> (КОЕ/г)</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>
1.54.	ГОСТ 30134;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Дрожжи кормовые ; Концентрат белковый метанового брожения ;	10.91.10.151;10.91.10.153	2102;210610	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.55.	ГОСТ Р 51426;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Солома и мякина зерновых культур ; Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые ; Сырье растительное, не включенное в другие	01.11;01.11.5;01.11.50 ;01.19.10;01.19.39;01.19.1;01.19.10.130;10.91.1;10.91.10.180;10.91.10.210;10.91.10.290	2301;2301200000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;230650000;1213000000;0713109001;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;100810000;1008300000;	Степень разведения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		группировки ; Культуры кормовые ; Культуры кормовые зернобобовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ;		1008400000;1008500000; 1008600000;1008900000; 1201;1205;120600;2302;2303;230700;230800; 2309;1214;151800;0511; 0504000000;0505;0506		
1.56.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984); Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и субпродукты	10.13.14;10.11;10.12;10.13;10.11.39;10.51;11.07.11;11.07;11.07.11.110	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0401;0402;0403;0404;0405;0406;2201;2202;2201101100;2201101900	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Молоко и молочная продукция ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.57.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003);Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.42;10.71;10.72;10.85;10.86;10.86.10.910;10.11.39.190;10.72.19	0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1517;1905;210610	Staphylococcus aureus  Коагулазоположительные стафилококки в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см³))  обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		<p>услуги, связанные с морским рыбоводством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		<p>недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;  Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;  Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;</p>				
1.58.	ГОСТ 19496, п 7;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в</p>	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		том числе из мяса птицы ;				
1.59.	ГОСТ 33924;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51;10.52;10.86;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Бифидобактерии	- от 1.0 до 9.9*10 n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.60.	ГОСТ Р 54378;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.61.	Методика. Индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения (утв. Минсельхозом СССР от 21.05.1981);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу (Мука); Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;	10.91;10.20.41;10.13.16.110	2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;2301200000	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.62.	ГОСТ ISO 18416;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мыло туалетное жидкое ; Мыло хозяйственное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ; Вещества органические	20.41.31.130;20.41.31.140;20.41.31.190;20.41.31.210;20.42;20.42.1;20.42.15;20.42.16.130 ;	340111000;3401190000;3301;3304;3305100000;3305900001	Бактерии вида Candida albicans в S г (см³) пробы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Средства для завивки или распрямления волос ; Шампуни ; Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки ; Средства для ванн ;	20.42.16.110;20.42.17;20.42.19.130			
1.63.	ГОСТ ISO 21148;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мыло туалетное жидкое ; Мыло хозяйственное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в	20.41.31.130;20.41.31.140;20.41.31.190;20.41.31.210;20.42.1;20.42.15;20.42.16.110;20.42.17;20.42.19.130	340111000;3401190000;3301;3304;3305900001	Отбор проб Степень разбавления	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		<p>качестве мыла ;  Средства парфюмерные и косметические ;  Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ;  Шампуни ;  Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки ;  Средства для ванн ;</p>				
1.64.	ГОСТ ISO 21149;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Мыло туалетное жидкое ;  Мыло хозяйственное жидкое ;  Мыло прочее, не включенное в другие группировки ;  Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ;  Средства парфюмерные и косметические ;  Средства парфюмерные и косметические ;  Средства для ухода за кожей,</p>	20.41.31.130;20.41.31.140;20.41.31.190;20.41.31.210;20.42;20.42.1;20.42.15;20.42.16.130;20.42.16.110;20.42.17;20.42.19.130	340111000;3401190000;3301;3304;3305100000;3305900001	Мезофильные аэробные микроорганизмы	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		<p>макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ;  Средства для завивки или распрямления волос ;  Шампуни ;  Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки ;  Средства для ванн ;</p>				
1.65.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Мыло туалетное жидкое ;  Мыло хозяйственное жидкое ;  Мыло прочее, не включенное в другие группировки ;  Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ;  Средства парфюмерные и косметические ;  Средства парфюмерные и косметические ;  Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для</p>	20.41.31.130;20.41.31.140;20.41.31.190;20.41.31.210;20.42;20.42.1;20.42.15;20.42.16.110;20.42.17;20.42.19.130	340111000;3401190000;3301;3304;3305900001	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		загара), не включенные в другие группировки ; Шампуни ; Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки ; Средства для ванн ;				
1.66.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мыло туалетное жидкое ; Мыло хозяйственное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Шампуни ; Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в	20.41.31.130;20.41.31.140;20.41.31.190;20.41.31.210;20.42;20.42.1;20.42.15;20.42.16.110;20.42.17;20.42.19.130	340111000;3401190000;3301;3304;3305900001	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		другие группировки ; Средства для ванн ;				
1.67.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мыло туалетное жидкое ; Мыло хозяйственное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Шампуни ; Средства для волос прочие, не включенные в другие группировки ; Средства для ванн ;	20.41.31.130;20.41.31.140;20.41.31.190;20.41.31.210;20.42.1;20.42.15;20.42.16.110;20.42.17.120;20.42.19.130	340111000;3401190000 ;3301;3305100000	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ ISO 16212;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мыло туалетное жидкое ; Мыло хозяйственное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Шампуни ; Средства для волос прочие, не включенные в другие группировки ; Средства для ванн ;	20.41.31.130;20.41.31.140;20.41.31.190;20.41.31.210;20.42;20.42.1;20.42.15;20.42.16.110;20.42.17.120;20.42.19.130	340111000;3401190000 ;3301;3305100000	<p>Дрожжи</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p>
1.69.	ГОСТ 33918;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Мыло туалетное жидкое ; Мыло хозяйственное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ;	20.41.31.130;20.41.31.140;20.41.31.190;20.41.31.210;20.42;20.42.1;20.42.15;	340111000;3401190000 ;3301;3305100000	Стерильность	стерильно/не стерильно -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	исследований (испытаний)	Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Шампуни ; Средства для волос прочие, не включенные в другие группировки ; Средства для ванн ;	20.42.16.110;20.42.17.120;20.42.19.130			
1.70.	MP № 96/225;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07;11.07.11;11.07.11.110;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201;2202;2201101100; 2201101900	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка  Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;			Общее количество бактерий  Фекальные колиформные бактерии	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено -
1.71.	ГОСТ 33951;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Сыры полутвердые ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Ряженка и варенец ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51;10.51.51;10.51.40.120;10.51.22;10.51.52.130;10.51.56.360;10.51.56	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.						
1.72.	<p>MP 2.3.2.2327-08, п 6.5.1 п 6.5.7 п 6.5.8 п 6.6.1.1 п 6.6.1.3 п 6.6.2 п 6.1.2 п 6.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)</p>	<p>Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Ряженка и варенец ; Сыры полутвердые ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ; Продукты, термически обработанные после сквашивания, сметанные ; Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p>	<p>10.51;10.51.51;10.51.52.130;10.51.40.120;10.51.56;10.51.56.100;10.51.56.162;10.51.56.320;10.51.56.336</p>	<p>0401;0402;0403;0404;0405;0406</p>	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бифидобактерии</p> <p>Дрожжи</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Промышленная стерильность</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>Указание диапазона не требуется: стерильно/не</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ;			ингибирующие вещества	стерильно - обнаружено/не обнаружено -
1.73.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) (утв. Минрыбхозом СССР 29.12.1988); Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.11;03.12	0301;0302;0306;0307;0308	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в том числе нематод, трематод, цестод	обнаружено/не обнаружено -
1.74.	ГОСТ Р 57221, п 3 п 19 п 20 п 21; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Дрожжи кормовые ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.151;10.91.10.210	2102	Бактерии рода сальмонелл  Дрожжи	обнаружено/не обнаружено - - от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.					Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ 10444.7, п. 3; 4.2; 5.4; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.11;10.12;10.20;10.31;10.39;10.91	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	Бактерии вида Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	Правила бактериологического исследования кормов; Микробиологические /бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.92;10.91;10.91.10.180;10.91.10.210	2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	<p>Анаэробные бактерии</p> <hr/> <p>Общее количество микроорганизмов</p> <hr/> <p>Отбор проб</p> <hr/> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <hr/> <p>Энтеропатогенные типы кишечной палочки (ЕТЕС)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 1.0 до 9.9*10<sup>n</sup> (КОЕ/г)</p> <hr/> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.77.	ГОСТ 25311; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая (Мука); Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса (Мука); Мука тонкого и грубого	10.13.16.119;10.13.16.113;10.13.16.112;10.13.16.111;10.13.16.110;10.20.41	2301100000;2301200000	<p>Анаэробные бактерии</p> <hr/> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <hr/> <p>Общее количество микроорганизмов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 1.0 до 9.9*10<sup>n</sup> (КОЕ/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу (Мука);			Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.78.	ГОСТ 33506, п 6 п 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Масла эфирные ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ; Средства для мытья кожи на основе бумаги, ваты, шерсти и трикотажной ткани, с пропиткой или покрытием в виде мыла или моющего средства ; Вещества органические	20.53;20.41.31;20.41.31.220;20.41.31.210;20.41.31.190;20.41.31.120;20.41.31.119;20.42;20.42.1;20.42.16;20.42.16.110;20.42.19;20.42.19.130;20.42.19.120;20.42.19.190	3301;340111000;3401190000;3305100000;3307410000;3307490000	Индекс раздражающего действия на слизистую оболочку глаза  Кожно-раздражающее действие	- от 0 до 4 (балл)  - от 0 до 4 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		<p>поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ;  Мыло прочее, не включенное в другие группировки ;  Мыло хозяйственное твердое ;  Мыло туалетное твердое прочее ;  Средства парфюмерные и косметические ;  Средства парфюмерные и косметические ;  Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос ;  Шампуни ;  Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ;  Средства для ванн ;  Дезодоранты и антиперспиранты ;  Средства парфюмерные, косметические и туалетные средства прочие, не включенные в другие</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		группировки ;				
1.79.	ГОСТ 4288, п 2.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные	10.13.14.830;10.13.14.828;10.13.14.827;10.13.14.826;10.13.14.825;10.13.14.824;10.13.14.823;10.13.14.822;10.13.14.821;10.13.14.820;10.13.14.818;10.13.14.817;10.13.14.816;10.13.14.815;10.13.14.814;10.13.14.813;10.13.14.812;10.13.14.800;10.13.14.734;10.13.14.733;10.13.14.732;10.13.14.731;10.13.14.727;10.13.14.723;10.13.14.722	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  Бактерии рода Proteus  Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  - от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г)  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		<p>мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ;  Издлия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ;  Издлия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ;  Издлия кулинарные мясные в тесте замороженные ;  Издлия кулинарные мясные рубленые замороженные ;  Издлия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные ;  Издлия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ;  Издлия кулинарные мясные в тесте охлажденные ;  Издлия кулинарные мясные рубленые охлажденные ;  Издлия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ;  Издлия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ;				
1.80.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7, 8, 9, 10, 11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные,	11.07;11.07.11;11.07.11.110	2201;2202;2201101100; 2201101900	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.80.	(бактериологических) исследований (испытаний)	воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные упакованные ;			<table border="1"> <tr> <td>Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/100 мл)</td> </tr> <tr> <td>Колифаги</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/мл)</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/мл)</td> </tr> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/мл)</td> </tr> <tr> <td>Ооцисты криптоспоридий</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/100 мл)</td> </tr> </table>	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/100 мл)	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/мл)	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/100 мл)	
Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/100 мл)																			
Колифаги	обнаружено/не обнаружено -																			
Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)																			
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)																			
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/мл)																			
Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -																			
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/100 мл)																			
1.81.	ГОСТ ISO 10273;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.13;01.22;01.23;10.31;10.32;10.39;10.92;10.91	0403;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;08140000;2301;2302;	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> ( <i>Y. enterocolitica</i> )	обнаружено/не обнаружено -														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	исследований (испытаний)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;		2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506		
1.82.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	03.11;03.12;10.11;10.12;10.13;10.20;10.39;10.84;10.85;10.92;10.86.10.910;10.89.19.140;10.13.16.110;10.91;10.91.10.210;10.84.12.140;10.13.14;10.13.14.830	0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;2103;250100;220900;2912410000;210610;2301;2302;2303;	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Концентраты белковые (протейновые) ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;		230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;2103909009		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		Соусы майонезные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;				
1.83.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07;11.07.11	2201;2202	Escherichia coli  Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07;11.07.11	2201;2202	Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.85.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07;11.07.11	2201;2202	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
1.86.	ГОСТ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные,	11.07;11.07.11	2201;2202	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.87.	МУК 4.2.2747-10;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11;10.11.39	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Личинки трихинелл  Цистицерки (финны)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
1.88.	МУК 3.2.988-00 ПРОФИЛАКТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ МЕТОДЫ САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РЫ БЫ, МОЛЛЮСКОВ, РАКООБРАЗНЫХ, ЗЕМНОВОДНЫХ, ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ;	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.12;10.20	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605	Отбор проб  акантеллы болбозом в живом виде  акантеллы коринозом в живом виде	Указание диапазона не требуется: -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.88.	Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>акантеллы скребней в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-анизакиды в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-гнатостомы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-диоктофимы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-контрацекумы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-псевдотерраны в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-сулькаскарисы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-эхиноцефалусы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	акантеллы скребней в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-анизакиды в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-гнатостомы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-диоктофимы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-контрацекумы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-псевдотерраны в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-сулькаскарисы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-эхиноцефалусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	
акантеллы скребней в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																					
личинки нематод-анизакиды в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																					
личинки нематод-гнатостомы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																					
личинки нематод-диоктофимы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																					
личинки нематод-контрацекумы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																					
личинки нематод-псевдотерраны в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																					
личинки нематод-сулькаскарисы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																					
личинки нематод-эхиноцефалусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					<div>метацеркарии трематод - описторхисы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод- гетерофитусы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод- клонорхисы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод- криптокортилусы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод- метагонимусы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод- метеорхисы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод- нанофитусы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод- псевдамфисты в живом виде</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.88.					<table border="1"> <tr> <td>метацеркарии трематод-россикотремы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>метацеркарии трематод-эхинохазмусы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>метацеркарии трематод-апофалусы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>плероцеркоиды цестод-дифиллоботриумы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>плероцеркоиды цестод-диплогонопорусы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>плероцеркоиды цестод-пирамикоцефалусы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>плероцеркоиды цестод-спирометры в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	метацеркарии трематод-россикотремы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	метацеркарии трематод-эхинохазмусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	метацеркарии трематод-апофалусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	плероцеркоиды цестод-дифиллоботриумы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	плероцеркоиды цестод-диплогонопорусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	плероцеркоиды цестод-пирамикоцефалусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	плероцеркоиды цестод-спирометры в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	
метацеркарии трематод-россикотремы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																			
метацеркарии трематод-эхинохазмусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																			
метацеркарии трематод-апофалусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																			
плероцеркоиды цестод-дифиллоботриумы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																			
плероцеркоиды цестод-диплогонопорусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																			
плероцеркоиды цестод-пирамикоцефалусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																			
плероцеркоиды цестод-спирометры в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																			
1.89.	3.2.3804-22;Паразитологические испытания;прочие методы	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;10.20	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.89.	паразитологических исследований (испытаний)	рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;			<table border="1"> <tr> <td>акантеллы болбозом в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>акантеллы коринозом в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>акантеллы скребней в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>индекс обилия</td> <td>- от 0 до 100 (шт)</td> </tr> <tr> <td>интенсивность инвазии</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-анизакиды в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-гнатостомы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-диоктофимы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>личинки нематод-контрацекумы в живом виде</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	акантеллы болбозом в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	акантеллы коринозом в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	акантеллы скребней в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	индекс обилия	- от 0 до 100 (шт)	интенсивность инвазии	- от 0 до 100 (%)	личинки нематод-анизакиды в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-гнатостомы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-диоктофимы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	личинки нематод-контрацекумы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -	
акантеллы болбозом в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																							
акантеллы коринозом в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																							
акантеллы скребней в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																							
индекс обилия	- от 0 до 100 (шт)																							
интенсивность инвазии	- от 0 до 100 (%)																							
личинки нематод-анизакиды в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																							
личинки нематод-гнатостомы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																							
личинки нематод-диоктофимы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																							
личинки нематод-контрацекумы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					<div>личинки нематод-псевдотерраны в живом виде</div> <div>личинки нематод-сулькаскарисы в живом виде</div> <div>личинки нематод-эхиноцефалусы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод-апофалусы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод-гетерофиетусы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод-клонорхисы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод-криптортилусы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод-метагонимусы в живом виде</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					метацеркарии трематод- метеорхисы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					метацеркарии трематод- нанофитусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					метацеркарии трематод- описторхисы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					метацеркарии трематод- псевдамфисты в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					метацеркарии трематод- россикотремы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					метацеркарии трематод- эхинохазмусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					плероцеркоиды цестод- диплогонопорусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					плероцеркоиды цестод- дифиллоботриумы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					плероцеркоиды цестод-пирамицефалусы в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					плероцеркоиды цестод-спирометры в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					среднее число паразитов на 1 кг	- от 0 до 100 (экз/кг)
					экстенсивность инвазии	- от 0 до 100 (%)
1.90.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.12;10.20	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605	акантеллы болбозом в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					акантеллы коринозом в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					акантеллы скребней в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
					индекс обилия	- от 0 до 100 (шт)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					<div>личинки нематод-анизакиды в живом виде</div> <div>личинки нематод-гнатостомы в живом виде</div> <div>личинки нематод-диоктофимы в живом виде</div> <div>личинки нематод-контрацекумы в живом виде</div> <div>личинки нематод-псевдотерраны в живом виде</div> <div>личинки нематод-сулькаскарисы в живом виде</div> <div>личинки нематод-эхиноцефалусы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод-апофалусы в живом виде</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					<div>метацеркарии трематод-гетерофитусы в живом виде обнаружено/не обнаружено -</div> <div>метацеркарии трематод-клонорхисы в живом виде обнаружено/не обнаружено -</div> <div>метацеркарии трематод-криптокортисусы в живом виде обнаружено/не обнаружено -</div> <div>метацеркарии трематод-метагонимусы в живом виде обнаружено/не обнаружено -</div> <div>метацеркарии трематод-метеорхисы в живом виде обнаружено/не обнаружено -</div> <div>метацеркарии трематод-нанофитусы в живом виде обнаружено/не обнаружено -</div> <div>метацеркарии трематод-описторхисы в живом виде обнаружено/не обнаружено -</div> <div>метацеркарии трематод-псевдамфисты в живом виде обнаружено/не обнаружено -</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					<div>метацеркарии трематод-россикотремы в живом виде</div> <div>метацеркарии трематод-эхинохазмусы в живом виде</div> <div>плероцеркоиды цестод-диплогонопорусы в живом виде</div> <div>плероцеркоиды цестод-дифиллоботриумы в живом виде</div> <div>плероцеркоиды цестод-пирамикоцефалусы в живом виде</div> <div>плероцеркоиды цестод-спирометры в живом виде</div> <div>среднее число паразитов</div> <div>экстенсивность инвазии</div>	<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>- от 0 до 100 (экз/кг)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	ГОСТ ISO/TS 21872-1, п 9, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5.1, 9.5.2, 9.5.3, 9.5.4; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.12;10.20	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605	Бактерии вида <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (V. parahaemolyticus)	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
1.92.	ГОСТ 31814; Отбор проб; отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	01.13;03.11;03.12;03.21;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.39;10.42;10.51;10.71;10.72;10.84;11.07;11.07.11;10.86.10.310	0403;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;081400000;1517;0401;0402;0404;0405;0406;1905;2103;250100;220900;2912410000;2201;2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		<p>консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		<p>недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Приправы и пряности ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;</p>				
1.93.	ГОСТ 31500;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные,</p>	10.11;10.12;10.13;10.1 1.39;10.13.14;10.13.14 .900;10.13.14.830;10.1 3.14.730;10.12.10.170; 10.12.4;10.12.40	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;0210;1 60100;1602;160300	Растительные углеводные добавки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		<p>остывшие, охлажденные или замороженные ;  Издалия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;  Издалия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;  Издалия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;  Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;  Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;				
1.94.	ГОСТ 28805;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и субпродукты	03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.11.39;10.12;10.12.10;10.13;10.20;10.51;10.71;10.72;10.85	0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1905	Осмолерантные дрожжи  Осмолерантные плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см³)) от <3 до >1100 (КОЕ/г (см³))  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10n (КОЕ/г (см³)) от <3 до >1100 (КОЕ/г (см³))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;          Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;          Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;          Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Молоко и молочная продукция ;          Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;          Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;          Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	01.49.2;03.11;03.12;03 .21;03.22;10.11;10.12; 10.13;10.20;10.85;10.8 6;10.92;10.86.10.910;1 0.12.10;10.84.12.140;1 0.89.19.140	0410;0409000000;0208 907000;0301;0302;0306 ;0307;0308;0201;0202;0 203;0204;020500;0206; 0208;0209;1501;1502;0 207;0210;160100;1602; 160300;0303;0304;0305 ;0309;1604;1605;21061 0;2103909009	Бактерии вида Clostridium perfringens в X г (см <sup>3</sup> ) продукта	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Соусы майонезные ; Концентраты белковые (протеиновые) ;				
1.96.	ГОСТ 32010;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.42;10.51;10.71;10.72;10.85;10.86;10.89	0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1905;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		<p>рыбоводством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские</p>		1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.97.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с	03.12;03.11;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.51;10.52;10.61;10.62;10.85;10.86;10.89;10.86.10.910	0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;		1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;210610		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.						
1.98.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и	03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.42;10.85;10.86;10.86.10.910;10.91;10.91.10.180	0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1517;210610;2301;2302;2303;230700;230800;2309;12130000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Маргарин, спреды  растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси  топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Комбикорма ;</p>				
1.99.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13.15.10;10.13.15.130;10.13.15.113;10.13.15.131;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;1602906100;1602906900;2009;2001;	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см³)) -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	(бактериологических) исследований (испытаний)	убоя, включая консервированные ; Консервы мясные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Консервы рыбные ; Консервы из морской капусты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.13.15.140;10.32;10.39;10.20;10.20.25.110;10.20.34.126;10.91	2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;081400000;0303;0304;0305;0309;1604;1605;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;050400000;0505;0506	Наиболее вероятное число (НВЧ)	- от <3 до >1100 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Консервы молочкосодержащие сгущенные. Консервы молочкосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Продукция пищевая диетического и	03.11;03.12;10.11;10.12;10.20;10.51;10.85;10.86;10.51.56.360;10.86.10.910;10.91;10.39.1	0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0303;0304;0305;0309;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210610;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		диабетического питания ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;				
1.101.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.89.12;03.11;03.12;10.11;10.12;10.13;10.20;10.71;10.72;10.85;10.86;10.89;10.86.10.910;10.71.12	0407210000;040729;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1905;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;210610;1704;180690500	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		<p>том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;  Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>				
1.102.	ГОСТ 10444.15;Микробиологически е/бактери	Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;	0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.13;10.20;10.71;10.72;10.85;10.86;10.89;11.04;11.07;10.86.10.910;10.89.19.140;10.89.12.119;10.39.1	0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1905;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2205;2201;2202;210610;040729;0407210000	анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.11;10.11.39;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.104.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы	10.12;10.12.10;10.12.10.170;10.12.4;10.12.40;10.13;10.13.14;10.13.14.830;10.13.14.734;10.13.14.730;10.13.14.620;10.13.14.434;10.13.14.433;10.13.14.432;10.13.14.431;10.12.10.10;10.13.15.130	0207;0210;160100;1602;160300	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		<p>пищевые, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;</p> <p>Продукты из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ; Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.105.	ГОСТ Р 50396.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие,	10.12;10.13;10.12.4;10.12.40;10.13.14.900;10.13.14.830;10.13.14.800;10.13.14.730;10.13.14.620;10.13.14.432;10.13.15.130;10.13.15.140	0207;0210;160100;1602;160300	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		<p>не включенные в другие группировки ;  Издали кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;  Издали кулинарные мясные, мясoсoдepжaщиe и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;  Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;  Продукты из мяса птицы ;  Издали колбасные варено-копченые из мяса птицы ;  Консервы из мяса и субпродуктов птицы ;  Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;</p>				
1.106.	ГОСТ 30705;Микробиологические/бактери	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86;10.86.10.100;10.86.10.110;	040320;040390;0401;0402;0403;0406105002;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция молочная для детского питания ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ; Напитки молочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие	10.86.10.120;10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.126;10.86.10.127;10.86.10.130;10.86.10.131;10.86.10.136;10.86.10.137;10.86.10.140;10.86.10.142;10.86.10.144;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199	0406105001;040110;040120;040140;040150	анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		<p>(восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ;  Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;  Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ;  Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;  Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;  Продукция молочная для детского питания прочая ;  Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;  Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.						
1.107.	ГОСТ 26972;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Ячмень, рожь и овес ; Овес ; Ячмень ; Рожь ; Культуры зерновые прочие ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Толокно ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.11;01.12;01.11.9;01.11.3;01.11.33;01.11.31;01.11.32;01.11.49;10.61.21;10.61.31;10.61.32.112;10.86	1003;120400;1205;120600;1207;1004;110422;110423;110429;110412;110419;110311;110313;110319;1103	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта</p> <p>Дрожжи</p> <p>Наиболее вероятное число (НВЧ)</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Отбор проб</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от &lt;3 до &gt;1100 (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	ГОСТ 30706;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ; Напитки молочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ;	10.86;10.51.56.360;10.86.10.100;10.86.10.110;10.86.10.120;10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.126;10.86.10.127;10.86.10.130;10.86.10.131;10.86.10.136;10.86.10.137;10.86.10.140;10.86.10.142;10.86.10.144;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.910	040320;040390;0401;0402;0403;0406105002;0406105001;040110;040120;040140;040150;210610	Дрожжи  Плесневые грибы	- от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		<p>Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;  Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ;  Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ;  Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;  Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ;  Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;  Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;  Продукция молочная для детского питания прочая ;  Продукция молочная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;				
1.109.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 5.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <hr/> <p>- от 5.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p>
1.110.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко питьевое для детского питания	10.51;10.86;10.86.10.100;10.86.10.110;10.86.10.120;10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.126;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0406105002;0406105001;040110;040120;040140;040150	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		<p>пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;  Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ;  Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ;  Напитки молочные для детей раннего возраста ;  Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ;  Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ;  Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ;  Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;  Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ;  Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей</p>	<p>10.86.10.127;10.86.10.130;10.86.10.131;10.86.10.136;10.86.10.137;10.86.10.140;10.86.10.142;10.86.10.144;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		<p>раннего возраста ;  Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;  Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ;  Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;  Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;  Продукция молочная для детского питания прочая ;  Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;  Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;</p> <p>Изделия колбасные копченые из мяса птицы ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ;</p>	10.12;10.12.10;10.12.10.170;10.12.10.190;10.12.4;10.12.40;10.13.14.430;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.131;10.13.14.832;10.13.14.831;10.13.14.900;10.13.14.830	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		<p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Операции процесса производства прочих переработанных и консервированных фруктов и овощей отдельные, выполняемые субподрядчиком ; Консервы мясные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Рыба переработанная и консервированная,	10.39;10.39.99;10.13.15.110;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.13.15.159;10.20;10.20.25.110;10.20.34.126;10.20.25.111;10.51.56.360	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;1602906100;1602906900;0207;020500;0205002000;0205008000;0210;0303;0304;0305;0309;1604;1605;030551;0305520000;030553;030554;030559	<p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. polymyxa</p> <p>Мезофильные клостридии C.botulinum</p> <p>Мезофильные клостридии C.perfringens</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		ракообразные и моллюски ; Консервы рыбные ; Консервы из морской капусты ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;			<div>микроорганизмы групп V.polymuxa</div> <div>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. subtilis</div> <div>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</div>	<div>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см³))</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>
1.113.	ГОСТ ISO 29981;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Продукция молочная для детского питания ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Напитки молочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ;	10.51;10.51.22;10.86.10.100;10.86.10.120;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.126;10.86.10.130;10.86.10.137;10.86.10.140;10.86.10.142;10.86.10.144;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0406105002;0406105001;040110;040120;040140;040150	Презумптивные бифидобактерии	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;  Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;  Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ;  Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;  Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;  Продукция молочная для детского питания прочая ;  Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;  Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;</p> <p>Жиры сельскохозяйственной птицы ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови</p>	10.12;10.12.10;10.12.10.170;10.12.4;10.12.40;10.12.30;10.13;10.13.14;10.13.14.900;10.13.14.830;10.13.14.730	0207;0210;160100;1602;160300	Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;				
1.115.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для	10.12;10.12.10.170;10.12.4;10.12.40;10.13;10.13.14;10.13.14.900;10.13.14.830;10.13.14.800;10.13.14.730	0207;0210;160100;1602;160300	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см3) продукта  Наиболее вероятное число (НВЧ)	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см³))  - от <3 до >1100 (КОЕ/г (см³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>детского питания ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;  Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;  Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;  Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;  Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		;				
1.116.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное свежее или охлажденное ;	03.11;03.12;10.20;10.20.1;10.20.12;10.20.2;10.20.22;10.20.11.110;10.20.11.120;10.20.11.130;10.20.99;10.20.16;10.20.11;10.20.41	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;030551;0305520000;030553;030554;030559;030281;0302820000;0302830000;030284;030285;030289;0303510000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;2301200000	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.		<p>Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;  Фарш рыбный свежий или охлажденный ;  Операции процесса производства приготовленной или консервированной рыбы, ракообразных и моллюсков отдельные, выполняемые субподрядчиком ;  Печень и молоки рыбы мороженые ;  Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу (Мука);</p>				
1.117.	<p>ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов.;Пробоподготовка;</p>	<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Продукты сливочные ;  Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или</p>	<p>01.41.2;10.51.56.140;10.51.51;10.11.20;10.11.39.120;10.11.39;10.11.01;01.47.2;01.47.22;10.71.12;</p>	<p>0402;1602906100;1602906900;0208;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0209;1501;1502;0407;</p>	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.	пробоподготовка	<p>других подслащивающих веществ, не сухие ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и субпродукты пищевые верблюдов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;  Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;  Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;  Продукты пищевые готовые</p>	10.85	0407210000;040729;1704;180690500		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		и блюда ;				
1.118.	ГОСТ 31904 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Яйца в скорлупе свежие ;</p> <p>Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства;</p> <p>услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;</p> <p>услуги, связанные с</p>	10.11.39.190;10.11;10.12;10.12.10;10.12;01.47.22;03.11;03.12;10.20;10.20.25.111;10.71.12;10.71;10.85;01.13;01.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0407;0407210000;040729;0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;030551;0305520000;030553;030554;030559;1704;180690500;1905;0210;0711901000;0711903000;0711905000;0711907000;0711908000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Консервы рыбные натуральные ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные салатные или зеленые ;				
1.119.	ГОСТ 6887-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений. Для микробиологических исследований. Часть 2.	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной	10.11;10.11.39.190;10.12;10.12.10.170	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов;Пробоподготовка; пробоподготовка	птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ;				
1.120.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.11;10.11.39.190;10.12;10.12.10	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.121.	ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо сельскохозяйственной	10.12;10.12.10.190;10.12.40;10.12.4	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям; Отбор проб; отбор проб	птицы охлажденное, не включенное в другие группировки ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;				
1.122.	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов; Отбор проб; отбор проб	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.71.12;10.71;10.82	1704;180690500;1905;1801000000;1802000000 ;1803;1804000000;1805000000;1806	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.123.	ГОСТ Р 51448-99 Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и субпродукты	10.11;10.11.39.190;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	исследований;Пробоподготовка;пробоподготовка	пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;		160300		
1.124.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 (п 3 п 6 п 8 п 9 п 11);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ;	10.13.15;10.13.15.134; 10.13.15.131;10.13.15.131;10.13.15.132;10.13.15.135;10.13.15.114; 10.13.15.139;10.13.15.140;10.13.15.130;10.13.15.115;10.13.15.118; 10.13.15;10.13.15.111; 10.13.15.136;10.39.99	0206;0207;2001	<p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. polymуха</p> <p>Мезофильные клостридии C.botulinum</p> <p>Мезофильные клостридии C.perfringens</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.124.		<p>Консервы паштетные мясные ;  Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ;  Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;  Консервы из мяса и субпродуктов птицы ;  Консервы ветчинные мясные ;  Блюда обеденные вторые мясные консервированные ;  Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;  Консервы кусковые мясные ;  Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ;  Операции процесса производства прочих переработанных и консервированных фруктов и овощей отдельные, выполняемые субподрядчиком ;</p>			<table border="1"> <tr> <td>микроорганизмы</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i></td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polymyxa</i></td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></td> <td>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</td> </tr> <tr> <td>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	микроорганизмы		Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено -	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено -	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено -	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -	
микроорганизмы																		
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено -																	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено -																	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено -																	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))																	
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.						
1.125.	ГОСТ 28566-90 Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков;Микробиологические/бактериологические;и прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.85;10.11;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.126.	ГОСТ ISO 13307-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Начальная стадия производства. Методы отбора проб;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Корма животные сухие ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Молоко и молочная продукция ;	10.11;10.91.10.120;10.12;10.85;10.51	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	ГОСТ ISO 6887-6-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 6.;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.128.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и	10.51;10.86;10.11;10.12;10.85;10.13.1;10.20;03.11;10.13;03.12;10.84.12.140;10.84;10.72;10.71	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0303;0304;0305;0309;1604;1605;0301;0302;0306;0307;0308;0210;160100;1602;160300;2103909009;2103;250100;220900;2912410000;1905	Escherichia coli  Staphylococcus aureus  Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)  Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.		<p>субпродуктов птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Соусы майонезные ;  Приправы и пряности ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>			<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии рода Pseudomonas</p> <p>Дрожжи</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.129.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), (п 1 п 12 п 13.1 п 13.2 п 13.3 п 13.4 п 13.5 п 13.6 п 13.7 п 13.8 п 13.9); Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	03.11;03.12;10.20	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605	Staphylococcus aureus  Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  Бактерии рода Proteus  Дрожжи  Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Отбор проб	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  - от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)  - от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.					Парагемолитические вибрионы Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Плесневые грибы Подготовка проб Споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (термостабильные бациллы мезофилов) Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) обнаружено/не обнаружено - - от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) Указание диапазона не требуется: - - от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) обнаружено/не обнаружено -
1.130.	МУ-287-113 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННО Й ОЧИСТКЕ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ; Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ; Стерилизаторы	32.50.5;32.50.50;32.50.12;32.50.12.190;21.20.24;21.20.24.120;21.20.24.169	3005;8419200000;3005100000	Bacillus subtilis штамм ВКМ В-911  Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.	МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, приложение 5, 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	хирургические или лабораторные ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ; Материалы клейкие перевязочные, кетгут и аналогичные материалы, аптечки и сумки санитарные ; Шовные материалы ; Материалы перевязочные и аналогичные изделия, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами прочие ;			Отбор проб  Стерильность	Указание диапазона не требуется: -  стерильно/не стерильно -
1.131.	МУК 4.2.1035-01 Контроль дезинфекционных камер;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ;	32.50.12;32.50.12.190	8419200000	Тест-культура Bacillus cereus, штамм 96  Тест-культура Staphylococcus aureus, штамм 906	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -
1.132.	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для	Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ;	10.11;10.12;10.51	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;	Бактерии рода Campylobacter	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Salmonella</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Молоко и молочная продукция ;		0401;0402;0403;0404;0405;0406		

## 2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	МВИ-4215-001А-56591409-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1,0 до 40,0 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 2,5 до 100,0 (мг/м³)
					Аммиак	- от 10,0 до 400,0 (мг/м³)
					Ацетон	- от 100,0 до 4000,0 (мг/м³)
					Бензол	- от 2,5 до 100,0 (мг/м³)
					Гидрохлорид	- от 2,5 до 100,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
2.1.					<table border="1"> <tr> <td>Диметилбензол</td> <td>- от 25,0 до 1000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>- от 3500,0 до 35000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Озон</td> <td>- от 0,05 до 2,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>- от 5,0 до 200,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 5,0 до 200,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 10,0 до 400,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,15 до 6,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,25 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фтороводород</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0,5 до 20,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Диметилбензол	- от 25,0 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Метан	- от 3500,0 до 35000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Озон	- от 0,05 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Сера диоксид	- от 5,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Стирол	- от 5,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Углерода оксид	- от 10,0 до 400,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол	- от 0,15 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Фтороводород	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлор	- от 0,5 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Диметилбензол	- от 25,0 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Метан	- от 3500,0 до 35000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Озон	- от 0,05 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Сера диоксид	- от 5,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Стирол	- от 5,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Углерода оксид	- от 10,0 до 400,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Фенол	- от 0,15 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Формальдегид	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Фтороводород	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Хлор	- от 0,5 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	МУ 5912-91;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	- от 0,02 до 2000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилацетат	- от 0,1 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Спирт бутиловый	- от 0,1 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Циклогексанон	- от 0,05 до 500,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.3.	МВИ-4215-013-56591409-2010;;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	- от 60,0 до 2000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Керосин	- от 180 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Масла минеральные нефтяные	- от 3,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уайт-спирит	- от 180 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углеводороды предельные С1-С10 (по гексану)	- от 180 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углеводороды предельные С12-С19	- от 60 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.					Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)	- от 180 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.4.	МВИ-4215-012-56591409-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт изопропиловый	- от 6,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол	- от 600 до 20000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.5.	МУ 4945-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Вольфрам	- от 1,3 до 62,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	- от 0.01 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,02 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 2,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,02 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
2.5.					<table border="1"> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,5 до 20,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксид алюминия</td> <td>- от 1,0 до 100,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксиды ванадия</td> <td>- от 0,05 до 1,4 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,2 до 20,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,007 до 0,7 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0.01 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Молибден (Mo)	- от 0,5 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Никель (Ni)	- от 0,005 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксид алюминия	- от 1,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксиды ванадия	- от 0,05 до 1,4 (мг/м <sup>3</sup> )	Олово (Sn)	- от 0,2 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Свинец (Pb)	- от 0,007 до 0,7 (мг/м <sup>3</sup> )	Хром (Cr)	- от 0,005 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0.01 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Молибден (Mo)	- от 0,5 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Никель (Ni)	- от 0,005 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Оксид алюминия	- от 1,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Оксиды ванадия	- от 0,05 до 1,4 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Олово (Sn)	- от 0,2 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Свинец (Pb)	- от 0,007 до 0,7 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Хром (Cr)	- от 0,005 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Цинк (Zn)	- от 0.01 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
2.6.	МВИ-4215-014-56591409-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Диметилбензол</td> <td>- от 25,0 до 1000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 30,0 до 1000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Диметилбензол	- от 25,0 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол	- от 30,0 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )													
Диметилбензол	- от 25,0 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Толуол	- от 30,0 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.					Этилацетат	- от 30,0 до 1000,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.7.	МВИ-4215-011-56591409-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 3,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
Щелочи едкие					- от 0,3 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Серная кислота					- от 0,6 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
2.8.	МУ 4861-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Окись цинка	- от 0,25 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.9.	М-01В/2011;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ванадий (V)	- от 0,001 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	МВИ-4215-008-56591409-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид железа (III)	- от 3,6 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )
					Оксид марганца (II)	- от 0,15 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.11.	Методические указания по ускоренному определению кристаллического диоксида кремния в угольной и природной пыли (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 10.09.1991 № 5886-91;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	- от 0,05 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.12.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций синтетических моющих средств "Лотос-автомат", "Эра-А", "Био-С", "Юка",	Воздух рабочей зоны	-	-	Додецилбензолсульфонат натрия (синтетические моющие средства)	- от 1,0 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	"Вихрь", "Бриз" по основному компоненту - поверхностно-активному веществу додецилбензолсульфонату натрия в воздухе рабочей зоны (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 12.12.1988 № 4916-88);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
2.13.	МУ 4188-86;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,005 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.14.	Методические указания по измерению концентрации свинца в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (утв. заместителем главного государственного	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.	санитарного врача СССР от 05.11.1985 № 3972-85);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)					
2.15.	МУ 2889-83;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Дибутилфталат	- от 0,15 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Диоктилфталат	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.16.	МУ 2914-83;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый натрий	- от 0,5 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.17.	МУК 4.1.0.337-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Цианистый водород	- от 0,15 до 1,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.						
2.18.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.19.	ГОСТ Р 12.1.031;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от 0,0001 до 20 (Дж/м <sup>2</sup> )
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от 0,1 до 5000 (Дж/м <sup>2</sup> )
2.20.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 1,0 (м/с)
					Температура воздуха	- от 0 до 90 (°С)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.						
2.21.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Яркость Прямая блескость Отраженная блескость Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> ) - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 100 (%) Указание диапазона не требуется: -
2.22.	МУ 5951-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Гентамицин	- от 0,025 до 0,75 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Селитебная территория ;Здания и сооружения	-	-	Естественная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Искусственная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Указание диапазона не требуется: -
2.24.	ГОСТ Р 54984;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.25.	ГОСТ Р 55707;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Селитебная территория	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.26.	ГОСТ Р 55710;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Искусственная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
2.26.					<table border="1"> <tr> <td>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент пульсаций</td> <td>- от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -	Коэффициент пульсаций	- от 1 до 100 (%)	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)	
Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -											
Коэффициент пульсаций	- от 1 до 100 (%)											
Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)											
2.27.	ГОСТ Р 55709;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)						
2.28.	Р 50.2.053-2006;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-А)</td> <td>- от 0,01 до 200 (Вт/м<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В)</td> <td>- от 0,01 до 200 (Вт/м<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-С)</td> <td>- от 0,001 до 20 (Вт/м<sup>2</sup>)</td> </tr> </table>	Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-А)	- от 0,01 до 200 (Вт/м <sup>2</sup> )	Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В)	- от 0,01 до 200 (Вт/м <sup>2</sup> )	Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-С)	- от 0,001 до 20 (Вт/м <sup>2</sup> )	
Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-А)	- от 0,01 до 200 (Вт/м <sup>2</sup> )											
Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В)	- от 0,01 до 200 (Вт/м <sup>2</sup> )											
Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-С)	- от 0,001 до 20 (Вт/м <sup>2</sup> )											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см <sup>3</sup> )
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см <sup>3</sup> )
					Коэффициент униполярности	Расчетный показатель: -
2.30.	ГОСТ 26820;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория ;Территории производственного назначения	-	-	Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
2.31.	ГОСТ 20444;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория ;Территории производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в	- от 21 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.					октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	
2.32.	МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции (ФР.1.36.2014.17745);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
2.33.	МИ ПКФ 14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции (ФР.1.36.2014.17749);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.	МИ ПКФ 14-007;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
2.35.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Здания и сооружения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука	- от 21 до 140 (дБА)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	- от 11 до 150 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 13 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.36.	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
2.37.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Общая вибрация	- от 56 до 174 (дБ)
2.38.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Общая вибрация	- от 56 до 174 (дБ)
2.39.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Локальная вибрация	- от 60 до 174 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.						
2.40.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Локальная вибрация	- от 60 до 174 (дБ)
2.41.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Общая вибрация	- от 56 до 174 (дБ)
2.42.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 8,0 (А/м) от 0,1 до 1800 (А/м)
2.43.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;измерение	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 1,0 (кВ/м) от 0,01 до 100,0 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.43.	электрического поля					
2.44.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 1,0 (кВ/м) от 0,01 до 100,0 (кВ/м)
2.45.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 1,2 ГГц	- от 35 до 115 (В/м) от 4,25 до 575 (В/м)
2.46.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 3,0-50 МГц	- от 0,1 до 15 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 0,5 до 75 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.47.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	- от 0,5 до 10000 (мкВт/см <sup>2</sup> )
2.48.	МУК 4.3.1167-02;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Плотность потока энергии	Указание диапазона не требуется: -
2.49.	ГОСТ Р 51724;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ;Здания и сооружения ;Экранированные объекты ;Технологическое оборудование	-	-	Максимальная напряженность модуля вектора гипогомагнитного поля (ГГМП)	- от 0,3 до 200 (А/м) от 0,4 до 250 (мкТл)
2.50.	ГОСТ 12.1.045;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.						
2.51.	МУ 2.6.1.3015-12; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Персонал медицинских организаций	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения</p> <p>Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения</p> <p>Мощность эффективной дозы</p>	<p>- от 0,1 до 1000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 1000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 1000000 (мкЗв/ч)</p>
2.52.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н; Расчетный метод; расчетный метод	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Патогенные микроорганизмы: I группа – возбудители особо опасных инфекций</p> <p>Патогенные микроорганизмы: II группа – возбудители высококонтрагиозных эпидемических заболеваний человека</p> <p>Патогенные микроорганизмы: III группа – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.					самостоятельные нозологические группы  Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	наличие/отсутствие -
2.53.	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н;Расчетный метод;расчетный метод	Производственная (рабочая) среда ;Спецодежда	-	-	Комплексная оценка эффективности СИЗ  Наличие документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента  Соответствие наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи  Эксплуатационная документация СИЗ  Эффективность выбора СИЗ	- от 0 до 1 (балл)  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  отрицательный/положительный

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.53.					Эффективность применения СИЗ	- отрицательный/положительный -
2.54.	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.55.	МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственные помещения ;Рабочие места ;Селитебная территория	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 21 до 140 (дБ)
					УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ СО СРЕДНЕГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ЧАСТОТАМИ (2-16) ГЦ	- от 13 до 150 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 21 до 150 (дБ)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.55.					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука со среднегеометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц	- от 13 до 150 (дБ)
2.56.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Рабочие места ;Селитебная территория ;Здания и сооружения	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - &lt; 400 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - &lt; 2 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 0,5 до 40 (В/м)</p> <p>- от 5 до 1000 (В/м)</p> <p>- от 5 до 1000 (В/м)</p> <p>- от 5 до 1000 (В/м)</p>
2.57.	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 1800 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.57.	50;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля					
2.58.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Рабочие места ;Селитебная территория ;Здания и сооружения	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 0,05 до 4 (А/м) от 0,0625 до 5 (мкТл)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,05 до 8 (А/м) от 0,0625 до 10 (мкТл)
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 8 (А/м)
2.59.	БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см <sup>3</sup> )
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.59.	измерения физических факторов					(ион/см <sup>3</sup> )
2.60.	БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации;Расчетный метод;расчетный метод	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	Коэффициент униполярности	Расчетный показатель: -
2.61.	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Руководство по эксплуатации МГФК.510000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см <sup>3</sup> )
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см <sup>3</sup> )
2.62.	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Руководство по эксплуатации МГФК.510000.001 РЭ;Расчетный	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Коэффициент униполярности	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.62.	метод					
2.63.	Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (12) УФ - Радиометр (ТУ 4215-003-16796024-16) Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)  Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)  Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 1 до 20000 (мВт/м <sup>2</sup> ) от 0,001 до 20 (Вт/м <sup>2</sup> )  - от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> ) от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )  - от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> ) от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )
2.64.	МУ 1480-76;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Жилые помещения и общественные здания ;Воздух рабочей зоны ;Здания и сооружения	-	-	Ампициллин	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )
2.65.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации;Измерение	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.65.	параметров физических факторов;измерение влажности					
2.66.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
2.67.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 85 (°С)
					Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 1000 (Вт/м <sup>2</sup> )
					Температура воздуха	- от -40 до 85 (°С) от 0 до 70 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.68.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.69.	МИ ПКФ-14-012;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ СО СРЕДНЕГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ЧАСТОТАМИ (2-16) ГЦ	- от 13 до 150 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 25 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука со среднегеометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц	- от 13 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.70.	Термогигрометр ТКА-ПКМ модель 24. (ТУ 4215-003-16796024-16);Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 70 (°С)
2.71.	Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ 101М Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 75 (А/м) от 0,1 до 15 (А/м)
2.72.	Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ 101М Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,35 до 575 (В/м) от 0,5 до 60 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Селитебная территория	-	-	<p>Корректированное ускорение локальной вибрации</p> <p>Корректированное ускорение общей вибрации</p> <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Пиковый уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 1,6 - 20 Гц</p>	<p>- от 56 до 194 (дБ)</p> <p>- от 56 до 194 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ) от 27 до 139 (дБ) от 31 до 139 (дБ) от 33 до 150 (дБ) от 38 до 150 (дБ) от 42 до 150 (дБ)</p> <p>- от 27 до 139 (дБС) от 38 до 150 (дБС)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ) от 27 до 139 (дБ) от 31 до 139 (дБ) от 33 до 150 (дБ) от 28 до 150 (дБ) от 42 до 150 (дБ)</p> <p>- от 11 до 139 (дБ) от 22 до 150 (дБ)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.					<p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 - 16 Гц</p> <p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 25 - 20000 Гц</p> <p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500 - 100000 Гц</p> <p>Уровень ускорения в октавных полосах частот</p> <p>Уровень ускорения в третьоктавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 13 до 139 (дБ) от 24 до 150 (дБ)</p> <p>- от 11 до 139 (дБ) от 22 до 150 (дБ)</p> <p>- от 13 до 139 (дБ) от 24 до 150 (дБ)</p> <p>- от 11 до 150 (дБ) от 22 до 170 (дБ) от 56 до 170 (дБ)</p> <p>- от 52 до 194 (дБ)</p> <p>- от 52 до 194 (дБ)</p> <p>- от 25 до 139 (дБ) от 35 до 150 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ) от 27 до 139 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.						от 31 до 139 (дБ) от 33 до 150 (дБ) от 38 до 150 (дБ) от 42 до 150 (дБ)
2.74.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 125 до 139 (дБ)
2.75.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 111 до 140 (дБ)
2.76.	МИ И.ИНТ-03.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	- от 109 до 131 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.77.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 79 до 116 (дБА)
2.78.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой (31,5-100) кГц	- от 109 до 151 (дБ)
Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 12,5 кГц					- от 79 до 121 (дБ)	
Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 16 кГц					- от 89 до 130 (дБ)	
Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 20 кГц					- от 99 до 141 (дБ)	
Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 25 кГц					- от 104 до 146 (дБ)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.78.						
2.79.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 0,001 до 20 (Вт/м <sup>2</sup> )
Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)					- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )	
Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)					- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )	
2.80.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 20 до 6500 (лк)
2.81.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция	- от 10 до 250 (мТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.81.						
2.82.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 80 до 6400 (А/м)
2.83.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,05 до 25 (кВ/м)
2.84.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 20 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.85.	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,0000001 до 1,0 (Зв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,0000001 до 1,0 (Зв/ч)
2.86.	Миллitesламетр портативный модульный ТПМ-250. Руководство по эксплуатации ТПКЛ.411172.011РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция	- от 0,9 до 260 (мТл)
					Напряженность магнитного поля	- от 0,8 до 208000 (А/м)
					Напряженность постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,0004 до 1999 (мТл)
2.87.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,8 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.87.	факторов					
2.88.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.32.2019.33229);Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Атмосферное давление Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Интенсивность теплового излучения Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	- от 8 до 110 (кПа) Расчетный показатель: - - от 10 до 3500 (Вт/м <sup>2</sup> ) - от 5 до 90 (°C) - от 0,1 до 20 (м/с) - от 0 до 40 (°C)
2.89.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (комплектация 02) Люксметр + Яркомер (ТУ 4215-003-16796024-16) Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.89.	факторов;измерение освещенности					
2.90.	МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность	- от 0,0000001 до 0,02 (Вт/см <sup>2</sup> ) от 0.0001 до 1 (Вт/см <sup>2</sup> )
					Энергетическая экспозиция	- от 0.00001 до 0,5 (Дж/см <sup>2</sup> ) от 0,00000001 до 0,002 (Дж/см <sup>2</sup> )
2.91.	Лазерный дозиметр ЛД-07. Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность	- от 0,0000001 до 1 (Вт/см <sup>2</sup> )
					Энергетическая экспозиция	- от 0,00000001 до 0,5 (Дж/см <sup>2</sup> )
2.92.	МИ ПКФ-14-014 ФР.1.36.2014.18774;Измерение параметров физических	Рабочие места	-	-	Ускорение общей производственной вибрации/вибрация	- от 60 до 174 (дБ)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.92.	факторов;измерение вибрации				общая/корректированный уровень виброускорения/эквивалентный уровень виброускорения	
2.93.	МИ ПКФ-19-054 ФР.1.36.2019.34716;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука/ультразвук воздушный	- от 24 до 170 (дБ)
2.94.	МИ ПКФ-14-017 ФР.1.36.2015.19727;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Ускорение общей производственной вибрации/вибрация общая/корректированный уровень виброускорения/эквивалентное корректированное ускорение/максимальное корректированное ускорение	- от 60 до 174 (дБ)
2.95.	МИ ПКФ-15-018 ФР.1.36.2015.20494;Измерение параметров физических	Рабочие места	-	-	Ускорение локальной производственной вибрации/вибрация	- от 60 до 174 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.95.	факторов;измерение вибрации				локальная/корректированный уровень виброускорения/эквивалентное корректированное ускорение/максимальное корректированное ускорение	
2.96.	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровень звука/уровень звукового давления октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
Уровень звука/уровень звукового давления/эквивалентный уровень звукового давления					- от 22 до 139 (дБ)	
2.97.	МИ ПКФ-15-013 ФР.1.36.2016.23848;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
Эквивалентный уровень звука					- от 22 до 139 (дБА)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.98.	МИ АПФД-18.01.2018 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32604);Химические испытания, физико-химические испытания;газометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1 до 250 (мг/м³)
2.99.	ГОСТ Р ИСО 3382-2;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Время реверберации	Указание диапазона не требуется: -
2.100.	СП 51.13330.2011;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Индекс изоляции воздушного шума	Расчетный показатель: -
					Индекс фактического приведенного уровня ударного шума	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.101.	ГОСТ 27296;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Здания и сооружения	-	-	Изоляция воздушного шума	Расчетный показатель: -
					Индекс стандартизированного приведенного уровня ударного шума	Расчетный показатель: -
					Индекс стандартизированной разности уровней звукового давления	Расчетный показатель: -
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 11 до 150 (дБ)
					Уровень ударного шума	- от 11 до 150 (дБ)
					Эквивалентная площадь звукопоглощения	Расчетный показатель: -
2.102.	МВИ-4215-001А-56591409 (ФР.1.31.2012.12432);Химические испытания, физико-химические испытания;газометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид углерода	- от 4500 до 180000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.103.	МИ-4215-016-56591409-11 (ФР.1.31.2011.09650);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	- от 0,12 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ацетальдегид	- от 3,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.104.	МИ-4215-019-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорметан	- от 6,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Трихлорметан	- от 3,0 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.105.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (20%>SiO <sub>2</sub> >10%)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пыли (мучной)	- от 3,0 до 120,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пыли (цементной)	- от 4,0 до 160,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 2,0 до 80,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.105.					Пыль (70%>SiO2>20%)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м³)
2.106.	Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером-пульсметром «Эколайт-01» ФР.1.37.2023.14755;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;Здания и сооружения ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности Освещенность	Расчетный показатель: - от 0,01 до 100,0 (%) - от 1,0 до 100,0 (%) - от 1,0 до 70000,0 (лк)
2.107.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Тяжесть и напряженность трудового процесса;тяжесть трудового процесса	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час) Масса поднимаемого и перемещаемого груза	- от 0,1 до 36,0 (кг) от 0,1 до 13,0 (кг) - от 0,1 до 21,0 (кг) от 0,1 до 11,0 (кг) - от 0,2 до 610,0 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.107.					<p>вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности</p> <p>Наклоны корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)</p> <p>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали</p> <p>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтали</p> <p>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)</p>	<p>от 0,2 до 360,0 (кг)</p> <p>- от 0,2 до 1600,0 (кг) от 0,2 до 710,0 (кг)</p> <p>- от 2 до 311 (ед.)</p> <p>- от 0,02 до 5,1 (км)</p> <p>- от 0,02 до 13,0 (км)</p> <p>- от 2,5 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.107.					<p>Статическая нагрузка при удержании груза двумя руками</p> <p>Статическая нагрузка при удержании груза одной рукой</p> <p>Статическая нагрузка при удержании груза с участием мышц корпуса и ног</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)</p> <p>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)</p> <p>Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук,</p>	<p>- от 1 до 150000 (кгс*с) от 1 до 84000 (кгс*с)</p> <p>- от 1 до 71000 (кгс*с) от 1 до 43000 (кгс*с)</p> <p>- от 1 до 210000 (кгс*с) от 1 до 120000 (кгс*с)</p> <p>- от 480 до 61000 (ед.)</p> <p>- от 480 до 31000 (ед.)</p> <p>- от 1,0 до 71000,0 (кг*м) от 1,0 до 41000,0 (кг*м)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.107.					<p>корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м</p> <p>Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м</p> <p>Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м</p>	<p>-</p> <p>от 1,0 до 36000,0 (кг*м) от 1,0 до 26000,0 (кг*м)</p> <p>-</p> <p>от 1,0 до 7100,0 (кг*м) от 1,0 до 4100,0 (кг*м)</p>
2.108.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018;Тяжесть и напряженность трудового процесса;напряженность трудового процесса	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Время активного наблюдения за ходом производственного процесса</p> <p>Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))</p>	<p>-</p> <p>от 0,12 до 5,0 (ч)</p> <p>-</p> <p>от 1,0 до 76,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.108.					<p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)</p> <p>Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)</p> <p>Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы</p> <p>Работа с оптическими приборами (% времени смены)</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения</p> <p>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся</p>	<p>- от 1,0 до 91,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 26,0 (ч)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 1 до 310 (ед.)</p> <p>- от 1,0 до 76,0 (%)</p> <p>- от 1 до 26 (ед.)</p> <p>- от 2 до 11 (ед.)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.108.					операций	
2.109.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 13,0 до 150,0 (дБ)
2.110.	МУК 4.3.3786-22;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значение виброускорения в октавных полосах частот	- от 56,0 до 174,0 (дБ)
					Среднеквадратичное значение ускорения с частотной коррекцией Wm	- от 56,0 до 174,0 (дБ)
2.111.	ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория	-	-	Максимальный уровень звука	- от 21,0 до 140,0 (дБА)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 21,0 до 140,0 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 21,0 до 140,0 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.111.						
2.112.	МУК 4.3.3672-20;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 1800,0 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,5 до 100000,0 (В/м)
2.113.	МУК 4.3.3830-22;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Технологическое оборудование ;Места размещения радиоэлектронных средств	-	-	Напряженность электрического поля	Расчетный показатель: -
					Плотность потока энергии	Расчетный показатель: -
2.114.	МУК 2.6.1.3829-22;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Рабочие места ;Селитебная территория ;Персонал медицинских организаций	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 100,0 (мкЗв/ч)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.115.	МУК 2.6.1.3731-21; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 100,0 (мкЗв/ч)
2.116.	МУК 4.1.1273-03; Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 5000,0 (мкг/м³)
2.117.	МУК 4.1.2445; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Цефазолин	- от 0,15 до 1,5 (мг/м³)
2.118.	Газоанализатор портативный "Эколаб" Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ, п. 2; Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексан	- от 30,0 до 6000,0 (мг/м³)
					Метилмеркаптан	- от 0,003 до 16,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
2.118.	электрохимический				<table border="1"> <tr> <td>Пропан</td> <td>- от 5,0 до 2000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 0,004 до 200,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлороводород</td> <td>- от 0,05 до 100,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Пропан	- от 5,0 до 2000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероводород	- от 0,004 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлороводород	- от 0,05 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Пропан	- от 5,0 до 2000,0 (мг/м <sup>3</sup> )											
Сероводород	- от 0,004 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )											
Хлороводород	- от 0,05 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )											
2.119.	МУ 2343-81;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Диэтиловый эфир</td> <td>- от 20,0 до 160,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ингалан</td> <td>- от 100,0 до 600,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фторотан (галотан)</td> <td>- от 30,0 до 250,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Диэтиловый эфир	- от 20,0 до 160,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Ингалан	- от 100,0 до 600,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Фторотан (галотан)	- от 30,0 до 250,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Диэтиловый эфир	- от 20,0 до 160,0 (мг/м <sup>3</sup> )											
Ингалан	- от 100,0 до 600,0 (мг/м <sup>3</sup> )											
Фторотан (галотан)	- от 30,0 до 250,0 (мг/м <sup>3</sup> )											
2.120.	МУ 2247-80;Химические испытания, физико-химические испытания;газометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Соли фтористоводородной кислоты	- от 0,004 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.121.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 1,6 до 20 Гц	- от 22 до 140 (дБА)
2.122.	МУК 4.3.677;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 1,2 ГГц	- от 35 до 115 (В/м) от 4,25 до 575 (В/м)
2.123.	МУК 4.3.677;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 3,0-50 МГц	- от 0,1 до 15 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 0,5 до 75 (А/м)
2.124.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.124.	факторов					
2.125.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от -10 до +50 (°C)
					Температура поверхности	- от -40 до 100 (°C)
2.126.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 90 (%)
2.127.	ГОСТ Р 54578-2011 (п 6.2);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1,0 до 40,0 (мг/м³)



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.128.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации ТУ РБ 37318323.009-99; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Рабочие места ; Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 50 до 10000000000 (нЗв/ч) от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,00000005 до 10 (Зв/ч)

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний (ФР.1.39.2007.03221); Отбор проб; отбор проб	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний (ФР.1.39.2007.03221); Пробоподготовка;	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	пробоподготовка					
3.3.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний (ФР.1.39.2007.03221);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	<p>Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов на 48-часовую экспозицию (БКР<sub>10-48</sub>)</p> <p>Острая токсичность</p> <p>Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 48- часовую экспозицию (ЛКР<sub>50-48</sub>)</p> <p>Хроническая токсичность</p>	<p>- от 0 до 1000000</p> <p>оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -</p> <p>- от 0 до 1000000</p> <p>оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ФР.1.39.2007.03221;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Отклонение численности тест-объекта в испытуемой пробе от контроля	- от 0 до 100 (%)
3.5.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний (ФР.1.39.2007.03222);Отбор проб;отбор проб	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний (ФР.1.39.2007.03222);Пробоподготовка;пробоподготовка	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний (ФР.1.39.2007.03222);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	<p>Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов за 96-часовую экспозицию (БКР<sub>10-96</sub>)</p> <p>Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 96-часовую экспозицию (ЛКР<sub>50-96</sub>)</p> <p>Хроническая токсичность</p> <p>Острая токсичность</p>	<p>- от 0 до 1000000</p> <p>- от 0 до 1000000</p> <p>оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -</p> <p>оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -</p>
3.8.	ФР.1.39.2007.03222;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Отклонение численности тест-объекта в испытуемой пробе от контроля	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.						
3.9.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Отбор проб;отбор проб	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Пробоподготовка;пробоподготовка	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Токсичная кратность разбавления	- от 1 до 1000000
					Токсичность	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла ( <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Вода ; Осадки сточных вод ; Водные вытяжки ; Отходы ;	-	-	Отклонение оптической плотности тест-объекта в испытываемой пробе от контроля	- от 0 до 100 (%)
3.13.	ПНД Ф 16.3.12-07; Отбор проб; отбор проб	Зола и шлаки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	ПНД Ф 16.3.12-07; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Зола и шлаки ;	-	-	Острое токсическое действие	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.						
3.15.	ПНД Ф 16.3.12-07 Методика определения токсичности золошлаковых отходов методом биотестирования на основе выживаемости парameций и периодафний;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Зола и шлаки ;	-	-	Безвредная кратность разбавления Полулетальный эффект Процент погибших особей	- от 0 до 1000000 - от 0 до 1000000 - от 0 до 100 (%)
3.16.	ГОСТ 31296.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственного назначения ; Сельские территории ; Городские территории ; Территории общего пользования ; Территории производственной зоны ; Территории строительных	-	-	Максимальный уровень звука Напряженность электрического поля в третьоктавных полосах частот Уровень звука Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных)	- от 22 до 140 (дБА) - от 21 до 140 (дБА) - от 21 до 140 (дБА) - от 21 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.		площадок ; Территории детских зон/площадок ;			полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
3.17.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.18.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2- 03;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.19.	Методические указания по отбору проб и расчету компонентного состава золошлаковых отходов тепловых электростанций и котельных, 2008 год, п.3;Отбор проб;отбор проб	Зола и шлаки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.						
3.20.	Методические указания по отбору проб и расчету компонентного состава золошлаковых отходов тепловых электростанций и котельных, 2008 год, 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.3.7; 5; Расчетный метод; расчетный метод	Зола и шлаки ;	-	-	Диоксид кремния	Расчетный показатель: - -
Кальций сульфат					Расчетный показатель: - -	
Компонентный состав					Расчетный показатель: - -	
Массовая доля оксида железа					Расчетный показатель: - -	
Оксид магния					Расчетный показатель: - -	
3.21.	ГОСТ Р 53123; Отбор проб; отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.22.	ГОСТ 17.1.5.01; Отбор проб; отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.						
3.23.	ГОСТ 17.2.3.01, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.24.	Навигатор персональный eTrex_10 Руководство пользователя;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Территории ;	-	-	Координаты местоположения	Указание диапазона не требуется: - -
3.25.	Инструкция по эксплуатации флюгера МЭКР.416136.001 РЭ;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Направление ветра	- от 0 до 360 (Румб)
3.26.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация пыли (20%>SiO2>10%)	- от 0,09 до 1,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.26.	газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966);Инструментальный метод;Инструментальный метод				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация пыли (70%&gt;SiO2&gt;20%)</td> <td>- от 0,06 до 1,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пыли (мучной)</td> <td>- от 0,24 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пыли (цементной)</td> <td>- от 0,06 до 4,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сажа (углерод)</td> <td>- от 0,03 до 2,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%)	- от 0,06 до 1,0 (мг/м³)	Массовая концентрация пыли (мучной)	- от 0,24 до 3,0 (мг/м³)	Массовая концентрация пыли (цементной)	- от 0,06 до 4,0 (мг/м³)	Сажа (углерод)	- от 0,03 до 2,0 (мг/м³)	
Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%)	- от 0,06 до 1,0 (мг/м³)													
Массовая концентрация пыли (мучной)	- от 0,24 до 3,0 (мг/м³)													
Массовая концентрация пыли (цементной)	- от 0,06 до 4,0 (мг/м³)													
Сажа (углерод)	- от 0,03 до 2,0 (мг/м³)													
3.27.	МВИ массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06145);Инструментальный метод;Инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Серная кислота	- от 0,06 до 0,5 (мг/м³)								
3.28.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967);	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Гексан</td> <td>- от 36 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 0,6 до 150 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Гексан	- от 36 до 150 (мг/м³)	Керосин	- от 0,6 до 150 (мг/м³)					
Гексан	- от 36 до 150 (мг/м³)													
Керосин	- от 0,6 до 150 (мг/м³)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	Инструментальный метод; Инструментальный метод				Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19 (в пересчете на сольвент нафта)	- от 0,6 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Уайт-спирит	- от 0,5 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
3.29.	МВИ массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06965); Инструментальный метод; Инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ксилол	- от 0,12 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
					Стирол	- от 0,0012 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,36 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилацетат	- от 0,06 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
3.30.	ЕКМР 413322.001 РЭ; Инструментальный метод; Инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Гексан	- от 30 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.30.					<table border="1"> <tr> <td>Метилмеркаптан</td> <td>- от 0,003 до 16 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пропан</td> <td>- от 5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 0,004 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлороводород</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Метилмеркаптан	- от 0,003 до 16 (мг/м <sup>3</sup> )	Пропан	- от 5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероводород	- от 0,004 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлороводород	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	
Метилмеркаптан	- от 0,003 до 16 (мг/м <sup>3</sup> )													
Пропан	- от 5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )													
Сероводород	- от 0,004 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )													
Хлороводород	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )													
3.31.	РД 52.04.186-89, ч. 1, п.4.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -								
3.32.	РД 52.04.186-89, ч. 2, п.2.1; 2.2; 2.3;Отбор проб;отбор проб	Атмосферные осадки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -								
3.33.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Газопылевые потоки ;	-	-	Разрежение (давление) в газоходе	- от -5 до 5 (кПа)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.						
3.34.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Газопылевые потоки ;	-	-	температура газа	- от -40 до 800 (°C)
3.35.	ГОСТ 17.2.4.06;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Газопылевые потоки ;	-	-	Атмосферное давление	- от 81,3 до 105,3 (кПа)
					Разрежение (давление) в газоходе	- от -5 до 5 (кПа)
3.36.	ГОСТ 17.2.4.06;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Газопылевые потоки ;	-	-	Температура окружающей среды	- от -40 до 85 (°C)
					температура газа	- от -40 до 800 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	ГОСТ 17.2.4.06;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Газопылевые потоки ;	-	-	Объемный расход газа	- от 0,0001 до 1500 (м <sup>3</sup> /с)
					Скорость газа	- от 4 до 50 (м/с)
3.38.	ГОСТ 17.2.4.06;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Газопылевые потоки ;	-	-	Площадь измерительного сечения газохода	- от 0,001 до 100 (м <sup>2</sup> )
3.39.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.40.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	ГОСТ 17.2.4.08, п. 3.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ;	-	-	Влажность	- от 10 до 100 (%)
3.42.	ГОСТ 12.3.018;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Вентиляционные системы ;	-	-	Относительная влажность перемещаемого воздуха	- от 10 до 100 (%)
3.43.	ГОСТ 12.3.018;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Вентиляционные системы ;	-	-	Разрежение (давление) в газоходе	Расчетный показатель: - от -5 до 5 (кПа)
3.44.	ГОСТ 12.3.018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы ;	-	-	Объемный расход воздуха	Расчетный показатель: - -
					Скорость движения воздуха	- от 4 до 50 (м/с)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	Руководство по эксплуатации ТК-5.04;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вентиляционные системы ; Промышленные выбросы ;	-	-	Температура	- от -40 до 500 (°C)
3.46.	М-МВИ-172-06;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Промышленные выбросы ;	-	-	Разрежение (давление) в газоходе	- от -5 до 5 (кПа)
3.47.	М-МВИ-172-06;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Промышленные выбросы ;	-	-	температура газа	- от -20 до 800 (°C)
3.48.	М-МВИ-172-06;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ;	-	-	КПД сгорания топлива	- от 0 до 99,9 (%)
					Коэффициент избытка воздуха	- от 1 до 9,99

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.					Коэффициент потерь тепла	- от 0 до 99,9 (%)
					Объемный расход газа	- от 0,0001 до 1500 (м³/с)
					Скорость газа	- от 4 до 50 (м/с)
3.49.	М-МВИ-172-06;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Азота диоксид	- от 75 до 500 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 90 до 3500 (мг/м³)
					Кислород	- от 1 до 21 (%)
					Сера диоксид	- от 210 до 10000 (мг/м³)
					Суммарное количество оксида азота	- от 120 до 5850 (мг/м³)
					Углерода оксид	- от 120 до 10000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Атмосферный воздух ;	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
3.51.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Атмосферный воздух ;	-	-	Влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
3.52.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Атмосферный воздух ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (°C)
3.53.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-	Атмосферный воздух ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	М»;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов					
3.54.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 2002г. Разработано ФГУП МНИИЭКО ТЭК, город Пермь. Согласовано НИИ «Атмосфера»;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Влажность газопылевого потока	- от 0 до 50 (%)
3.55.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 2002г.	Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Давление газопылевых потоков	- от 0 до 50 (ГПа) от 0 до 37,5 (мм рт. ст) от 0 до 510 (мм вод. ст)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	Разработано ФГУП МНИИЭКО ТЭК, город Пермь. Согласовано НИИ «Атмосфера»;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления					
3.56.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 2002г. Разработано ФГУП МНИИЭКО ТЭК, город Пермь. Согласовано НИИ «Атмосфера»;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Температура	- от -40 до 800 (°C)
3.57.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на	Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Скорость газового потока	- от 0 до 60 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.57.	источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 2002г. Разработано ФГУП МНИИЭКО ТЭК, город Пермь. Согласовано НИИ «Атмосфера»;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов											
3.58.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 2002г. Разработано ФГУП МНИИЭКО ТЭК, город Пермь. Согласовано НИИ «Атмосфера»;Расчетный метод;расчетный метод	Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Объемный расход газа</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> <tr> <td>Плотность газа</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> <tr> <td>Массовый выброс загрязняющих веществ</td> <td>Расчетный показатель: - -</td> </tr> </table>	Объемный расход газа	Расчетный показатель: - -	Плотность газа	Расчетный показатель: - -	Массовый выброс загрязняющих веществ	Расчетный показатель: - -	
Объемный расход газа	Расчетный показатель: - -											
Плотность газа	Расчетный показатель: - -											
Массовый выброс загрязняющих веществ	Расчетный показатель: - -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 2002г. Разработано ФГУП МНИИЭКО ТЭК, город Пермь. Согласовано НИИ «Атмосфера»; Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Запыленность газопылевых потоков (газов), отходящих от стационарных источников загрязнения	Расчетный показатель: - от 0,003 до 100 (г/м <sup>3</sup> )
3.60.	Методические указания по оценке эффективности газоочистных установок. Разработчик МНИИЭКО, Государственный комитет по охране окружающей среды Пермской области. ТЭК, город Пермь 2000г. Утверждена Председателем Госкомэкологии Пермской области В.В.Казанцевым 07.12.2000г Утверждена Председателем Госкомэкологии Пермской	Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Гидравлическое сопротивление Массовый выброс загрязняющих веществ Объемный расход газа Подсосы и утечки газа Эффективность работы газоочистной установки (ГОУ)	Расчетный показатель: - - Расчетный показатель: - - Расчетный показатель: - - Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	области В.В.Казанцевым 07.12.2000г;Расчетный метод;расчетный метод					
3.61.	Методические указания по оценке эффективности газоочистных установок.Разработчик МНИИЭКО, Государственный комитет по охране окружающей среды Пермской области. ТЭЖ, город Пермь 2000г. Утверждена Председателем Госкомэкологии Пермской области В.В.Казанцевым 07.12.2000г Утверждена Председателем Госкомэкологии Пермской области В.В.Казанцевым 07.12.2000г;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Разрежение (давление) в газоходе	Расчетный показатель: - от 0 до 50 (ГПа) от 0 до 37,5 (мм рт. ст) от 0 до 510 (мм вод. ст)
3.62.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих	Газопылевые потоки ; Вентиляционные системы ; Промышленные выбросы ;	-	-	Влажность	- от 0 до 50 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	веществ в атмосферу, Санкт-Петербург 2013 Разработано ОАО «Научно-исследовательским институтом охраны атмосферного воздуха»(ОАО «НИИ Атмосфера»);Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности					
3.63.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Санкт-Петербург 2013 Разработано ОАО «Научно-исследовательским институтом охраны атмосферного воздуха»(ОАО «НИИ Атмосфера»);Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Давление	- от 0 до 50 (ГПа) от 0 до 37,5 (мм рт. ст) от 0 до 510 (мм вод. ст)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Санкт-Петербург 2013 Разработано ОАО «Научно-исследовательским институтом охраны атмосферного воздуха»(ОАО «НИИ Атмосфера»);Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Вентиляционные системы ;	-	-	Температура газового потока	- от -40 до 800 (°C)
3.65.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Санкт-Петербург 2013 Разработано ОАО «Научно-исследовательским институтом охраны атмосферного воздуха»(ОАО «НИИ Атмосфера»);Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ; Газопылевые потоки ;	-	-	Скорость газового потока	- от 0 до 60 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.66.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Санкт-Петербург 2013 Разработано ОАО «Научно-исследовательским институтом охраны атмосферного воздуха»(ОАО «НИИ Атмосфера»);Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Вентиляционные системы ;	-	-	Объемный расход газового потока	Расчетный показатель: -										
3.67.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Газопылевые потоки ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Азота диоксид</td> <td>- от 25 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Азота оксид</td> <td>- от 18 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид углерода</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кислород</td> <td>- от 1,2 до 25 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>- от 35 до 300 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Азота диоксид	- от 25 до 100 (мг/м³)	Азота оксид	- от 18 до 400 (мг/м³)	Диоксид углерода	- от 0 до 100 (%)	Кислород	- от 1,2 до 25 (%)	Сера диоксид	- от 35 до 300 (мг/м³)	
Азота диоксид	- от 25 до 100 (мг/м³)															
Азота оксид	- от 18 до 400 (мг/м³)															
Диоксид углерода	- от 0 до 100 (%)															
Кислород	- от 1,2 до 25 (%)															
Сера диоксид	- от 35 до 300 (мг/м³)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.					Сероводород	- от 18 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 30 до 700 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углерода оксид	- от 15 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.68.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Газопылевые потоки ;	-	-	температура газа	- от -20 до 800 (°C)
3.69.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Газопылевые потоки ;	-	-	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до 50 (гПа)
					Разность давлений газов	- от 0,05 до 20 (гПа)
3.70.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Газопылевые потоки ;	-	-	Скорость газового потока	- от 4 до 60 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.						
3.71.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Расчетный метод;расчетный метод	Газопылевые потоки ;	-	-	Объемный расход газа	Расчетный показатель: - -
3.72.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) №498 от 15.09.2017, зарегистрирован за номером 49549 от 09.01.2018., пункт 13;Расчетный метод;расчетный метод	Установка по очистке газа ;	-	-	Эффективность работы газоочистной установки (ГОУ)	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
3.73.	ГСИ. Методика измерений № 1-15-2011. Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2011.11325);	Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Азота диоксид	С учетом разбавления: - от 0,02 до 40 (мг/м³) от 0,02 до 4000 (мг/м³)
					Азота оксид	С учетом разбавления: - от 0,03 до 100 (мг/м³) от 0,03 до 10000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.73.	Инструментальный метод; Инструментальный метод				<table border="1"> <tr> <td>Акролеин</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 4 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,005 до 400 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Аммиак</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,02 до 400 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,02 до 40000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ацетальдегид</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,005 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,175 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,175 до 400000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензин</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,75 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,75 до 200000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гексан</td> <td>С учетом разбавления: - от 30 до 6000 (мг/м<sup>3</sup>) от 30 до 600000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гидрохлорид</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 100 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,05 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Дижелезо триоксид</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,02 до 120 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,02 до 12000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Акролеин	С учетом разбавления: - от 0,005 до 4 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,005 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )	Аммиак	С учетом разбавления: - от 0,02 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,02 до 40000 (мг/м <sup>3</sup> )	Ацетальдегид	С учетом разбавления: - от 0,005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )	Ацетон	С учетом разбавления: - от 0,175 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,175 до 400000 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензин	С учетом разбавления: - от 0,75 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,75 до 200000 (мг/м <sup>3</sup> )	Гексан	С учетом разбавления: - от 30 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 30 до 600000 (мг/м <sup>3</sup> )	Гидрохлорид	С учетом разбавления: - от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )	Дижелезо триоксид	С учетом разбавления: - от 0,02 до 120 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,02 до 12000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Акролеин	С учетом разбавления: - от 0,005 до 4 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,005 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Аммиак	С учетом разбавления: - от 0,02 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,02 до 40000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Ацетальдегид	С учетом разбавления: - от 0,005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Ацетон	С учетом разбавления: - от 0,175 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,175 до 400000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Бензин	С учетом разбавления: - от 0,75 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,75 до 200000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Гексан	С учетом разбавления: - от 30 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 30 до 600000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Гидрохлорид	С учетом разбавления: - от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Дижелезо триоксид	С учетом разбавления: - от 0,02 до 120 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,02 до 12000 (мг/м <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.73.					<table border="1"> <tr> <td>Керосин</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,6 до 6000 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,6 до 600000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,1 до 100000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Масла минеральные нефтяные</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,025 до 100 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,025 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,03 до 100 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,03 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>С учетом разбавления: - от 25 до 35000 (мг/м<sup>3</sup>) от 25 до 3500000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пыль (70%&gt;SiO<sub>2</sub>&gt;20%)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,05 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,025 до 200 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,025 до 20000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Серная кислота</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 20 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,05 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Керосин	С учетом разбавления: - от 0,6 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,6 до 600000 (мг/м <sup>3</sup> )	Ксилол	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,1 до 100000 (мг/м <sup>3</sup> )	Масла минеральные нефтяные	С учетом разбавления: - от 0,025 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,025 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	С учетом разбавления: - от 0,03 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,03 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )	Метан	С учетом разбавления: - от 25 до 35000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 25 до 3500000 (мг/м <sup>3</sup> )	Пыль (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,05 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Сера диоксид	С учетом разбавления: - от 0,025 до 200 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,025 до 20000 (мг/м <sup>3</sup> )	Серная кислота	С учетом разбавления: - от 0,05 до 20 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,05 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Керосин	С учетом разбавления: - от 0,6 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,6 до 600000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Ксилол	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,1 до 100000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Масла минеральные нефтяные	С учетом разбавления: - от 0,025 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,025 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	С учетом разбавления: - от 0,03 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,03 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Метан	С учетом разбавления: - от 25 до 35000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 25 до 3500000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Пыль (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,05 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Сера диоксид	С учетом разбавления: - от 0,025 до 200 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,025 до 20000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Серная кислота	С учетом разбавления: - от 0,05 до 20 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,05 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.73.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание углерода диоксида</td> <td>С учетом разбавления: - от 1950 до 180000 (мг/м<sup>3</sup>) от 1950 до 18000000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 200 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,001 до 200000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,3 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,3 до 100000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные С12-С19</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,5 до 200000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>С учетом разбавления: - от 1,5 до 400 (мг/м<sup>3</sup>) от 1,5 до 40000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0015 до 6 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,0015 до 600 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0015 до 10 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,0015 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фтористый водород (гидрофторид)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0025 до 10 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,0025 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Содержание углерода диоксида	С учетом разбавления: - от 1950 до 180000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 1950 до 18000000 (мг/м <sup>3</sup> )	Стирол	С учетом разбавления: - от 0,001 до 200 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 200000 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол	С учетом разбавления: - от 0,3 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,3 до 100000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды предельные С12-С19	С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углерода оксид	С учетом разбавления: - от 1,5 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) от 1,5 до 40000 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол	С учетом разбавления: - от 0,0015 до 6 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,0015 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид	С учетом разбавления: - от 0,0015 до 10 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,0015 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Фтористый водород (гидрофторид)	С учетом разбавления: - от 0,0025 до 10 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,0025 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Содержание углерода диоксида	С учетом разбавления: - от 1950 до 180000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 1950 до 18000000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Стирол	С учетом разбавления: - от 0,001 до 200 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,001 до 200000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Толуол	С учетом разбавления: - от 0,3 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,3 до 100000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Углеводороды предельные С12-С19	С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Углерода оксид	С учетом разбавления: - от 1,5 до 400 (мг/м <sup>3</sup> ) от 1,5 до 40000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Фенол	С учетом разбавления: - от 0,0015 до 6 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,0015 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Формальдегид	С учетом разбавления: - от 0,0015 до 10 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,0015 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Фтористый водород (гидрофторид)	С учетом разбавления: - от 0,0025 до 10 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,0025 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																					



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					Этанол	С учетом разбавления: - от 2,5 до 20000 (мг/м³) от 2,5 до 2000000 (мг/м³)
3.74.	БВЕК 610000.001 РЭ;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
3.75.	Руководство по эксплуатации дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ; Территории ;	-	-	Амбиентная доза гамма- и рентгеновского излучения	- от 0,00000003 до 1 (Зв)
					Гамма съемка	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч) от 0,1 до 3000000 (мкЗв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.	МВИ-4215-005-56591409-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Ксилол	- от 0,12 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Стирол	- от 0,0012 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Толуол	- от 0,36 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилацетат	- от 0,06 до 25,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.77.	МВИ-4215-002-56591409-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,024 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота оксид	- от 0,036 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Акролеин	- от 0,005 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аммиак	- от 0,024 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ацетон	- от 0,21 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензин	- от 0,9 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.77.					<table border="1"> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,06 до 2,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гидрохлорид</td> <td>- от 0,06 до 2,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>- от 0,03 до 5,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид углерода</td> <td>- от 2340,0 до 4500,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>- от 30,0 до 3500,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Предельные углеводороды С1-С10</td> <td>- от 36,0 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 1,8 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,0018 до 0,15 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,0018 до 0,25 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фтороводород</td> <td>- от 0,003 до 0,25 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0,018 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Бензол	- от 0,06 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Гидрохлорид	- от 0,06 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Диоксид углерода	- от 2340,0 до 4500,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Метан	- от 30,0 до 3500,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Предельные углеводороды С1-С10	- от 36,0 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Углерода оксид	- от 1,8 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид	- от 0,0018 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )	Фтороводород	- от 0,003 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлор	- от 0,018 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )	
Бензол	- от 0,06 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Гидрохлорид	- от 0,06 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Диоксид углерода	- от 2340,0 до 4500,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Метан	- от 30,0 до 3500,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Предельные углеводороды С1-С10	- от 36,0 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углерода оксид	- от 1,8 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Фенол	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Формальдегид	- от 0,0018 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Фтороводород	- от 0,003 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Хлор	- от 0,018 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.						
3.78.	МВИ-4215-023-56591409-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Спирт изопропиловый  Этанол	- от 0,3 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 2,5 до 500,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.79.	МИ-4215-028-56591409-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Ацетальдегид	- от 0,005 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.80.	БВЕК 610000.001 РЭ, Руководство по эксплуатации анализатора пыли АТМАС;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1,0 до 250,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.82.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.83.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.84.	МУ 5128-89;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Смывы ;	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,0000065 до 0,00065 (мг/см <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.	МУ 5125-89;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Смывы ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,000012 до 0,0002 (мг/см <sup>2</sup> )
3.86.	МР 4.3.0212-20;Расчетный метод;расчетный метод	Вентиляционные системы ;	-	-	Кратность воздухообмена	Расчетный показатель: -
					Производительность вентсистем	Расчетный показатель: -
3.87.	МР 4.3.0212-20;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
3.88.	МВИ-4215-022-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12312);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Тетрахлорметан	- от 0,35 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Трихлорметан	- от 0,015 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.						
3.89.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минздравом СССР 22.02.1991 N 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990), п 1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух ;	-	-	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см<sup>3</sup></p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) на 100 см<sup>2</sup> поверхности</p> <p>Дрожжи</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см<sup>3</sup></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 0 до 300 (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 0 до 300 (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 0 до 300 (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.						-
3.90.	Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11), Приложение 3, 6, 8, 9, 11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/см³)</p>
3.91.	MP 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	<p>Staphylococcus aureus</p> <p>Бактерии Listeria monocytogenes</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.						<p>-</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>Бактерии рода <i>Campylobacter</i></p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)</p> <p>- от 1.0 до 9.9*10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии (<i>C. perfringens</i>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.						-
3.92.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено -
3.93.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода очищенная ; Отводы от трубопровода местного ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Pseudomonas aeruginosa в X см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.		Отвод от трубопровода местного (водопровода) ; Вода сетевая ; Смывы ;				
3.94.	МУК 4.2.2314-08, п 2.1 п 5.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий в 50 дм <sup>3</sup>  Цисты лямблий в 50 дм <sup>3</sup>  Отбор проб  Личинки гельминтов в 50 дм <sup>3</sup>  Яйца гельминтов в 50 дм <sup>3</sup>  Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  Указание диапазона не требуется: -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	МУ 3.5.1.3439-17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Чувствительность выделенного штамма микроорганизма к дезинфицирующим средствам, предназначенным для обеззараживания медицинских изделий	чувствителен/не чувствителен -
					Чувствительность выделенного штамма микроорганизма к дезинфицирующим средствам, предназначенным для обеззараживания поверхностей	чувствителен/не чувствителен -
3.96.	ГОСТ Р ИСО 16000-18;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.97.	ГОСТ Р ИСО 16000-17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Плесневые грибы	- от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	MP 2.3.2.2327-08, п 7.1 п 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	- от 0 до 3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Плесневые грибы	- от 0 до 3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )
3.99.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 113,9 (БОЕ/100 мл)
					Наиболее вероятное число (НВЧ)	- от 0,3 до >240 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/20 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)
3.100.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)
3.101.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.		Питьевая вода ;			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Коли-индекс Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено - - от <3 до >1100 - от 0 до 300 (КОЕ/мл)
3.102.	МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ; Смывы ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Общее микробное число (ОМЧ) Ростové свойства питательных сред	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 0 до 3000 (КОЕ/м³) от 0 до 300 (КОЕ/мл) соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -
					Стерильность	стерильно/не стерильно -
					Стерильность питательных сред	стерильно/не стерильно -
3.103.	МУК 4.2.2661-10; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (экз/кг)
					Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (экз/100 г)
					Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25 дм3	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.		и аквапарков ; Сточные воды ; Почва ; Песок ;			Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (экз/кг)
3.104.	МУК 4.2.2217-07, п 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Смывы ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/дм³)
3.105.	МУ 1150-74, п II 1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1 дм³	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.		Сточные воды ;				
3.106.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6,7,8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 см³)
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы					обнаружено/не обнаружено -	
Колифаги					обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 см³)	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)					обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 см³)	
Энтерококки					обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 см³)	
3.107.	МУК 4.2.3695-21, п 4 п 5 п 6 п 7.1 п 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Почва ; Донные отложения ; Грунты ; Песок ; Гумус ;	-	-	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens) в 1 г почвы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.107.	(бактериологических) исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>Индекс БГКП</td> <td>- от 0 до 10n (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Индекс энтерококков</td> <td>- от 0 до 10n (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli</td> <td>- от 0 до 10n (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ)</td> <td>- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Патогенные энтеробактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки (фекальные)</td> <td>- от 0 до 10n (КОЕ/г)</td> </tr> </table>	Индекс БГКП	- от 0 до 10n (КОЕ/г)	Индекс энтерококков	- от 0 до 10n (КОЕ/г)	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	- от 0 до 10n (КОЕ/г)	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г)	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -	Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -	Энтерококки (фекальные)	- от 0 до 10n (КОЕ/г)	
Индекс БГКП	- от 0 до 10n (КОЕ/г)																			
Индекс энтерококков	- от 0 до 10n (КОЕ/г)																			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	- от 0 до 10n (КОЕ/г)																			
Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г)																			
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -																			
Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -																			
Энтерококки (фекальные)	- от 0 до 10n (КОЕ/г)																			
3.108.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>обнаружено/не обнаружено</td> </tr> </table>	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено											
Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -																			
Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.						от 0 до 3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) на 100 см <sup>2</sup> поверхности	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	- от 0 до 3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	- от 0 до 3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
					Стерильность	стерильно/не стерильно -
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.						-
3.109.	МУК 4.2.1054-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	- от 100 до 5000 (КОЕ/м³)
3.110.	МУ 2293-81, п 4.1 п 4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Shigella	- от 0 до 10п (КОЕ/г)
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от 0 до 10п (КОЕ/г)
					Энтерококки	- от 0 до 10п (КОЕ/г)
3.111.	МУ 143-9/316-17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Лечебные грязи ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.	исследований (испытаний)				Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
					Титр ЛКП (лактозоположительных кишечных палочек)	- от 0 до 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
					Титр клостридий	- от 0 до 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
					Фекальные колиформные бактерии	- от 0 до 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
3.112.	ГОСТ Р ИСО 16000-19;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.	ОФС.1.2.4.0003.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лекарственные средства ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.114.	МУК 4.2.734-99;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух рабочей зоны ; Воздух ; Смывы ;	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) на 100 см <sup>2</sup> поверхности	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus на 100 см <sup>2</sup> поверхности	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 10n (КОЕ/м <sup>3</sup> )
3.115.	ГОСТ ISO 10273;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.	исследований (испытаний)					
3.116.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 см³)
3.117.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 см³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ;				
3.118.	ГОСТ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10n (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.119.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 0 до 10n (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Плесневые грибы	- от 1.0 до 9.9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.120.	мук 4.2.1008-00 МЕТОД МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КЛЕТОК МИКРООРГАНИЗМА PSEUDOMONAS FLUORESCENS (DENITRIFICANS) В 99 - ПРОДУЦЕНТА ВИТАМИНА В12 В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Pseudomonas fluorescens	- от 100 до 3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )
3.121.	МУ 2.1.7.2657-10;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Куколки синантропных мух	- от 0 до >100 (экз/кг)
					Личинки синантропных мух	- от 0 до >100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.	ГОСТ 31942—2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; Отбор проб; отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.123.	МУ 3.1.3798-22. 3.1. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно- кишечном тракте и	Смывы ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa  Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.123.	дыхательных путях. Методические указания" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 25.11.2022), п 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ)</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/мл)</td> </tr> <tr> <td>Патогенные микроорганизмы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Плесневые грибы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Условно-патогенные микроорганизмы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)	Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -	Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -	Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -	
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -															
Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)															
Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -															
Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -															
Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -															
3.124.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116—02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», Приложение 9, 13;	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Смывы ; Полимерные материалы ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ)</td> <td>- от 1 до 10n (КОЕ/см<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено -	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1 до 10n (КОЕ/см <sup>3</sup> )					
Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -															
Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено -															
Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1 до 10n (КОЕ/см <sup>3</sup> )															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.125.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	<p>Escherichia coli</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Колифаги</p> <p>Личинки гельминтов в 25 дм<sup>3</sup></p> <p>Наиболее вероятное число (НВЧ) общих колиформных бактерий (ОКБ)</p> <p>Наиболее вероятное число (НВЧ) термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (БОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1 до 24000 (КОЕ/100 мл)</p> <p>- от 1 до 24000 (КОЕ/100 мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
3.125.					<table border="1"> <tr> <td>Наиболее вероятное число (НВЧ) энтерококков</td> <td>- от 1 до 24000 (КОЕ/100 мл)</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/мл)</td> </tr> <tr> <td>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/мл)</td> </tr> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>- от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)</td> </tr> <tr> <td>Отбор проб</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Споры сульфитредуцирующих клостридий</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/мл)</td> </tr> <tr> <td>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</td> <td>- от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)</td> </tr> <tr> <td>Цисты и ооцисты патогенных простейших в 25 дм<sup>3</sup></td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Наиболее вероятное число (НВЧ) энтерококков	- от 1 до 24000 (КОЕ/100 мл)	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/мл)	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)	Цисты и ооцисты патогенных простейших в 25 дм <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -	
Наиболее вероятное число (НВЧ) энтерококков	- от 1 до 24000 (КОЕ/100 мл)																							
Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)																							
Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)																							
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)																							
Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -																							
Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -																							
Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/мл)																							
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)																							
Цисты и ооцисты патогенных простейших в 25 дм <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
3.125.					<table border="1"> <tr> <td>Энтерококки</td> <td>- от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)</td> </tr> <tr> <td>Яйца гельминтов в 25 дм<sup>3</sup></td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Энтерококки	- от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)	Яйца гельминтов в 25 дм <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -	
Энтерококки	- от 0 до 10п (КОЕ/100 мл)									
Яйца гельминтов в 25 дм <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;20.53;11.05.10.160;11.07.11;10.91;03.11;03.12;03.21;03.22	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;0401;0410;040900000;0208907000;030760;1521;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0306;0307;0309;1605;1604;1105;0711;2009;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;	Железо (Fe)  Кадмий (Cd)  Медь (Cu)  Свинец (Pb)  Цинк (Zn)	- от 10 до 200 (мг/кг) от 1 до 20 (мг/100г)  - от 0,01 до 1 (мг/кг)  - от 0,5 до 30 (мг/кг)  - от 0,01 до 1 (мг/кг)  - от 1 до 100 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального		1515;1516;1517;151800 ;0402;0403;0404;0405;0 406;210500;110100;110 2;1103;1104;1208;1904; 1108;1109000000;3505; 1702;1903000000;1905; 1902;1701;1703;180100 0000;1802000000;1803; 1804000000;180500000 0;1806;1704;2101;0901; 0902;0903000000;0904; 0905;0906;0907;0908;0 909;0910;250100;2103; 220900;2912410000;21 04;0308;1901;2106;210 2;1302;3502;230700;12 12;1520000000;290543 0000;290544;29054900 00;2925110000;293214 0000;350400;3507;3501 ;350300;1210;2207;220 8;2204;2205;220600;22 0300;1107;2201;2202;3 301;220600590;2301;23 02;2303;230800;2309;1 2130000000;1214;0511;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие,</p>		0504000000;0505;0506;0301;0302		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>не включенные в другие группировки ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;  Масла эфирные ;  Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;  Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Рыба и прочая продукция</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);				
1.2.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;10.11;10.12;10.13;10.20;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;20.53;03.11;03.12;03.21;03.22	0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские</p>		<p>1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;3301;0301;0302;0306;0307;0308</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Солод ;  Напитки безалкогольные;  минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;  Масла эфирные ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыбоводства;  услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ГОСТ EN 15505;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;	Кальций (Ca)   Магний (Mg)   Натрий (Na)	- от 200 до 10000 (мг/кг) от 20 до 1000 (мг/100г)  - от 250 до 10000 (мг/кг) от 25 до 1000 (мг/100г)  - от 1500 до 10000 (мг/кг) от 150 до 1000 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Рыба переработанная и</p>		<p>0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		питьевые воды в бутылках ;				
1.4.	ГОСТ Р 51766;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Масла эфирные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства	01.11;01.12;20.53;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;3301;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;	Мышьяк (As)	- от 0,01 до 20 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая		1504;1506000000;1507; 1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1515;15 16;1517;1521;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 210500;110100;1102;11 03;1104;1208;1904;110 8;1109000000;3505;170 2;1903000000;1905;190 2;1701;1703;180100000 0;1802000000;1803;180 4000000;1805000000;1 806;1704;2101;2103;25 0100;220900;29124100 00;2104;2106;2102;130 2;3502;0408;1901;2307 00;1212;1520000000;29 05430000;290544;2905 490000;2925110000;29 32140000;350400;3507; 3501;350300;1210;2207 ;2208;2204;220600;220 5;220300;1107;2201;22 02		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));  Рыба переработанная и консервированная,  ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Крахмалы и крахмалопродукты ;  Издлия хлебобучлочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Издлия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Издлия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.5.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;	Мышьяк (As)	- от 0,025 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>рогатого скота ;  Молоко сырое овечье и козье ;  ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Мясо и прочие продукты</p>		<p>0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>убоя, включая мясо консервированное ;          Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;          Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Картофель переработанный и консервированный ;          Продукция соковая из фруктов и овощей ;          Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;          Масла и жиры ;          Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.6.	ГОСТ 31266;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Масла эфирные ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.11;20.53;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03 ;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;3301;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;	Мышьяк (As)	- от 0,01 до 20 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция	11.04;11.05;11.06;11.07	0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>		2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.7.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42 ;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;	Железо (Fe)	- от 1 до 400 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овчье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция</p>	<p>10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07</p>	<p>0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p>		220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>Масла и жиры ;  Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.8.	ГОСТ Р 51650, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;	Бенз(а)пирен	- от 0,0001 до 0,002 (мг/кг) от 0,00000001 до 0,0000002 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;	02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>		<p>1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;152000000;2905430000;290544;2905490000;292510000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	М 04-15-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;00;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;	Бенз(а)пирен	- от 0,1 до 100 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая)); Рыба переработанная и</p>		<p>0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Напитки алкогольные  дистиллированные и  ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Напитки сброженные  недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные;  минеральные воды и прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		питьевые воды в бутылках ;				
1.10.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);Пробоподготовка;пробоподготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;00;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыбоводства;  услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p>		<p>1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Напитки алкогольные  дистиллированные и  ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Напитки сброженные  недистиллированные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.11.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>Молоко сырое овечье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо</p>		<p>1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная</p>		1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.12.	М 04-56-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения,	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;0205;0206;0208;	Массовая концентрация витамина В1  Массовая концентрация витамина В2	- от 0,01 до 50 (мг/100г)  - от 0,01 до 50 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством		0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;081400000;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;110900000;3505;1702;190300000;1905;1902;1701;1703;180100000;180200000;1803;180400000;180500000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;152000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>(Рыба и продукция рыбоводства);          Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;          Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;          Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Картофель переработанный и консервированный ;          Продукция соковая из фруктов и овощей ;          Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;          Масла и жиры ;          Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>		2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.13.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Масла эфирные ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых	01.11;20.53;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;3301;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;	Стронций-90 (Sr <sup>90</sup> )	- от 0 до 100000000 (Бк/кг) от 0 до 100000000 (Бк/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским</p>	<p>10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07</p>	<p>0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды</p>		230700;1212;15200000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.14.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;	Цезий-137 (Cs <sup>137</sup> )	- от 0 до 50000000 (Бк/кг) от 0 до 50000000 (Бк/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		<p>(Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>		<p>1804000000;1805000000;  1806;1704;2101;2103;  250100;220900;2912410000;  2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;  1212;1520000000;2905430000;  290544;2905490000;  2925110000;2932140000;  350400;3507;3501;350300;  1210;2207;2208;2204;220600;  2205;220300;1107;2201;2202</p>		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.15.	МР 2.6.1.0094-14;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0 до 100000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и	01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 0 до 5000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и		1904;1108;1109000000; 3505;1702;1903000000; 1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000; ;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101; ;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102; 1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000; 2905430000;290544;2905490000;2925110000; 2932140000;350400;3507;3501;350300;1210; 2207;2208;2204;220600;2205; 220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		<p>консервированный ;  Продукция соковая из  фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы  переработанные и  консервированные, не  включенные в другие  группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды  растительно-сливочные и  растительно-жировые, смеси  топленые растительно-  сливочные и растительно-  жировые, жиры специального  назначения, заменители  молочного жира,  эквиваленты, улучшители,  заменители масла какао ;  Молоко и молочная  продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-  крупяного производства ;  Крахмалы и  крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		<p>изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	М 04-58-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;	Бензоат калия Бензоат натрия Бензойная кислота и ее соли (в пересчете на бензойную кислоту) Сорбат калия Сорбат натрия Сорбиновая кислота и ее соли (в пересчете на сорбиновую кислоту)	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - - от 20 до 10000 (мг/кг) Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - - от 20 до 10000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая)); Рыба переработанная и</p>		<p>0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Корм готовый для  непродуктивных животных ;  Напитки алкогольные  дистиллированные и  ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Напитки сброженные  недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.17.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;00;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;	Ртуть	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной		200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;081400000;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;110900000;3505;1702;190300000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.18.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;0205;0206;0208;0209;1501;1502;0207;	Мышьяк (As)  Селен (Se)	- от 0,002 до 10 (мг/кг)  - от 0,005 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>и фармации ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция</p>		<p>0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;</p>		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>рыбоводства);          Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;          Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;          Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Картофель переработанный и консервированный ;          Продукция соковая из фруктов и овощей ;          Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;          Масла и жиры ;          Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>		3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.19.	ГОСТ 26931, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;	Медь (Cu)	- от 0,05 до 200 (мг/кг) от 0,05 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция	11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>		2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.20.	ГОСТ 26931, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42 ;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;	Медь (Cu)	- от 1 до 16 (мг/кг) от 1 до 16 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овчье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция</p>	<p>10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07</p>	<p>0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;</p>		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p>		220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>Масла и жиры ;  Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.21.	ГОСТ 26931, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соль ; Соль морская ; Соль выварочная ; Соль молотая ; Соль дробленка ; Соль глыбовая ;	08.93.10.110;08.93.10.120;08.93.10.114;08.93.10.113;08.93.10.112;08.93.10.111;10.84.30	250100;25010091	Медь (Cu)	- от 0,04 до 5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		Соль пищевая ;				
1.22.	ГОСТ 26933, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соль ; Соль морская ; Соль выварочная ; Соль молотая ; Соль дробленка ; Соль глыбовая ; Соль пищевая ;	08.93.10.110;08.93.10.120;08.93.10.114;08.93.10.113;08.93.10.112;08.93.10.111;10.84.30	250100;25010091	Кадмий (Cd)	- от 0,000009 до 0,5 (мг/кг)
1.23.	№4401-87;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;	Витамин РР (Ниацин)	- от 0,1 до 50 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;	11.05;11.06;11.07	0202;0203;0204;020500 ;0206;0208;0209;1501;1 502;0207;0210;160100; 1602;160300;0303;0304 ;0305;0309;1604;1605;1 105;2009;2001;2002;20 03;2004;2005;200600;2 007;2008;1106;0811;08 12;0813;0814000000;15 0300;1504;1506000000; 1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517;1521;040 1;0402;0403;0404;0405; 0406;210500;110100;11 02;1103;1104;1208;190 4;1108;1109000000;350 5;1702;1903000000;190 5;1902;1701;1703;1801 000000;1802000000;18 03;1804000000;180500 0000;1806;1704;2101;2 103;250100;220900;291 2410000;2104;2106;210 2;1302;3502;0408;1901; 230700;1212;15200000 00;2905430000;290544;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);            Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));            Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Картофель переработанный и консервированный ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;            Масла и жиры ;            Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>		2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.24.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), п. 1; Расчетный метод; расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;	Массовая доля углеводов Энергетическая ценность	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским</p>	<p>10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07</p>	<p>0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды</p>		<p>3502;0408;1901;230700  ;1212;1520000000;2905  430000;290544;290549  0000;2925110000;2932  140000;350400;3507;35  01;350300;1210;2207;2  208;2204;220600;2205;  220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.25.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), Приложение;Химические испытания, физико-	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;	Массовая доля сухих веществ          Массовая доля золы	- от 0 до 100 (%) от 0 до 200 (г/порция)          - от 0 до 100 (%) от 0 до 5 (г/порция)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством</p>	<p>10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07</p>	<p>0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>(Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>		1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.26.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;	Массовая доля белка	- от 0 до 100 (%) от 0 до 200 (г/порция)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), Приложение;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и	01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;0409000000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и		1904;1108;1109000000; 3505;1702;1903000000; 1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000; ;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101; ;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102; 1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000; 2905430000;290544;2905490000;2925110000; 2932140000;350400;3507;3501;350300;1210; 2207;2208;2204;220600;2205; 220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		<p>консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		<p>изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), Приложение; Химические испытания, физико-химические испытания; бутирометрически	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Рыба и прочая продукция	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;081400000;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0401;	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая)); Рыба переработанная и</p>		<p>0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		питьевые воды в бутылках ;				
1.28.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), Приложение;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0407;0410;04090000;0208907000;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;1105;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;150300;	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p>		<p>1504;1506000000;1507;  1508;1509;1510;1511;1  512;1513;1514;1515;15  16;1517;1521;0401;040  2;0403;0404;0405;0406;  210500;110100;1102;11  03;1104;1208;1904;110  8;1109000000;3505;170  2;1903000000;1905;190  2;1701;1703;180100000  0;1802000000;1803;180  4000000;1805000000;1  806;1704;2101;2103;25  0100;220900;29124100  00;2104;2106;2102;130  2;3502;0408;1901;2307  00;1212;1520000000;29  05430000;290544;2905  490000;2925110000;29  32140000;350400;3507;  3501;350300;1210;2207  ;2208;2204;220600;220  5;220300;1107;2201;22  02</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.29.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.47.2;01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;20.42;20.53;20.59.6;21.10.51;20.20.14	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;1202;0901;0902;090300000;0407;0410;040900000;0208907000;0401;030760;1521;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0305;0309;1605;1604;1105;0711;2009;0811;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>услуги, связанные с морским рыболовством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из</p>		<p>0812;0813;0814000000;  1106;2001;2002;2003;2004;  2005;200600;2007;2008;  150300;1504;150500;  1506000000;1507;1508;  1509;1510;1511;1512;  1513;1514;1515;1516;  1517;151800;0402;0403;  0404;0405;0406;21050;  110100;1102;1103;1104;  1208;1904;1108;1109000000;  3505;1702;1903000000;  1905;1902;1701;1703;  1801000000;1802000000;  1803;1804000000;  1805000000;1806;1704;  2101;0904;0905;0906;  0907;0908;0909;0910;  250100;2103;220900;  2912410000;2104;0408;  1901;2106;2102;1302;  3502;230700;1212;152000000;  2905430000;290544;  2905490000;292510000;  2932140000;350400;  3507;3501;350300;  1210;2207;2208;2204;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>		<p>2205;220600;220300;1107;2201;2202;330300;3303001000;3303009000;3304;3305;3306;3307;3401;3402;3301;2936;2106909803;380894</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Средства парфюмерные и косметические ; Масла эфирные ; Желатин и его производные ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		Провитамины, витамины и их производные ; Средства дезинфекционные (Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления);				
1.30.	ГОСТ 7047;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Масла и жиры ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.71;10.72;10.82;10.51;01.41.2;01.45.2;01.47.2;10.41;10.85;10.11;10.12;10.13;10.20;10.86;01.13;01.21;01.21.1;01.22;01.24;01.25;10.32;10.39;11.07;10.89.12	1905;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;160100;1602;1604;1605;1902;1904;2104;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0305;0306;0307;0308;0408;0710;0811;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;	<p>Массовая концентрация витамина А</p> <p>Массовая доля витамина D</p> <p>Витамин С</p> <p>Отбор проб</p>	<p>- от 0,01 до 1 (мг/г) от 1 до 100 (мг/100г) от 0,013 до 1,3 (МЕ/г) от 1,3 до 130 (МЕ/г)</p> <p>- от 200 до 1000 (МЕ/г)</p> <p>- от 0,1 до 3000 (мг/кг) от 0,1 до 3000 (мг/дм³)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Виноград ;  Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>		<p>0209;0207;0210;160300 ;0303;0304;0309;1901;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;2009;0711;0812;0813;0814000000;1106;201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		группировки ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Кондитерские изделия, молоко и молочные продукты, мясо и мясные продукты, яйца и яйцепродукты, жиры и масла, напитки, плоды, овощи, травы и ягоды, консервы, продукция общественного питания);				
1.31.	ГОСТ 26889;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;10.61;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;	Массовая доля общего азота	- от 0 до 17 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.05;11.06;11.07	1202;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0401;0407;0410;040900000;0208907000;030760;1521;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0305;0309;1605;1604;1105;0711;2009;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;250100;2103;220900;291241000;2104;0408;1901;2106;2102;1302;3502;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Мороженое ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Крахмалы и</p>		230700;1212;15200000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Сырье и продукты пищевые);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.						
1.32.	ГОСТ 26889;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства	01.11;01.12;01.13;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;03.11;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.05;11.06;11.07	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;0713109001;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;1202;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0401;0407;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;	Массовая доля белка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы		160300;0305;0309;1605 ;1604;1105;0711;2009;0811;0812;0813;08140000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;250100;2103;220900;2912410000;2104;0408;1901;2106;2102;1302;3502;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;220300;1107;2201;2202		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		группировки ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Сырье и продукты пищевые);				
1.33.	ГОСТ 26927;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;0309;1605;1604;160300	Ртуть	- от 0,0038 до 50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		ракообразные и моллюски (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки);				
1.34.	ГОСТ 26927;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, морские млекопитающие, морские	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;08.93.10.110	0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;0309;1605;1604;160300;250100	Ртуть	- от 0,003 до 10 (мг/кг) от 0,00235 до 0,118 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		беспозвоночные и продукты их переработки); Соль ;				
1.35.	ГОСТ 31983;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье	01.11;01.12;01.13;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.92	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;0713109001;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;100860000;1008900000;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;1202;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0401;0407;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1500 (мкг/кг) от 0,001 до 1,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и		020500;0206;0208;0209 ;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0305;0309;1605;1604;1105;0711;2009;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;250100;2103;220900;2912410000;2104;0408;1901;2106;2102;1302;3502;230700;1212;152000000;2905430000;290544;2905490000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>		<p>2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2301;2302;2303;230800;2309;121300000;1214;0511;050400000;0505;0506;2207;2208;2204;2205;220600;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Корма готовые для  сельскохозяйственных  животных ;  Напитки алкогольные  дистиллированные и  ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Напитки сброженные  недистиллированные прочие ;  Пиво ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Корм готовый для непродуктивных животных (Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки);				
1.36.	М 04-32-2004;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ;	01.11;01.12;01.26;01.2 7;01.28;01.41.2;01.45. 2;10.31;10.41;10.42;1 0.51;10.52;10.61;10.62 ;10.71;10.72;10.73;10. 81;10.82;10.83;10.84; 10.85;10.86;10.89;10.9 1;11.06;10.92	0708;0713;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;1201;120400;1205;1 20600;1207;1006;1202; 0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;0401;11 05;0710;0711;0712;150 1;1502;150300;1504;15 0500;1506000000;1507; 1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1515;15 16;1517;151800;1521;0 402;0403;0404;0405;04 06;210500;110100;1102 ;1103;1104;1208;	Афлатоксин В1	- от 0,0002 до 0,05 (мг/кг) от 0,00007 до 0,05 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;</p>		<p>1106;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;250100;2103;220900;2912410000;160100;1602;1604;1605;2104;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0305;0306;0307;0308;0408;0811;1901;2106;2102;1302;3502;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2301;2302;2303;230800;2309;1213000000;1214;0511;0504000000;0505;0506;1107</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Солод ; Корм готовый для непродуктивных животных (Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки);				
1.37.	Методика измерений удельной активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».- «ВНИИФТРИ»; Менделеево, 2004;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.11;01.12;01.13;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;0713109001;100810000;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,1 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;	10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;20.59.6	1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;1202;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0401;0407;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0305;0309;1605;1604;1105;0711;2009;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>		<p>1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;250100;2103;220900;2912410000;2104;0408;1901;2106;2102;1302;3502;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2301;2302;2303;230800;2309;1213000000;1214;0511;0504000000;0505;0506;2207;2208;2204;2205;220600;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Желатин и его производные (Пищевые продукты и сырье, корма);				
1.38.	ГОСТ 30711;Химические испытания, физико-химические испытания;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.31;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг) от 0,0005 до 0,003 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	тонкослойная хроматография	Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Продукция животноводства прочая ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и	10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.06	1205;120600;1207;1006;1202;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0401;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;1105;0710;0711;0712;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;250100;2103;220900;2912410000;160100;1602;1604;1605;2104;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0305;0306;0307;0308;0408;0811;1901;2106;	Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,005 (мг/кг) от 0,0005 до 0,005 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод (Продукты пищевые и продовольственное сырье);		2102;1302;3502;230700 ;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;1107		
1.39.	ГОСТ 30711;Химические испытания, физико-	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.12;01.26;01.27;01.28;01.41.2;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	масличных культур ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;	01.45.2;10.31;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.06	1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;1202;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0401;1105;0710;0711;0712;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;250100;2103;220900;2912410000;160100;1602;1604;1605;2104;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0305;0306;0307;0308;0408;0811;1901;2106;2102;1302;3502;230700;1212;	Афлатоксин М1	от 0,0005 до 0,003 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод (Продукты пищевые и продовольственное сырье);		1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;1107		
1.40.	ГОСТ ISO 3890-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье	01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.51;10.52;10.86	0401;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;0402;0403;0404;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		; Продукция животноводства прочая ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая (Молоко и молочные продукты);		0405;0406;210500;1602 ;1901;2005;2007;2104;1904;1905		
1.41.	ГОСТ ISO 3890-2;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Продукция животноводства прочая ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая (Молоко и молочные продукты);	01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.51;10.52;10.86	0401;0410;0409000000; 0208907000;030760;1521;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1602;1901;2005;2007;2104;1904;1905	Альдрин Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор	- от 0,01 до 1 (мг/кг) - от 0,01 до 1 (мг/кг) - от 0,01 до 1 (мг/кг) - от 0,01 до 1 (мг/кг) - от 0,01 до 1 (мг/кг) - от 0,01 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					Массовая доля дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,01 до 1 (мг/кг)
					Массовая концентрация ДДЦ	- от 0,01 до 1 (мг/кг)
					Массовая концентрация ДДТ	- от 0,01 до 1 (мг/кг)
1.42.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-тетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150	Тетрациклин	- от 0,6 до 12,8 (мкг/кг) от 0,006 до 0,128 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-тетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира (Молоко сухое);	10.51.2;10.86.10.131;10.51.56.200;10.51.56.330	040210;0402101900;1901100000;0402;040410;040390;1901909800	Тетрациклин	- от 6 до 128 (мкг/кг) от 0,006 до 0,128 (мг/кг)
1.44.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства BIOO Scientific Corporation	Сыворотка (Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка);	10.51.55	0404	Тетрациклин	- от 0,6 до 12,8 (мкг/кг) от 0,0006 до 0,0128 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	(США) и ИФА антибиотик-тетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммуноферментный метод					
1.45.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-тетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Масло сливочное ;	01.47.2;10.89.12;10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.30.100	200600;0408;0406;0405 10	Тетрациклин	- от 3 до 32 (мкг/кг) от 0,0003 до 0,032 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-тетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммуноферментный метод	Творог ; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ;	10.51.40.300;10.86.10.126	040610500;1901100000	Тетрациклин	- от 3 до 32 (мкг/кг) от 0,0003 до 0,032 (мг/кг)
1.47.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства BIOO Scientific Corporation	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Тетрациклин	- от 3 до 32 (мкг/кг) от 0,0003 до 0,032 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	(США) и ИФА антибиотик-тетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммуноферментный метод					
1.48.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-тетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммуно логические исследования;иммуноферментный метод	Кефир ; Йогурт ; Сметана ;	10.51.52.140;10.51.52.110;10.51.52.200	0403;040320	Тетрациклин	- от 0,6 до 12,8 (мкг/кг) от 0,0006 до 0,0128 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-тетрациклин (ФР.1.39.2018.29832);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба переработанная и	10.11;10.12;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;0309;1605;1604	Тетрациклин	- от 1,5 до 16 (мкг/кг) от 0,0015 до 0,016 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		консервированная, ракообразные и моллюски (Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, рыба, креветки и моллюски);				
1.50.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин (ФР.1.31.2019.35187);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция животноводства прочая ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	01.41.2;01.45.2;01.47.2;10.89;01.49.2;10.86;10.51;10.52;10.11;10.12;10.13;10.41	0401;0407;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;152000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;1602;2005;2007;0403;0406;1904;1905;0402;0404;0405;210500;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;160300;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Стрептомицин	- от 5 до 250 (мкг/кг) от 0,005 до 0,25 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		том числе из мяса птицы ; Масла и жиры (Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания ; йогурт, кефир, сметана, сухая молочная сыворотка, молочная сыворотка, коктейли на молочной основе, мороженое, творог, масло сливочное, сыр; жир, сало, в т.ч. шпик, субпродукты (почки); сгущенное молоко, мёд; мясо, мясные продукты, яйца, субпродукты (печень), консервы мясные и мясорастительные);		1517;151800		
1.51.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сухое моментального	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.2;10.86.10.131;10.51.56.200;10.51.56.330;10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;040210;0402101900;1901100000;0402;040410;040390;1901909800;0403;0404;0406	Стрептомицин	- от 5 до 375 (мкг/кг) от 0,005 до 0,375 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин (ФР.1.31.2019.35187);Иммуно логические исследования;иммуоферментный метод	приготовления для детей раннего возраста ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукция молочная для детского питания (Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания);				
1.52.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal	Йогурт ; Кефир ; Сметана ; Сыворотка ; Мороженое ; Творог ; Творог и творожные продукты для детей раннего	10.51.52.110;10.51.52.140;10.51.52.200;10.51.55;10.52;10.51.40.300;10.86.10.126;10.51.40.100;10.51.30.100;10.51.40.200;	040320;0403;0404;210500;040610500;190110000;0406;040510	Стрептомицин	- от 7,5 до 375 (мкг/кг) от 0,0075 до 0,375 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин (ФР.1.31.2019.35187);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	возраста ; Сыры ; Масло сливочное ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ; Напитки, коктейли, кисели сливочные ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие. Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Коктейли (Йогурт, кефир, сметана, сухая молочная сыворотка, молочная сыворотка, коктейли на молочной основе, мороженое, творог, масло сливочное, сыр);	10.51.56.130;10.51.56.141;10.51.56.310;10.89.19.236			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин (ФР.1.31.2019.35187);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные (Жир, сало, в т.ч. шпик, субпродукты (почки));	10.11.20;10.11.3;10.11.5;10.41.1	0206;0202;0203;0204;020500;0208;020910;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1516	Стрептомицин	- от 10 до 1200 (мкг/кг) от 0,01 до 1,2 (мг/кг)
1.54.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;10.89.12;01.47.2;10.85.11;10.86.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0408;0407;1901100000	Стрептомицин	- от 10 до 1200 (мкг/кг) от 0,01 до 1,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин (ФР.1.31.2019.35187);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	том числе из мяса птицы ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы) ); Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы (Мясо, мясные продукты, яйца, субпродукты (печень), консервы мясные и мясорастительные);				
1.55.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018) Продукция животного происхождения.	Мед натуральный ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или	01.49.21;10.51.51;10.51.56.360	0409000000;0402;0404;1901909800;1901909200	Стрептомицин	- от 20 до 600 (мкг/кг) от 0,02 до 0,6 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин (ФР.1.31.2019.35187); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	других подслащающих веществ, не сухие ; Консервы молочкосодержащие сгущенные. Консервы молочкосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;				
1.56.	ГОСТ Р 51823; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимические	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки брожения (Алкогольная продукция и сырье для ее производства);	11.01;11.02;11.03;11.04;11.07.19.120	2207;2208;2204;2205;220600	Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5 до 500 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Ртуть (Hg)	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,1 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.56.					<table border="1"> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,002 до 0,2 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 0,2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 20 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,001 до 1 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,03 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,03 до 20 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Мышьяк (As)	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,2 (мг/кг)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 20 (мг/кг)	Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1 (мг/кг)	Железо (Fe)	- от 0,03 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,03 до 20 (мг/кг)	
Мышьяк (As)	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,2 (мг/кг)													
Медь (Cu)	- от 0,001 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 20 (мг/кг)													
Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 1 (мг/кг)													
Железо (Fe)	- от 0,03 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,03 до 20 (мг/кг)													
1.57.	ГОСТ 31936;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов);	10.13	0210;160100;1602;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	ГОСТ 31936;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов);	10.13	0210;160100;1602;160300	Массовая доля начинки	- от 0 до 80 (%)
					Массовая доля панировки	- от 0 до 20 (%)
					Массовая доля покрытия	- от 0 до 80 (%)
1.59.	ГОСТ 8285;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры (Топленые животные жиры);	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.60.	ГОСТ 8285;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла и жиры (Топленые животные жиры);	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.					Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.61.	ГОСТ 8285;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры (Топленые животные жиры);	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521	Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	- от 0 до 40 (%)
					Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 15 (%)
					Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0 до 70 (%)
1.62.	ГОСТ 8285;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла и жиры (Топленые животные жиры);	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521	Степень окислительной порчи жира	свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	ГОСТ 8285;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (Топленые животные жиры);	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521	Кислотное число	- от 0,1 до 30 (мг КОН/г)
					Перекисное число	- от 0,5 до 5 (ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг) от 0,03 до 2 (Процент йода)
1.64.	ГОСТ 8285;Расчетный метод;расчетный метод	Масла и жиры (Топленые животные жиры);	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521	Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	Указание диапазона не требуется: -
1.65.	ГОСТ 8285;Инструментальный метод;инструментальный метод	Масла и жиры (Топленые животные жиры);	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521	Температура застывания жирных кислот (титр)	- от 0 до 45 (°C)
					Температура плавления	- от 0 до 85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	ГОСТ 31490;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы механической обвалки (мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки);	10.12.50.200	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.67.	ГОСТ 31490;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо птицы механической обвалки (мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки);	10.12.50.200	0207	Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.68.	ГОСТ 31490;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мясо птицы механической обвалки (мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки);	10.12.50.200	0207	Температура	- от -35 до +45 (°C)
1.69.	ГОСТ 23392, п. 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек));	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Количество летучих жирных кислот	- от 0,3 до 18 (мг КОН/25г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.						
1.70.	ГОСТ 23392, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек));	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Реакция мясного бульона с сернокислой медью	свежее/сомнительной свежести/несвежее -
1.71.	ГОСТ 23392, п. 7;Микроскопия;оптический метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек));	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Свежесть мяса	свежее/сомнительной свежести/несвежее -
1.72.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13;10.11;01.47.2	0207;0210;160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0407	Бацитрацин	- от 9,4 до 300 (мкг/кг) от 0,0094 до 0,3 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Яйца в скорлупе свежие (Мясо, колбасные изделия, яйца);				
1.73.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	10.11;10.12;10.13;01.45.2;01.41.2;01.47.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;01.49.21;10.86.10.600;10.89.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0401;0407;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;0309;1605;1604;0409000000;1901100000;0408	Бацитрацин	- от 9 до 405 (мкг/кг) от 0,009 до 0,405 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		<p>; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мед натуральный ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Мясо, в т.ч. птицы, мясные и мясосодержащие продукты; субпродукты, в т.ч. птичьи, и продукты их переработки, сало, в т.ч. шпик; молоко; пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки); яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		мед);				
1.74.	ГОСТ Р 51944;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят), полуфабрикаты мясные и мясосодержащие);	10.12;10.13	0207;0210;160100;1602 ;160300	Внешний вид и цвет Длина порезов и трещин кожи Запах Консистенция и состояние мышц на разрезе Состояние и вид кожи Состояние костной системы Степень обескровливания Степень снятия оперения Упитанность	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.					Форма тушки	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет подкожного жира (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ Р 51944;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят), полуфабрикаты мясные и мясосодержащие);	10.12;10.13	0207;0210;160100;1602 ;160300	Прозрачность и аромат бульона	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ Р 51944;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.12;10.13	0207;0210;160100;1602 ;160300	Масса	- от 1 до 3 (кг)
					Температура	- от -30 до +30 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		(Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят), полуфабрикаты мясные и мясосодержащие);				
1.77.	ГОСТ 9959; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)); Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ( Мясо, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Вид на разрезе Вкус Внешний вид Внешний вид бульона Запах (аромат) Запах бульона	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Наваристость	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность и аромат бульона	Указание диапазона не требуется: -
					Распределение ингредиентов	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние поверхности	Указание диапазона не требуется: -
					Сочность	Указание диапазона не требуется: -
					Структура	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ГОСТ 31470;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ( Мясо птицы, в т.ч.	10.12;10.13	0207;0210;160100;1602 ;160300	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.78.		обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы (в т. ч. в тестовой оболочке));			<table border="1"> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -							
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -															
Цвет	Указание диапазона не требуется: -															
1.79.	ГОСТ 31470;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ( Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы (в т. ч. в тестовой оболочке));	10.12;10.13	0207;0210;160100;1602 ;160300	<table border="1"> <tr> <td>Количество летучих жирных кислот</td> <td>- от 1 до 30 (мг КОН/г)</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число</td> <td>- от 0,5 до 30 (мг КОН/г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу</td> <td>- от 2 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Общая кислотность</td> <td>- от 0,3 до 10 (°Т)</td> </tr> <tr> <td>Перекисное число</td> <td>- от 0,2 до 40 (ммоль (1/2 O<sub>2</sub>)/кг)</td> </tr> </table>	Количество летучих жирных кислот	- от 1 до 30 (мг КОН/г)	Кислотное число	- от 0,5 до 30 (мг КОН/г)	Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу	- от 2 до 20 (%)	Общая кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)	Перекисное число	- от 0,2 до 40 (ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг)	
Количество летучих жирных кислот	- от 1 до 30 (мг КОН/г)															
Кислотное число	- от 0,5 до 30 (мг КОН/г)															
Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу	- от 2 до 20 (%)															
Общая кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)															
Перекисное число	- от 0,2 до 40 (ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг)															
1.80.	ГОСТ 31470;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.12;10.13	0207;0210;160100;1602 ;160300	Бензидиновый тест на пероксидазу	отрицательный/положительный -										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		том числе из мяса птицы ( Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы (в т. ч. в тестовой оболочке));			Качественный тест на углеводы	отрицательный/положительный -
					Качественный тест с реактивом Несслера	отрицательный/положительный (I)/положительный (II) -
1.81.	ГОСТ 31470;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ( Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы (в т. ч. в тестовой оболочке));	10.12;10.13	0207;0210;160100;1602 ;160300	Массовая доля крахмала	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля хлеба	Указание диапазона не требуется: -
1.82.	ГОСТ 10.76;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;	10.11.35;10.11.15	020500	Упитанность	- от 1 до 2 (усл. кат.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания (Конина в четвертинах);				
1.83.	ГОСТ 10.76;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания (Конина в четвертинах);	10.11.35;10.11.15	020500	Температура  Масса	- от -30 до +30 (°С)  - от 0,4 до 60 (кг)
1.84.	ГОСТ 12512-67 ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания (Говядина замороженная в	10.11.31	0202	Масса	- от 0,4 до 60 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		четвертинах);			Температура	- от -30 до +30 (°C)
1.85.	ГОСТ 12513;Инструментальный метод;инструментальный метод	Свинина замороженная, в том числе для детского питания (Свинина замороженная в полутушах);	10.11.32	0203	Масса	- от 0,4 до 100 (кг)
					Температура	- от -30 до +30 (°C)
					Толщина шпика	- от 0 до 30 (см)
1.86.	ГОСТ 19342;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные ; Субпродукты пищевые свиные замороженные (Замороженная печень крупного рогатого скота и свиней);	10.11.31.140;10.11.32.140	0206	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.87.	ГОСТ 19342;Инструментальный метод;инструментальный метод	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные ; Субпродукты пищевые	10.11.31.140;10.11.32.140	0206	Температура	- от -30 до +30 (°C)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.87.		свиные замороженные (Замороженная печень крупного рогатого скота и свиней);										
1.88.	ГОСТ 31476;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Свинина замороженная, в том числе для детского питания (Свинина в тушах и полутушах);	10.11.12;10.11.32	0203	Категория	- от 1 до 6						
1.89.	ГОСТ 31476;Инструментальный метод;инструментальный метод	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Свинина замороженная, в том числе для детского питания (Свинина в тушах и полутушах);	10.11.12;10.11.32	0203	<table border="1"> <tr> <td>Масса</td> <td>- от 0,4 до 60 (кг)</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>- от -30 до +30 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Толщина шпика</td> <td>- от 0 до 30 (см)</td> </tr> </table>	Масса	- от 0,4 до 60 (кг)	Температура	- от -30 до +30 (°C)	Толщина шпика	- от 0 до 30 (см)	
Масса	- от 0,4 до 60 (кг)											
Температура	- от -30 до +30 (°C)											
Толщина шпика	- от 0 до 30 (см)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ 31657;Отбор проб;отбор проб	Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые охлажденные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые замороженные (Субпродукты птицы пищевые);	10.12.40.110;10.12.40.120	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.91.	ГОСТ 31657;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые охлажденные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые замороженные (Субпродукты птицы пищевые);	10.12.40.110;10.12.40.120	0207	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.92.	ГОСТ 31657;Инструментальный метод;инструментальный метод	Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые охлажденные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые замороженные (Субпродукты птицы пищевые);	10.12.40.110;10.12.40.120	0207	Температура	- от -30 до +30 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.						
1.93.	ГОСТ 31777-2012 ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; Баранина замороженная, в том числе для детского питания ; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Козлятина и субпродукты пищевые замороженные (Баранина, ягнятина и козлятина в тушах);	10.11.14;10.11.33;10.1 1.13;10.11.34	0204	<p>Масса</p> <hr/> <p>Температура</p>	<p>- от 0,4 до 60 (кг)</p> <hr/> <p>- от -30 до +30 (°С)</p>
1.94.	ГОСТ 31777-2012 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; Баранина замороженная, в том числе для детского питания ; Козлятина и субпродукты пищевые замороженные (Баранина, ягнятина и козлятина в тушах);	10.11.13;10.11.14;10.1 1.33;10.11.34	0204	Категория	- от 1 до 2

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.						
1.95.	ГОСТ 31778;Инструментальный метод;инструментальный метод	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Свинина замороженная, в том числе для детского питания (Отрубы из свинины бескостные и на кости);	10.11.12;10.11.32	0203	Температура	- от -30 до +30 (°C)
1.96.	ГОСТ 31790;Инструментальный метод;инструментальный метод	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Вареные продукты из свинины);	10.13	0210;160100;1602;160300	Масса	- от 0 до 60 (кг)
					Температура	- от -30 до +30 (°C)
1.97.	ГОСТ 31797;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе	10.11.11;10.11.31	0201;0202	Температура	- от -30 до +30 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		для детского питания (Отрубы из говядины бескостные и на кости);				
1.98.	ГОСТ 32225;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания (Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах);	10.11.15;10.11.35	020500	Категория	- от 1 до 2
1.99.	ГОСТ 32225;Инструментальный метод;инструментальный метод	Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих	10.11.15;10.11.35	020500	Температура	- от -30 до +30 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания (Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах);				
1.100.	ГОСТ 32951;Инструментальный метод;инструментальный метод	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты);	10.13;10.85;10.86	0210;160100;1602;160300;1604;1605;1902;1904;2104;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0305;0306;0307;0308;0402;0408;0710;0811;1901;0403;0406	Температура	- от -30 до +30 (°C)
1.101.	ГОСТ 32951;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты);	10.13;10.85;10.86	0210;160100;1602;160300;1604;1605;1902;1904;2104;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0305;0306;0307;0308;0402;0408;0710;0811;1901;0403;0406	<div>Массовая доля мышечной ткани в жилованном мясе</div> <div>Массовая доля составных частей</div>	<div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	ГОСТ 34120;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания (Говядина, телятина и молочная телятина в тушах, полутушах и четвертинах);	10.11.11;10.11.31	0201;0202	Категория	- от 1 до 2
1.103.	ГОСТ 34120;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания (Говядина, телятина и молочная телятина в тушах, полутушах и четвертинах);	10.11.11;10.11.31	0201;0202	Температура	- от -30 до +30 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	ГОСТ 32244;Инструментальный метод;инструментальный метод	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания (Мясные обработанные субпродукты);	10.11.2;10.11.3	0206	Температура	- от -30 до +30 (°C)
1.105.	ГОСТ 3739;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Фасованное мясо);	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	<div>Масса</div> <div>Температура</div>	<div>- от 0 до 20 (кг)</div> <div>- от -30 до +30 (°C)</div>
1.106.	ГОСТ 8756.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.39;10.32;10.85;10.86;10.31;10.13.15;10.20.25;10.20.34	0710;0711;0712;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;	Вкус	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.106.	(сенсорный)	<p>группировки ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Продукты пищевые готовые и блюда ;            Продукция детского питания и диетическая ;            Картофель переработанный и консервированный ;            Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;            Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;            Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом (Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Продукты консервированные из мяса и субпродуктов птицы, рыбы,</p>		2004;2005;200600;2007;2008;2009;160100;1602;1604;1605;1902;1904;2104;1905;0305;0306;0307;0308;0402;0408;1901;0403;0406;1105	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -													
Запах	Указание диапазона не требуется: -													
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет	Указание диапазона не требуется: -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		нерыбных объектов промысла);				
1.107.	ГОСТ 8756.1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или	10.39;10.32;10.85;10.86;10.31;10.13.15;10.20.25;10.20.34	0710;0711;0712;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;160100;1602;1604;1605;1902;1904;2104;1905;0305;0306;0307;0308;0402;0408;1901;0403;0406;1105	Объем  Масса	- от 50 до 2000 (см <sup>3</sup> ; мл)  - от 0 до 20 (кг) от 0 до 20000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.		консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом (Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Продукты консервированные из мяса и субпродуктов птицы, рыбы, нерыбных объектов промысла);				
1.108.	ГОСТ 8756.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	10.39;10.32;10.85;10.86;10.31;10.13.15;10.20.25;10.20.34	0710;0711;0712;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;160100;1602;1604;1605;1902;1904;2104;1905;0305;0306;0307;0308;0402;0408;1901;0403;0406;1105	Массовая доля составных частей	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		<p>субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;  Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом (Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Продукты консервированные из мяса и субпродуктов птицы, рыбы, нерыбных объектов промысла);</p>				
1.109.	ГОСТ 34200;Инструментальный метод;инструментальный метод	Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;	10.11.13;10.11.14;10.11.33;10.11.34.110	0204	Температура	- от -30 до +30 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		Козлятина замороженная (Отрубы из баранины и козлятины бескостные и на кости);				
1.110.	ГОСТ Р 54704;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания (Замороженные блоки из жилованной говядины, свинины, баранины, оленины, конины );	10.11.3	0202;0203;0204;020500 ;0206;0208	Масса	- от 0,4 до 60 (кг)
					Температура	- от -30 до +30 (°С)
1.111.	ГОСТ Р 55795;Инструментальный метод;инструментальный метод	Продукты из мяса свиные (Запеченные и жареные мясные продукты из свинины);	10.13.14.612	1602	Масса	- от 0 до 60 (кг)
					Температура	- от -30 до +30 (°С)
1.112.	ГОСТ Р 55796;Инструментальный метод;инструментальный метод	Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;	10.13.11;10.13.14.612	0210;1602	Масса	- от 0 до 60 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		Продукты из мяса свиные (Сырокопченые мясные продукты из свинины );			Температура	- от -30 до +30 (°C)
1.113.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12	0408	Массовая доля жира	- от 5 до 80 (%) от 3 до 70 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 8 до 99,5 (%)
					Растворимость	- от 15 до 100 (%)
1.114.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12	0408	Массовая доля белковых веществ	- от 4 до 98 (%)
					Массовая доля общего сахара (по сахарозе)	- от 2 до 20 (%)
					Массовая доля свободных жирных кислот в жире в пересчете на олеиновую	- от 2 до 14 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 1 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.						
1.115.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12	0408	Альфа-амилазный тест  Посторонние примеси	отрицательный/положительный -  наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -
1.116.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12	0408	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	- от 4,5 до 9,5 (ед. рН)
1.117.	ГОСТ 31469;Расчетный метод;расчетный метод	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0408	Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		(Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);				
1.118.	ГОСТ 8756.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молочные,	10.13.15;10.20.25;10.20.34;10.51.56.300;10.51.56.200;10.85;10.86	1602;1604;1605;0402;0403;0404;160100;1902;1904;2104;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0305;0306;0307;0308;0408;0710;0811;1901;0406	Массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 10 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		молочные составные сухие, сублимированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Консервированные пищевые продукты);				
1.119.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Продукция соковая из	10.13.15;10.20.25;10.20.34;10.32;10.39;10.51.56.300;10.51.56.200;10.85;10.86	1602;1604;1605;2009;0710;0711;0712;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0402;0403;0404;160100;1902;1904;2104;1905;0305;0306;0307;0308;0408;1901;0406	Массовая доля олова (Sn)	- от 5 до 500 (мг/кг) от 5 до 500 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки);				
1.120.	ГОСТ 1016, п. 3.2;Химические испытания, физико-химические	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ;	10.39.12.000;10.39.17; 10.39.18;10.85.13	2001;2005;2002;2003;2 004;200600	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (Консервы, изготовленные из овощей, фаршированных смесью обжаренных или бланшированных овощей с рисом или без него, залитых томатным соусом);				
1.121.	ГОСТ 15979, п. 2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) (Консервы, вырабатываемые из стручковой фасоли, залитой раствором поваренной соли);	10.39.15	-	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ 17471, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой (Овощные соусы, изготовленные из свежих овощей или полуфабрикатов из них с добавлением поваренной соли, сахара, пряностей и/или пряноароматических растений и/или экстрактов, с добавлением или без добавления фруктов, растительного масла, пищевых кислот);	10.84.12;10.39.17;10.39.18	2103;2002;2003;2004;2005;2001	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.123.	ГОСТ 17472, п. 7.10;Химические испытания,	Продукты консервированные и готовые из мяса,	10.13.1	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	физико-химические испытания;визуальный	субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы (Консервы из голубцов или фаршированного перца);				-
1.124.	ГОСТ 17649, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы мясосодержащие ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (Фасоль или горох со свиным жиром или шпиком);	10.13.15.120;10.85.13	1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.125.	ГОСТ Р 52477, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой (Маринованные овощи );	10.39.18	2001	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.126.	ГОСТ 18077, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соусы и кремы на растительных маслах прочие (Соусы фруктовые консервированные);	10.84.12.190;10.39.2	0811;200600;2007;2008	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.		Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;				
1.127.	ГОСТ 18224, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Блюда обеденные вторые мясные консервированные ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда (Вторые обеденные блюда);	10.13.15.118;10.13.15.128;10.13.15.140;10.13.15.150;10.85	1602;2005;1902;1904;160100;1604;1605;2104;1905;2001;2002;2003;2004;200600;2007;2008;0305;0306;0307;0308;0402;0408;0710;0811	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.128.	ГОСТ 18316, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясосодержащие ; Консервы мясосодержащие	10.13.15.127;10.13.15.119;10.13.15.120;10.13.15.129;10.13.15.140;10.85;10.13.15.150	1602;2005;2104;1902;1904;160100;1604;1605;1905;2001;2002;2003;2004;200600;2007;2008;0305;0306;0307;0308;0402;0408;0710;0811	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.		прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы (Первые обеденные блюда);				
1.129.	ГОСТ 18611, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (Резаные овощи в томатном соусе);	10.85.13;10.39.1	2001;2002;2003;2004;2005;200600	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.130.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;10.85.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля влаги	- от 1 до 85 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);				
1.131.	ГОСТ 31930;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания (Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части));	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 0 до 85 (%)
1.132.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса,	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля влаги	- от 1 до 85 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.		мясных субпродуктов или крови (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);				
1.133.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты);	10.12;10.13;10.85.11	0207;0210;160100;1602 ;160300	Массовая доля общей золы	- от 0 до 20 (%)
1.134.	ГОСТ 23042;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;0210;1 60100;1602;160300	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);				
1.135.	ГОСТ 23042;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Массовая доля жира (в фарше)</p>	<p>- от 0,2 до 50 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,2 до 50 (%)</p>
1.136.	ГОСТ 25011;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;	Массовая доля белка	- от 1 до 55 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);		0210;160100;1602;160300	Массовая доля белка (в фарше)	- от 1 до 55 (%)
1.137.	ГОСТ 25011;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12;10.13;10.85.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля белка	- от 1 до 40 (%)
					Массовая доля белка (в фарше)	- от 1 до 40 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля азота	- от 0 до 10 (%)
1.139.	ГОСТ ISO 1841-2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясо, мясные и мясосодержащие продукты,	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля хлоридов	- от 0,25 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.		включая мясо птицы и продукты из него);				
1.140.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты и кулинарные изделия мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы );	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 1 до 60 (%)
1.141.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,1 до 7 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.		консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);				
1.142.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), полуфабрикаты из рыбы);	10.13;10.85.11;10.20.25;10.85.12	0210;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая доля крахмала	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.						
1.143.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы);	10.13.14;10.85.11	160100;1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	- от 0,0012 до 0,025 (%)
1.144.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясные продукты:	10.13.14;10.85.11	160100;1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	- от 0 до 0,012 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов));				
1.145.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясо и мясные продукты);	10.13;10.85.11	0210;160100;1602;1603 00	Массовая доля нитрита натрия	- от 20 до 2000 (мг/кг) от 0,002 до 0,2 (%)
1.146.	ГОСТ 8558.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Нитриты ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси	10.13;20.15.20.120;10.85.11	0210;160100;1602;1603 00;2834100000	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		и др.);				
1.147.	ГОСТ 30363;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Пищевые яичные продукты жидкие и сухие, выработанные из пищевых куриных яиц);	10.89.12	0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.148.	ГОСТ 8558.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, рассолы и посолочные	10.11;10.12;10.13;10.85.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля нитратов	- от 0,00075 до 0,07 (%) от 7,5 до 700 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		смеси);				
1.149.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы) и т.д.);	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5)	- от 0,01 до 1,5 (%)
1.150.	ГОСТ 9794;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля общего фосфора	- от 0,02 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);				
1.151.	ГОСТ 9794;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.	ГОСТ 9794;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P2O5	Указание диапазона не требуется: -
1.153.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74) ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясо, включая мясо	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Концентрация водородных ионов	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.		птицы и мясные продукты);				
1.154.	ГОСТ Р 52417;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы механической обвалки ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясо птицы механической обвалки, полуфабрикаты из птицы, дичи);	10.12.50.200;10.13.14; 10.13.15;10.85.11	020713100;1602321100 ;0207147009;02071410 09;0207;160100;1602	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.	ГОСТ Р 52417;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо птицы механической обвалки ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Мясо птицы механической обвалки, полуфабрикаты из птицы, дичи);	10.12.50.200;10.13.14;10.13.15;10.85.11	020713100;1602321100 ;0207147009;0207141009;0207;160100;1602	Массовая доля кальция (Са)	- от 0,05 до 0,5 (%)
1.156.	ГОСТ 31466-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо птицы механической обвалки ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови	10.12.50.200;10.13.14;10.13.15;10.85.11	020713100;1602321100 ;0207147009;0207141009;0207;160100;1602	Массовая доля кальция (Са)	- от 0,05 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.		животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы) );				
1.157.	ГОСТ 31466-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы механической обвалки ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.12.50.200;10.13.14; 10.13.15;10.85.11	020713100;1602321100 ;0207147009;02071410 09;0207;160100;1602	<p>Массовая доля костных включений</p> <hr/> <p>Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение</p>	<p>- от 0,1 до 0,6 (%)</p> <hr/> <p>- от 1 до 30 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.		<p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы) );</p>				
1.158.	ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры животные топленые ; Жир птицы топленый ; Масла и жиры ; Жир молочный (Жиры и масла животные и растительные);	10.11.5;10.12.3;10.13.15.170;10.13.15.180;10.41;10.51.30.400	020910;0209900000;1506000000;1501;1502;1504;150300;150500;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;0405901000;0405909000	Анизидиновое число	- от 0 до 100



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.						
1.159.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры животные топленые ; Жир птицы топленый ; Жир молочный ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры (Жиры и масла животные и растительные);	10.11.5;10.12.3;10.13.15.170;10.13.15.180;10.51.30.400;10.42;10.41	020910;0209900000;1506000000;1501;1502;1504;0405901000;0405909000;1517;150300;150500;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800;1521	Кислотное число	- от 0,056 до 20 (мг КОН/г)
1.160.	ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры животные топленые ;	10.11.5;10.12.3;10.13.15.170;10.13.15.180;10.41;10.42;10.51.3	020910;0209900000;1506000000;1501;1502;1504;150300;150500;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;	Бенз(а)пирен	- от 0,1 до 50 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	жидкостная хроматография	Жир птицы топленый ; Масла и жиры (Жиры и масла животные и растительные); Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (Животные и растительные масла и жиры);		1515;1516;1517;151800;1521;0405		
1.161.	ГОСТ 31981;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ; Йогурт (Йогурты из коровьего молока и (или)	10.51.52.112;10.51.52.111;10.51.56.110;10.51.52.110	040320	Внешний вид и консистенция Запах и вкус Цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.		молочных продуктов);				
1.162.	ГОСТ 31981;Пробоподготовка;проб оподготовка	Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ; Йогурт (Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов);	10.51.52.112;10.51.52.111;10.51.56.110;10.51.52.110	040320	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.163.	ГОСТ 31981;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Йогурт (Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов);	10.51.56.110;10.51.52.112;10.51.52.111;10.51.52.110	040320	<p>Массовая доля белка в молочной основе</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ГОСТ 3622;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое (Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топлёная смесь, мороженое и смеси для мороженого);	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.165.	ГОСТ 29245;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молкосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молкосодержащие с заменителем молочного жира	10.51.51;10.51.56.330;10.51.56.360;10.51.2	0402;040410;040390;1901909800;0404;1901909200;040210	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Герметичность	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.165.		; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Молоко и сливки сухие, сублимированные (Молочные консервы);			<table border="1"> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Состояние внутренней поверхности банок</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Состояние внутренней поверхности банок	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	
Запах	Указание диапазона не требуется: -													
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -													
Состояние внутренней поверхности банок	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет	Указание диапазона не требуется: -													
1.166.	ГОСТ 29245;Инструментальный метод;инструментальный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с	10.51.51;10.51.56.336; 10.51.56.330;10.51.56.360;10.51.2	0402;040410;040390;1901909800;0404;1901909200;040210	<table border="1"> <tr> <td>Масса нетто</td> <td>- от 5 до 5000 (г)</td> </tr> <tr> <td>Размер кристаллов</td> <td>- от 5 до 100 (мкм)</td> </tr> </table>	Масса нетто	- от 5 до 5000 (г)	Размер кристаллов	- от 5 до 100 (мкм)					
Масса нетто	- от 5 до 5000 (г)													
Размер кристаллов	- от 5 до 100 (мкм)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.		заменителем молочного жира сгущенные ; Молоко и сливки сухие, сублимированные (Молочные консервы);				
1.167.	ГОСТ 29245;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Молоко и сливки сухие, сублимированные (Молочные	10.51.51;10.51.56.336; 10.51.56.330;10.51.56.360;10.51.2	0402;040410;040390;19 01909800;0404;190190 9200;040210	Группа чистоты	- от 1 до 3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.		консервы);				
1.168.	ГОСТ 26754;Инструментальный метод;инструментальный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко, кроме сырого (Молоко);	01.41.2;01.45.2;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150	Температура	- от 0 до 100 (°C)
1.169.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150	Вкус (Описание)	- от 0 до 5 (балл)
					Запах (Описание)	- от 0 до 5 (балл)
1.170.	ГОСТ Р 52791, п. 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные (Консервы молочные. Молоко сухое);	10.51.2	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.	ГОСТ 23621;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;	10.51.21	040210	Массовая доля белка	- от 0 до 70 (%)
1.172.	ГОСТ 23621;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически й	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;	10.51.21	040210	Массовая доля лактозы	- от 0 до 70 (%)
1.173.	ГОСТ 23621;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;	10.51.21	040210	Индекс растворимости	Расчетный показатель: -
					Титруемая кислотность, выраженная в массовых долях молочной кислоты	Расчетный показатель: -
1.174.	ГОСТ Р ИСО 22935-3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Мороженое ;	10.51;01.41.2;01.45.2; 10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.174.					<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Вкус</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах и аромат</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	- от 0 до 5 (балл)	Консистенция	- от 0 до 5 (балл)	Вкус	- от 0 до 5 (балл)	Запах и аромат	- от 0 до 5 (балл)	
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																			
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																			
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																			
Внешний вид	- от 0 до 5 (балл)																			
Консистенция	- от 0 до 5 (балл)																			
Вкус	- от 0 до 5 (балл)																			
Запах и аромат	- от 0 до 5 (балл)																			
1.175.	ГОСТ 32258;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое (Молоко и молочная продукция);	01.41.2;01.45.2;10.51; 10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500	Бенз(а)пирен	- от 0,0001 до 0,005 (мг/кг)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	ГОСТ 23452;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое (Молоко и молочная продукция);	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,05 до 5 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,05 до 5 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,05 до 5 (мг/кг)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,05 до 5 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,05 до 5 (мг/кг)
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,05 до 5 (мг/кг)
1.177.	ГОСТ 23452;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое (Молоко и молочная продукция);	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
1.178.	ГОСТ 31457; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мороженое (Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир);	10.52	210500	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Структура	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.						
1.179.	ГОСТ 31457;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мороженое (Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир);	10.52	210500	Масса нетто	- от 1 до 500 (г)
1.180.	ГОСТ Р 54668;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ;	01.41.2;01.45.2;10.51; 10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99 (%)
					Молоко и молочная продукция ; Мороженое (Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты, кисели и желе молочные, творожные начинки);	Массовая доля сухого вещества
1.181.	ГОСТ 3623;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко и молочная продукция ; Молоко питьевое для	10.51;10.86.10.110	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Кислая фосфатаза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.	визуальный	детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное (Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты);			Пероксидаза	обнаружено/не обнаружено -
					Фосфатаза	обнаружено/не обнаружено -
1.182.	ГОСТ 3626;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Ликер эмульсионный (Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, сыр и сырные продукты. Эмульсионные ликеры. Пастеризованное и стерилизованное молоко, кисломолочные напитки. Мороженое. Сливочное	01.41.2;01.45.2;10.51; 10.52;11.01.10.213	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;220870	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 0 до 20 (%)
					Массовая концентрация общего экстракта	- от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.		масло без наполнителей и с наполнителями. Масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь);				
1.183.	ГОСТ 29246;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сублимационной сушки молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира (Сухие молочные и молокосодержащие консервы);	10.51.2;10.51.56.300;10.51.56.332;10.51.56.334;10.51.56.337	040210;0402101900;0402;0403;0404	Массовая доля влаги	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.	ГОСТ Р 51464;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин (Казеины и казеинаты);	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля влаги	- от 0 до 30 (%)
1.185.	ГОСТ Р 51470;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин (Казеины и казеинаты);	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля белка	- от 0 до 70 (%)
1.186.	ГОСТ Р 51470;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин (Казеины и казеинаты);	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.187.	ГОСТ 30305.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;	10.51.51;10.51.56.360	0402;0404;1901909800; 1901909200	Массовая доля влаги	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.						
1.188.	ГОСТ 30648.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51;10.52;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1901	Массовая доля влаги	- от 0 до 30 (%)
1.189.	ГОСТ 30648.3;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51;10.52;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1901	Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
1.190.	ГОСТ Р 55282;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.41.2;01.45.2	0401	Молярная концентрация мочевины	- от 0,03 до 20 (ммоль/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.	ГОСТ Р 55282;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;	01.41.2;01.45.2	0401	Массовая доля мочевины	Расчетный показатель: -
1.192.	ГОСТ 24065;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150	Сода (качественная реакция)	обнаружено/не обнаружено -
1.193.	ГОСТ 24065;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150	Массовая доля соды	- от 0 до 10 (%)
1.194.	ГОСТ Р 56415;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция молочная для детского питания ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие, не включенные в другие группировки ; Специализированная	10.86.10.100;10.51.56.490;10.86.10.900	1901909800;1901100000;0401;0402;0403;0404;0406	Селен (Se)	- от 0,005 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.		пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки (Специализированные продукты на молочной основе);				
1.195.	ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51.40	0406;2106909805	Массовая доля хлорида натрия	- от 0,8 до 12 (%)
					Массовая доля хлоридов	- от 0,5 до 7 (%)
1.196.	ГОСТ Р 54759;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира (Составные и молокосодержащие продукты	10.51.40.200;10.51.56.300	1901;2106909300;2106909808	Массовая доля крахмала	- от 2 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.		переработки молока);				
1.197.	ГОСТ Р 54759;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира (Составные и молокосодержащие продукты переработки молока);	10.51.40.200;10.51.56.300	1901;2106909300;2106909808	Массовая доля крахмала	- от 1 до 10 (%)
1.198.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150	Аммиак (качественная реакция)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.199.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150	Перекись водорода (качественная реакция)	обнаружено/не обнаружено -
1.200.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;01.45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед.)
1.201.	ГОСТ 25179;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;01.45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля белка	- от 2,2 до 4 (%)
1.202.	ГОСТ 25179;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;	01.41.2;01.45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля белка	- от 2,5 до 4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.		Молоко и молочная продукция ;				
1.203.	ГОСТ 31978;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Казеин (Казеины и казеинаты);	10.51.53	350110;3501909000	Активная кислотность	- от 5 до 8 (ед. рН) от 3 до 6 (ед. рН) от 5,5 до 7 (ед. рН)
1.204.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция молочная для детского питания ; Молоко и молочная продукция (Молочные продукты);	10.86.10.100;10.51	1901909800;1901100000;0401;0402;0403;0404;0406;0405	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)
1.205.	ГОСТ 30648.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ; Молоко и молочная продукция (Молочные продукты, консервы молочные сухие);	10.86.10.100;10.51	1901909800;1901100000;0401;0402;0403;0404;0406;0405	Массовая доля белка	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.	ГОСТ Р 51453;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масло топленое ; Жир молочный ; Масло сливочное сухое (Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло);	10.51.30.300;10.51.30.400;10.51.30.130	0405;0405901000;0405909000	Перекисное число	- от 0 до 1 (ммоль/кг)
1.207.	ГОСТ 31689;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин (Пищевой и технический казеин);	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля жира	- от 0,5 до 3,5 (%)
					Остаток на сите	- от 0 до 100 (%)
					Проход через сито	- от 0 до 100 (%)
					Размер зерна	Указание диапазона не требуется: -
					Размер частиц	Указание диапазона не требуется: -
1.208.	ГОСТ 31689;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Казеин (Пищевой и технический казеин);	10.51.53	350110;3501909000	Группа чистоты	- от 1 до 2

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.					Индекс растворимости	- от 0,1 до 1 (см <sup>3</sup> /г)
1.209.	ГОСТ 31689;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Казеин (Пищевой и технический казеин);	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля жира	- от 0,5 до 3,5 (%)
1.210.	ГОСТ 31689;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин (Пищевой и технический казеин);	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля жира в сухом веществе	Расчетный показатель: -
1.211.	ГОСТ Р ИСО 2446;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150	Массовая доля жира	- от 0 до 0,5 (%) от 0 до 40 (%)
1.212.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ; Консервы молочосодержащие	10.51.51;10.51.56.360;10.51.2;10.51.56.330;10.51.56.200	0402;0404;1901909800;1901909200;040210;0402101900;040410;040390	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.		сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные (Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы);				
1.213.	ГОСТ 30648.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Мороженое ;	01.41.2;01.45.2;10.86.10.130;10.52;10.51	0401;0402;0404908300;040221;1901100000;210500;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0,5 до 30 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.		Молоко и молочная продукция (Жидкие, пастообразные и сухие молочные продукты);				
1.214.	ГОСТ 30648.1;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мороженое ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко и молочная продукция (Жидкие, пастообразные и сухие молочные продукты);	01.41.2;01.45.2;10.52;10.86.10.130;10.51	0401;210500;0402;0404908300;040221;1901100000;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)
1.215.	ГОСТ 5867;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое (Молоко, молочные напитки, молочные и молокосодержащие	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля жира	- от 0 до 85 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.		продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительные топленые смеси, мороженое);				
1.216.	ГОСТ 5867;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог (Сычужные и плавленые сыры и сырные продукты);	10.51.40	0406;2106909805;2106909804;2106909808	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)
1.217.	ГОСТ 5867;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое (Молоко, молочные напитки, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительные	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.		топленые смеси, мороженое);				
1.218.	ГОСТ Р 51457;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог (Сыры и сыры плавленые);	10.51.40	0406;2106909805;2106909804;2106909808	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)
1.219.	ГОСТ Р 53512;Расчетный метод;расчетный метод	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.200	2106909805;0406906900;1901909200;1901909800;2103909009	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -
					Массовая доля молочного жира	Расчетный показатель: -
1.220.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по	10.51.40.200;10.51.40	0406;2106909805;2106909804;2106909808	Массовая доля белка	- от 5 до 55 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.		технологии сыра; творог (Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы);				
1.221.	ГОСТ Р ИСО 22935-2;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ; Лед пищевой сладкий ; Мороженое (Сливочное масло, обезвоженный молочный жир, молочный жир, обезвоженное топленое масло, топленое масло; сухое молоко; сыр; питьевое молоко, концентрированное молоко; питьевые сливки, продукты из свежих сливок высокой вязкости; кисломолочные продукты; мороженое, пищевые льды.);	10.51;10.39.21.148;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2201900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.222.	ГОСТ Р ИСО 22935-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Лед пищевой сладкий ; Мороженое (Сливочное масло, обезвоженный молочный жир, молочный	10.51;10.39.21.148;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2201900000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		жир, обезвоженное топленое масло, топленое масло; сухое молоко; сыр; питьевое молоко, концентрированное молоко; питьевые сливки, продукты из свежих сливок высокой вязкости; кисломолочные продукты; мороженое, пищевые льды.);				
1.223.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Лед пищевой сладкий ; Мороженое (Сливочное масло, обезвоженный молочный жир, молочный жир, обезвоженное топленое масло, топленое масло; сухое молоко; сыр; питьевое молоко, концентрированное молоко; питьевые сливки, продукты из свежих сливок высокой вязкости; кисломолочные продукты; мороженое, пищевые льды.);	10.51;10.39.21.148;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2201900000	Вкус Плавление Консистенция Запах и вкус Запах и аромат Внешний вид	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.	ГОСТ 32261, п. 7.5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Масло сливочное ;	10.51.30.100	040510	Термоустойчивость	- от 0 до 1
1.225.	ГОСТ 32261, п. 7.17.2;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное ;	10.51.30.100	040510	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	Указание диапазона не требуется: -
					Фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	обнаружено/не обнаружено -
1.226.	ГОСТ 32261, Приложение А;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ;	10.51.30.100	040510	Запах и вкус	- от 1 до 10 (балл)
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция и внешний вид	- от 1 до 5 (балл)
					Консистенция и внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.					Цвет	- от 1 до 2 (балл)
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.227.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Корм готовый для непродуктивных животных (Зерно (семена), продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье);	01.11;10.61;10.91;10.91.10.180;10.92	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	Зеараленон	- от 0,1 до 10 (мг/кг)
1.228.	ГОСТ Р 51116, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для	01.11;10.61;10.91;10.91.10.180;10.92	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;	Дезоксиниваленол (ДОН) (вомитоксин)	- от 0,2 до 4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.		сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Корм готовый для непродуктивных животных (Зерно (семена), продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье);		2301;2302;2303;230700; 230800;2309;12130000 00;1214;151800;0511;0 504000000;0505;0506		
1.229.	М 04-45-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Корм готовый для непродуктивных животных (Зерно (семена), продукты его переработки, мукомольно-крупяная продукция, корма, комбикорма, комбикормовое сырье );	01.11;10.61;10.91;10.9 1.10.180;10.92	0708;0713;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;1201;120400;1205;1 20600;1207;110100;110 2;1103;1104;1208;1106; 1904;2301;2302;2303;2 30700;230800;2309;121 3000000;1214;151800;0 511;0504000000;0505;0 506	Дезоксиниваленол (ДОН) (вомитоксин)	- от 0,2 до 5,0 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.	ГОСТ 32587, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Корм готовый для непродуктивных животных (Зерно (семена), продукты его переработки, мукомольно-крупяная продукция, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки);	01.11;10.61;10.91;10.91.10.180;10.92	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	Охратоксин А	- от 0,0025 до 1 (мг/кг)
1.231.	ГОСТ 32587, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Корм готовый для непродуктивных животных	01.11;10.61;10.91;10.91.10.180;10.92	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	Охратоксин А	- от 0,0004 до 4,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.		(Зерно (семена), продукты его переработки, мукомольно-крупяная продукция, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки);				
1.232.	М 04-42-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Корм готовый для непродуктивных животных (Зерно (семена), продукты его переработки, мукомольно-крупяная продукция, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки);	01.11;10.61;10.91;10.91.10.180;10.92	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	Охратоксин А	- от 0,0025 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы (Мясо, мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки);	01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.85.11;10.89.12;10.86.10.600	1501;1502;150300;1504 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0207;0210;160100;1602;160300;0408;1901100000	<p>2,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>2,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>2,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>Альдрин</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.233.					<table border="1"> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5 (мг/кг)	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 5 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,005 до 5 (мг/кг)	
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5 (мг/кг)											
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 5 (мг/кг)											
Гептахлор	- от 0,005 до 5 (мг/кг)											
1.234.	ГОСТ 31665;Пробоподготовка;проб оподготовка	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (Животные и растительные масла и жиры);	10.41;10.42;10.51.3	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521 ;0405	Приготовление метиловых эфиров жирных кислот	Указание диапазона не требуется: -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.	ГОСТ 31665;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ; Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (Животные и растительные масла и жиры);	10.41;10.42;10.51.3	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.236.	ГОСТ 31754, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Margarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное, пасты	10.42;10.51.3;10.41	1517;0405;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800;1521	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Масла и жиры (Жиры и масла животные и растительные);</p>				
1.237.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Молоко, кроме сырого ;  Сливки ;  Продукты кисломолочные (кроме сметаны) (Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей);</p>	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.12;10.51.52.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403	Массовая доля общего азота	- от 0 до 11 (%)
1.238.	ГОСТ 23327;Расчетный метод;расчетный метод	<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Молоко, кроме сырого ;  Сливки ;</p>	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.12;10.51.52.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403	Массовая доля белка	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.		Продукты кисломолочные (кроме сметаны) (Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей);				
1.239.	ГОСТ Р 53951;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная для детского питания ; Мороженое (Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе);	01.41.20.110;01.45.2;10.51;10.86.10.100;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901909800;1901100000;210500	Массовая доля белка	- от 0,1 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.	ГОСТ Р 55246;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Сыворотка (Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка));	01.41.20.110;01.45.2;10.51.1;10.51.55	0401;0404	Массовая доля небелкового азота	- от 0,005 до 0,08 (%)
1.241.	ГОСТ Р 54756;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого, сливки (Сырое молоко, сырые сливки, питьевое молоко, питьевые сливки);	01.41.20.110;01.45.2;10.51.1	0401	Массовая доля сывороточных белков	- от 0,4 до 2 (%)
1.242.	ГОСТ 31688;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (Молоко и сливки сгущенные с сахаром);	10.51.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка  Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.					Массовая доля сухого молочного остатка	Расчетный показатель: -
1.243.	ГОСТ Р 54761;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция (Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты. Продукты молокосодержащие и молочные составные.);	01.41.20.110;01.45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
1.244.	ГОСТ Р 54761;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пасты масляные ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле сливочные ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле творожные ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле сметанные ; Творожные и сметанные продукты, желе, соусы,	10.51.30.200;10.51.56.142;10.51.56.154;10.51.56.161;10.51.56.320;10.51.56.321;10.51.56.322	0405;0403;0404;1901909800	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 0,5 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.		кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие ; Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира (Пасты на молочной основе);				
1.245.	ГОСТ Р 53948, раздел 7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (Молоко сгущенное и концентрированное);	10.51.51	0402	<p>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.	ГОСТ Р 54758;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.20.110;01.45.2;1 0.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.247.	ГОСТ Р 54758;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.20.110;01.45.2;1 0.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.248.	ГОСТ 3627;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Продукты на основе творога (Сыры, брынза и соленые творожные изделия. Соленые творожные изделия. Сливочное масло и масляная паста);	10.51.4;10.51.3;10.51. 56.150	0406;2106909805;2106 909804;2106909808;04 05;0406105002	Массовая доля хлористого натрия	- от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.	ГОСТ 33569;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7 (%)
1.250.	ГОСТ 3624;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция (Молоко и молочные и молокосодержащие продукты);	01.41.20.110;01.45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Кислотность	- от 0,5 до 250 (°Т)
1.251.	ГОСТ 3624;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Кислотность	- от 0,08 до 100 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Йогурт (Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов); Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие (Йогурты и йогуртные продукты);	10.51.52.110;10.51.56.110	040320	Титруемая кислотность	- от 50 до 180 (°Т) от 5 до 30 (ммоль/г)
1.253.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки (Молоко, сливки, молочные составные и молокосодержащие продукты на их основе);	01.41.20.110;01.45.2;10.51.1;10.51.56.300;10.51.56.100	0401;1901;2106909300; 2106909808;1901909800;0403;0404	Кислотность	- от 9 до 22 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки (Жидкие кисломолочные продукты, молочные составные и молокосодержащие продукты на их основе);	10.51.52.100;10.51.56.300;10.51.56.100	0403;1901;2106909300;2106909808;1901909800;0404	Кислотность	- от 60 до 130 (°Т)
1.255.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Кислотность	- от 5 до 100 (°Т)
1.256.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Напитки из сыворотки ;	10.51.55.121	0404	Кислотность	- от 2 до 20 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.	(объемный)					
1.257.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мороженое ;	10.52	210500	Кислотность	- от 10 до 25 (°Т)
1.258.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сметана ; Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты на основе сметаны (Сметана и сметанные продукты);	10.51.52.200;10.51.56.320;10.51.56.160	0403;0403905900;1901;2103909009;2106909808;0403906900;0403909900	Кислотность	- от 60 до 100 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог ; Продукты на основе творога ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ;	10.51.40.300;10.51.56.150;10.86.10.144;10.86.10.126	040610500;0406105002 ;1901100000	Кислотность	- от 90 до 250 (°Т)
1.260.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечье и козье ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Мороженое ;	10.51.1;01.41.20.110;01.45.2;10.51.52.100;10.52	0401;0403;210500	Кислотность	- от 2 до 130 (°Т)
1.261.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сметана ; Творожные и сметанные продукты, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле	10.51.52.200;10.51.56.320;10.51.56.160	0403;0403905900;1901;2103909009;2106909808;0403906900;0403909900	Кислотность	- от 60 до 100 (°Т)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.		молокосодержащие. Желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты на основе сметаны (Сметана и сметанные продукты);				
1.262.	ГОСТ 31453;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Творог ;	10.51.40.300	040610500	Вкус Внешний вид Запах Консистенция Цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные (Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты);	10.51.51;10.51.2;10.86.10.130;10.51.56.336;10.51.56.360	0402;040210;0402101900;0404908300;040221;1901100000;040410;040390;1901909800;0404;1901909200	Кислотность	- от 0,5 до 250 (°Т)
1.264.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко и сливки сухие,	10.51.51;10.86.10.130;10.51.2;10.51.56.336;10.51.56.360	0402;0404908300;040221;1901100000;040210;0402101900;040410;040390;1901909800;0404;1901909200	Кислотность	- от 1 до 250 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.		сублимированные ; Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные (Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты);				
1.265.	ГОСТ Р 51468;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин (Кислотные, сычужные и полученные молочно-кислым брожением казеины);	10.51.53	350110;3501909000	Свободная кислотность	- от 0,02 до 10 (см <sup>3</sup> /г)
1.266.	ГОСТ Р 51468;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин (Кислотные, сычужные и полученные молочно-кислым брожением казеины);	10.51.53	350110;3501909000	Свободная кислотность казеина в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.	ГОСТ 30648.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	1901909800;1901100000;0401;0402;0403;0404;0406	Кислотность	- от 0,2 до 250 (°Т)
1.268.	ГОСТ 32189;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.269.	ГОСТ 32189;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.42	1517	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.269.	(сенсорный)	сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);			<table border="1"> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	
Запах	Указание диапазона не требуется: -													
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -													
Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет	Указание диапазона не требуется: -													
1.270.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ</td> <td>- от 0 до 40 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)</td> <td>- от 0 до 1,5 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 40 (%)	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0 до 1,5 (%)					
Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 40 (%)													
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0 до 1,5 (%)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.						
1.271.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Кислотность Массовая доля бензоата натрия Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбата калия Массовая доля сорбата натрия Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Перекисное число	- от 0,5 до 3 (°K) - от 0,07 до 0,2 (%) - от 0,05 до 0,2 (%) - от 0,07 до 0,2 (%) - от 0,07 до 0,2 (%) - от 0,05 до 0,2 (%) - от 0 до 1,5 (%) - от 0,1 до 40 (ммоль/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.	ГОСТ 32189;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	Расчетный показатель: -
1.273.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для	10.42	1517	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.		кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);				
1.274.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарин (массовая доля жира не менее 61%), спреды, топленые смеси);	10.42	1517	Массовая доля жира	- от 61 до 90 (%)
1.275.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин (Маргарины (массовая доля жира 40% - 60%));	10.42.10.110	151710;151790	Массовая доля жира	- от 40 до 60 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ;	10.42.10.110	151710;151790	Массовая доля жира	- от 40 до 85 (%)
1.277.	ГОСТ 32189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Массовая доля жира	- от 95 до 100 (%)
1.278.	ГОСТ Р 54667;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.20.110;01.45.2;10.51;10.52;10.86.10.100;10.85.19	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1901909800;1901100000;1901;1904	Массовая доля общего сахара	- от 2 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) (Молоко и продукты переработки молока, желе молочные, творожные начинки, кисломолочные продукты с плодово-ягодными наполнителями);			<div>Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный</div> <div>Массовая доля сахарозы</div>	<div>- от 2 до 50 (%)</div> <div>- от 2 до 50 (%)</div>
1.279.	ГОСТ Р 54667;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.20.110;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля сахарозы	- от 2 до 50 (%)
1.280.	ГОСТ Р 54667;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная для детского питания (Молоко и	01.41.20.110;01.45.2;10.51;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901909800;1901100000	Массовая доля лактозы	- от 0,5 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.		молочные продукты, не содержащие сахарозу);				
1.281.	ГОСТ 29248;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты сухие молочные ; Продукты сухие сливочные ; Продукты кисломолочные сухие, сублимированные ; Консервы молочные, молочные составные сухие,	10.51.2;10.51.51;10.51.56.300;10.51.56.330;10.51.56.220;10.51.56.230;10.51.56.240;10.51.56.200;10.51.56.360;10.86.10.130	040210;0402101900;0402;1901;2106909300;2106909808;040410;040390;1901909800;0404;1901909200;0404908300;040221;1901100000	<p>Массовая доля лактозы</p> <hr/> <p>Массовая доля сахарозы</p>	<p>- от 0,5 до 50 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 60 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.		сублимированные ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;				
1.282.	ГОСТ 31979-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.20.110;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Наличие растительных жиров  Наличие растительных жиров в жировой фазе	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
1.283.	ГОСТ 30637;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;	01.41.2;01.45.2	0401	Раскисление	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.	ГОСТ Р 51463;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин (Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного));	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля золы	- от 0 до 10 (%)
1.285.	ГОСТ Р 51463;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин (Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного));	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.286.	ГОСТ Р 51466;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин (Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением);	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля «связанной золы» в пробе	- от 0 до 10 (%)
1.287.	ГОСТ Р 51466;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин (Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением);	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля «связанной золы» в пробе в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.288.	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006);Химические испытания, физико-	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.41.20.110;01.45.2;1 0.51.11	0401;040110;040120;04 0140;040150	Массовая доля общего фосфора	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.	химические испытания;фотометрический	Молоко, кроме сырого ;				
1.289.	ГОСТ 30305.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Продукты сухие молочные ; Продукты сухие сливочные ; Продукты кисломолочные сухие, сублимированные ;	10.51.2;10.51.56.330;10.51.56.360;10.51.56.220;10.51.56.230;10.51.56.240	040210;0402101900;040410;040390;1901909800;0402;0404;1901909200	Индекс растворимости	- от 0 до 6 (см <sup>3</sup> )
1.290.	ГОСТ 8218;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.2;10.51.51;10.51.56.300;10.51.56.330;	0401;040110;040120;040140;040150;040210;0402101900;0402;1901;2106909300;	Группа чистоты	- от 1 до 3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.290.		<p>Молоко, кроме сырого ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;  Продукты и консервы молочкосодержащие, продукты и консервы молочкосодержащие с заменителем молочного жира ;  Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молочкосодержащие.  Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молочкосодержащие с заменителем молочного жира ;  Консервы молочкосодержащие сгущенные. Консервы молочкосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;  Продукты сухие молочные ;  Продукты сухие сливочные ;  Продукты кисломолочные сухие, сублимированные  (Сырое, термически обработанное молоко,</p>	<p>10.51.56.360;10.51.56.220;10.51.56.230;10.51.56.240</p>	<p>2106909808;040410;040390;1901909800;0404;1901909200</p>		

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.290.		молочные и молкосодержащие консервы);				
1.291.	ГОСТ Р 51454;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Казеин (Казеины и казеинаты);	10.51.53	350110;3501909000	Массовая доля нитритов	- от 0 до 1 (%) от 0 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля нитратов	- от 0 до 5 (%) от 0 до 50000 (мг/кг)
1.292.	ГОСТ 32257;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	01.41.20.110;01.45.2;10.51;10.52;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1901909800;1901100000	Массовая доля нитратов	- от 0,5 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля нитритов	- от 0,02 до 10 (мг/кг)
1.293.	ГОСТ 31505;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко сырое коровье ; Молоко сырое овечьё и козье ;	01.41.20.110;01.45.2;10.51;10.52;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1901909800;	Массовая доля йода	- от 1 до 250 (мкг/кг) от 0,001 до 0,25 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.293.	титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания (Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе);		1901100000		
1.294.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ;	11.07;10.62.13.190	2201;2202;1702;2106902000	Массовая доля йода	- от 0,005 до 1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.295.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Хлеб и хлебобулочные изделия);	10.71;10.72	1905	Массовая доля йода	- от 0,2 до 2,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Дрожжи (активные и неактивные) ;	10.89.13.110	2102	Массовая доля йода	- от 5 до 100 (мг/кг)
1.297.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соль ; Соль пищевая ;	08.93.10.110;10.84.3	250100;25010091	Массовая доля йода	- от 1 до 60 (мг/кг)
1.298.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и молочная продукция ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	01.41.2;01.45.2;10.51;10.84.12.130;10.84.12.140;10.42;10.52;10.41	0401;0402;0403;0404;0405;0406;2103909001;2103909009;1517;210500;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800;1521	Массовая доля йода	- от 0,05 до 10 (мг/кг) от 0,05 до 10 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.298.		заменители масла какао ; Мороженое ; Масла и жиры ;				
1.299.	ГОСТ 31690, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически й	Сыры плавленые ;	10.51.40.170	040630;040690	Массовая доля сахарозы	- от 5 до 30 (%)
1.300.	ГОСТ Р 52100;Пробоподготовка;проб оподготовка	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения (Спреды с массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых,	10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140	1516;1517;151800	Перекисное число	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.		вкусоароматических добавок и витаминов или без них);				
1.301.	ГОСТ Р 52100;Расчетный метод;расчетный метод	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения (Спреды с массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них);	10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140	1516;1517;151800	<p>Массовая доля молочного жира</p> <p>Массовая доля молочного жира в жировой фазе</p> <p>Массовая доля растительного жира</p>	<p>- от 5 до 85 (%)</p> <p>- от 5 до 85 (%)</p> <p>- от 5 до 90 (%)</p>
1.302.	ГОСТ 34178;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-	10.42.10.120;10.42.10.130	1516;1517;151800	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	- от 5 до 85 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.	газовая/газожидкостная	сливочные, растительно-жировые ;				
1.303.	ГОСТ 34178;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального назначения (Спреды и топленые смеси, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира);	10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140	1516;1517;151800	Массовая доля растительного жира	- от 5 до 90 (%)
1.304.	ГОСТ 34178;Пробоподготовка;пробоподготовка	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Жиры специального	10.42.10.120;10.42.10.130;10.42.10.140	1516;1517;151800	Перекисное число	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.		назначения (Среды и топлёные смеси, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира);				
1.305.	ГОСТ Р 55331;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) (Молоко и молочные продукты);	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52;10.86.10.100;10.85.19	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1901909800;1901100000;1901;1904	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,1 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.	ГОСТ ISO 12081;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;</p> <p>Молоко сырое овечье и козье ;</p> <p>Молоко, кроме сырого ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;</p> <p>Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;</p> <p>Продукты сухие молочные ;</p> <p>Продукты сухие сливочные ;</p> <p>Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие.</p> <p>Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы</p>	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.2;10.51.51;10.51.56.200;10.51.56.220;10.51.56.230;10.51.56.300;10.51.56.330;10.51.56.360	0401;040110;040120;040140;040150;040210;0402101900;0402;1901;2106909300;2106909808;040410;040390;1901909800;0404;1901909200	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0 до 3 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.		молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные (Молоко и молоко восстановленное);				
1.307.	ГОСТ 33630; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые ;	10.51.40.120	0406	Внешний вид	- от 1 до 10 (балл)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	- от 1 до 45 (балл)
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	- от 1 до 25 (балл)
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок	- от 1 до 10 (балл)
					Рисунок (описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.					Упаковка и маркировка	- от 1 до 5 (балл)
					Упаковка и маркировка (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	- от 1 до 5 (балл)
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.308.	ГОСТ 33630; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие ; Сыры рассольные ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры сухие ; Сыры сывороточно-альбуминные (Сыры мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы);	10.51.40.110;10.51.40.160;10.51.40.190;10.51.40.150;10.51.40.180	0406;040610	Рисунок	- от 1 до 5 (балл)
					Консистенция	- от 1 до 10 (балл)
					Запах и вкус	- от 1 до 20 (балл)
					Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.					Упаковка и маркировка (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Упаковка и маркировка	- от 1 до 5 (балл)
					Рисунок (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.309.	ГОСТ 33630;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры плавленные (Плавленные сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие));	10.51.40.170	040630;040690	Вид на разрезе	- от 1 до 2 (балл)
					Вид на разрезе (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Упаковка и маркировка	- от 1 до 2 (балл)
					Цвет	- от 1 до 2 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.					Консистенция	- от 1 до 9 (балл)
					Запах и вкус	- от 1 до 15 (балл)
					Внешний вид	- от 1 до 2 (балл)
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Упаковка и маркировка (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.310.	ГОСТ Р 52686;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40. 200	0406;2106909805;0406 906900;1901909200;19 01909800;2106909808; 2106909804;210690930 0	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.						
1.311.	ГОСТ Р 56833;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	Сыворотка молочная деминерализованная и продукты на ее основе ;	10.51.55.150	0404	Массовая доля лактозы	- от 0,5 до 80 (%)
1.312.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Напитки слабоалкогольные брожения ; Напитки слабоалкогольные прочие, не входящие в группу "напитки слабоалкогольные брожения" ; Сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы на основе молочного сахара ; Сироп кленовый ; Напитки слабоалкогольные ;	11.07;11.05;11.03.10.2 10;11.03.10.300;10.62.13.190;10.51.54.120;1 0.81.13.150;11.01.10.4 00	2201;2202;220300;2206 00;1702;2106902000;17 02110000;170220;2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.	ГОСТ 13195;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие (вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки);	11.01;11.02;11.03;11.04	2207;2208;2204;2205;220600	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 2,5 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.314.	ГОСТ Р 52828;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие (вина и виноматериалы);	11.02;11.03;11.04	2204;2205;220600	Охратоксин А	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/л) от 0,1 до 1,0 (мкг/см <sup>3</sup> )
1.315.	ГОСТ 28038;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.31;10.32;10.39	1105;0710;0711;0712;2009;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;	Патулин	- от 10 до 75 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000001 до 0,0000075 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	жидкостная хроматография	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;		2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008		
1.316.	ГОСТ 28038;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Культуры кормовые ; Бобы кормовые сушеные ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции	10.31;10.32;10.39;10.86.10.200;10.85.13;01.19.10;01.11.72;10.41.41.112;10.41.41.122;10.41.41.132;10.41.41.192;10.91;10.92	1105;0710;0711;0712;2009;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1901100000;1214;230800;070993;1201;120600;1206001000;1207;0713500000;2304000000;2306;2301;2302;2303;230700;2309;1213000000;151800;0511;0504000000;0505;0506	Патулин	- от 10 до 75 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000001 до 0,0000075 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.		подсолнечного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных (Продукты переработки плодов и овощей, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки);				
1.317.	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Патулин	- от 10 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.	М 04-57-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Культуры кормовые ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Корма готовые для	10.31;10.32;10.39;10.86.10.200;10.85.13;01.19.10;10.41.41.112;10.41.41.122;10.41.41.132;10.41.41.192;10.91;10.13.15.140;10.13.15.127;10.13.15.128;10.86.10.682;10.20.25.114;10.86.10.683;10.92	1105;0710;0711;0712;2009;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;081400000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1901100000;1214;230800;070993;1201;120600;1206001000;1207;230400000;2306;2301;2302;2303;230700;2309;1213000000;151800;0511;0504000000;0505;0506;1602;1902;1904;2104;1604	Патулин	- от 0,01 до 1 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.		<p>сельскохозяйственных животных ;  Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;  Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ;  Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ;  Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;  Консервы рыбоовощные ;  Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;  Корм готовый для непродуктивных животных (Продукты переработки плодов и овощей, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки);</p>				
1.319.	ГОСТ Р 54040;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;	Цезий-137 (Cs <sup>137</sup> )	- от 2 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.	методы радиационных исследований (испытаний)	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Корма готовые для сельскохозяйственных	01.26;01.27;01.28;10.31;10.32;10.39;10.83;10.84;10.91;21.10.51;10.92;02.30.40;10.61;10.62	1205;120600;1207;1901;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;1214;230800;070993;1206001000;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;1105;0711;2009;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2101;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;250100;2103;220900;2912410000;2301;2302;2303;230700;2309;1213000000;151800;0511;0504000000;0505;0506;2936;2106909803;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.		животных ; Провитамины, витамины и их производные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Ресурсы лесные пищевые ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты (Продукция растениеводства, продукты переработки плодов и овощей, корма, комбикорма);				
1.320.	ГОСТ 33276, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Пюре и пасты овощные ; Пюре овощефруктовые ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания (Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты);	10.32;10.39.17.110;10.39.17.120;10.39.22;10.86.10.200	2009;2004;2005;200600 ;2007;2008;1901100000	Относительная плотность	- от 1 до 1,4

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.	ГОСТ 33276;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Пюре и пасты овощные ; Пюре овощефруктовые ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания (Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты);	10.32;10.39.17.110;10.39.17.120;10.39.22;10.86.10.200	2009;2004;2005;200600 ;2007;2008;1901100000	<p>Массовая доля водорастворимых веществ</p> <hr/> <p>Плотность</p>	<p>- от 0,2 до 80 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.322.	ГОСТ 33946;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;	10.32;10.86.10.230;10.86.10.240	2009;1901100000	Массовая доля золы	- от 0,1 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.	ГОСТ 25555.5, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (Продукты переработки фруктов и овощей);	10.31;10.32;10.39;10.86.10.200;10.85.13	1105;0710;0711;0712;2009;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1901100000	Массовая доля общего диоксида серы	- от 20 до 20000 (мг/кг) от 0,002 до 2 (%)
1.324.	ГОСТ 25555.5, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые	10.31;10.32;10.39;10.86.10.200;10.85.13	1105;0710;0711;0712;2009;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1901100000	Массовая доля общего диоксида серы  Массовая доля свободного диоксида серы	- от 100 до 20000 (мг/кг) от 0,01 до 2 (%)  - от 100 до 20000 (мг/кг) от 0,01 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.		и блюда на основе овощей (Продукты переработки фруктов и овощей);				
1.325.	ГОСТ 25555.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (Продукты переработки фруктов и овощей);	10.31;10.39;10.86.10.200;10.85.13	1105;0710;0711;0712;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;08140000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1901100000;2009	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	- от 0,04 до 1 (%)
1.326.	ГОСТ 33437;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Пюре и пасты овощные ; Пюре овощефруктовые ; Джеммы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Продукция переработки	10.32;10.39.17.110;10.39.17.120;10.39.22;10.86.10.200	2009;2004;2005;200600;2007;2008;1901100000	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,01 до 10 (г/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		фруктов и овощей для детского питания (Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы);				
1.327.	ГОСТ 33977, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (Продукты переработки фруктов и овощей);	10.31;10.32;10.39;10.86.10.200;10.85.13	1105;0710;0711;0712;2009;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1901100000	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.	ГОСТ Р 51437;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания (Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты);	10.32;10.86.10.230;10.86.10.240	2009;1901100000	Массовая доля общих сухих веществ	- от 2 до 25 (%)
1.329.	ГОСТ 32223;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Пюре и пасты овощные ; Пюре овощефруктовые ; Джеммы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие	10.32;10.39.17.110;10.39.17.120;10.39.22;10.86.10.200;10.85.13	2009;2004;2005;200600 ;2007;2008;1901100000 ;2001;2002;2003	Массовая доля водорастворимого пектина Массовая доля общего пектина Массовая концентрация водорастворимого пектина Массовая концентрация общего пектина	- от 250 до 3500 (мг/кг) - от 250 до 3500 (мг/кг) - от 70 до 3500 (мг/дм³) - от 70 до 3500 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.		напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания);				
1.330.	ГОСТ 33313;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Пюре и пасты овощные ; Пюре овощефруктовые ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию	10.32;10.39.17.110;10.39.17.120;10.39.22;10.86.10.200;10.85.13	2009;2004;2005;200600 ;2007;2008;1901100000 ;2001;2002;2003	Формольное число	- от 1 до 30 (см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.		из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания);				
1.331.	ГОСТ Р 51123;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;	10.32;10.86.10.230;10.86.10.240	2009;1901100000	Массовая концентрация сульфатов	- от 0 до 350 (мг/дм³)
1.332.	ГОСТ 33438;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Пюре и пасты овощные ; Пюре овощефруктовые ; Джемь, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;	10.32;10.39.17.110;10.39.17.120;10.39.22;10.86.10.200;10.85.13	2009;2004;2005;200600 ;2007;2008;1901100000 ;2001;2002;2003	Массовая концентрация пролина	- от 5 до 500 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы);				
1.333.	ГОСТ 33462;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Пюре и пасты овощные ; Пюре овощефруктовые ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания, фруктовые	10.32;10.39.17.110;10.39.17.120;10.39.22;10.86.10.200;10.85.13	2009;2004;2005;200600 ;2007;2008;1901100000 ;2001;2002;2003	<p>Массовая концентрация калия (K)</p> <p>Массовая концентрация кальция</p> <p>Массовая концентрация магния (Mg)</p> <p>Массовая концентрация натрия (Na)</p>	<p>- от 5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 2000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.		и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы);				
1.334.	ГОСТ 34111-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Пюре и пасты овощные ; Пюре овощефруктовые ; Джеммы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы);	10.32;10.39.17.110;10.39.17.120;10.39.22;10.86.10.200;10.85.13	2009;2004;2005;200600 ;2007;2008;1901100000 ;2001;2002;2003	<p>Массовая доля общего азота</p> <hr/> <p>Массовая концентрация общего азота</p>	<p>- от 300 до 2000 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 300 до 2000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.	ГОСТ 30349;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (Плоды, овощи и продукты их переработки);	01.13;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;10.31;10.32;10.39;10.86.10.200;10.85.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0714;0807;1214;230800;070993;1201;120600;1206001000;1207;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;070992;1105;0711;2009;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1901100000	<p>4,4'-дихлордифенилди́хлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилди́хлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>Альдрин</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Гептахлор</p>	<p>- от 0,007 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Грибы и трюфели (Шампиньоны свежие);	01.13.8	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709560000;0709590000	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Окраска	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
1.337.	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Грибы и трюфели (Шампиньоны свежие);	01.13.8	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709560000;0709590000	Массовая доля грибов с диаметром шляпки менее 15 мм	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля грибов с коричневыми пятнами общей площадью до 1/4 поверхности шляпки	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля грибов с механическими повреждениями (надломы, трещины, уколы, царапины, вмятины) общей площадью до	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.337.					<table border="1"> <tr> <td>1/4 поверхности шляпки, с легким потемнением кожицы от нажимов (потертости), разлом шляпки, облом ножки</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Массовая доля грибов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому сорту</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля грибов, не соответствующих требованиям второго сорта</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля грибов, не соответствующих требованиям калибровки</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля открытых грибов</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие тепличного материала и земли, прилипшей к грибам</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	1/4 поверхности шляпки, с легким потемнением кожицы от нажимов (потертости), разлом шляпки, облом ножки		Массовая доля грибов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому сорту	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля грибов, не соответствующих требованиям второго сорта	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля грибов, не соответствующих требованиям калибровки	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля открытых грибов	- от 0 до 100 (%)	Наличие тепличного материала и земли, прилипшей к грибам	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	
1/4 поверхности шляпки, с легким потемнением кожицы от нажимов (потертости), разлом шляпки, облом ножки																		
Массовая доля грибов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому сорту	- от 0 до 100 (%)																	
Массовая доля грибов, не соответствующих требованиям второго сорта	- от 0 до 100 (%)																	
Массовая доля грибов, не соответствующих требованиям калибровки	- от 0 до 100 (%)																	
Массовая доля открытых грибов	- от 0 до 100 (%)																	
Наличие тепличного материала и земли, прилипшей к грибам	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																	
1.338.	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012);Инструментальный метод;инструментальный метод	Грибы и трюфели (Шампиньоны свежие);	01.13.8	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;	Диаметр шляпки грибов	- от 0 до 300 (мм)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.				0709560000;0709590000	Масса	- от 0 до 25 (кг) от 0 до 25000 (г)
1.339.	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Грибы и трюфели (Шампиньоны свежие);	01.13.8	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709560000;0709590000	Наличие грибов, поврежденных вредителями (червивых), загнивших, подвергшихся сильному увяданию, с коричневыми пятнами общей площадью более 1/4 поверхности шляпки, сильно загрязненных земель, треснувших, с оторванными шляпками, с пробчатыми ножками, с серьезными механическими повреждениями  Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
1.340.	М 04-71-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Картофель переработанный и	01.13;01.22;10.31;10.32;10.39;10.89.19.170;01.49.21;10.89.19.180;10.82.24.110;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0714;0807;0803;0804;0805;0810;	Массовая доля 5-гидроксиметилфурфузола	- от 1 до 1000 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.340.		<p>консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Мед искусственный и карамель ;  Мед натуральный ;  Продукты на основе натурального меда ;  Фрукты засахаренные ;  Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ;  Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;  Десерты взбитые замороженные фруктовые, плодово-ягодные, фруктово-овощные, овощные, шербеты, смеси для их приготовления; сладкий пищевой лед ;  Напитки безалкогольные прочие (Плодоовощная и</p>	<p>10.86.10.230;10.86.10.240;10.39.21.140;11.07.19</p>	<p>1105;0711;2009;0806;0811;0812;0813;081400000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;170290;1704909800;1702409000;0409000000;0410;1901100000;210500;2202;220600</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.340.		соковая продукция, напитки безалкогольные, мед);				
1.341.	ГОСТ 6687.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Сиропы ; Напитки безалкогольные прочие ; Напитки слабоалкогольные брожения ; Напитки слабоалкогольные ; Напитки слабоалкогольные прочие, не входящие в группу "напитки слабоалкогольные брожения" ; Сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Экстракт солодовый ; Пиво (Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др., безалкогольные и слабоалкогольные напитки);	11.07.19.140;11.07.19;11.03.10.210;11.01.10.400;11.03.10.300;10.62.13.190;10.89.19.120;11.05	210690;1702;2009;2202;220600;1107101900;1107109900;1302120000;1302130000;1302140000;2208;2106902000;190190;220300	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.	ГОСТ 6687.2;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Напитки брожения ; Сиропы ; Напитки безалкогольные прочие ; Напитки слабоалкогольные брожения ; Напитки слабоалкогольные ; Напитки слабоалкогольные прочие, не входящие в группу "напитки слабоалкогольные брожения" ; Сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Экстракт солодовый ; Пиво (Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, концентраты безалкогольных напитков,сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др., безалкогольные и слабоалкогольные напитки);	11.07.19.120;11.07.19.140;11.07.19;11.03.10.210;11.01.10.400;11.03.10.300;10.62.13.190;10.89.19.120;11.05	220600;210690;1702;2009;2202;1107101900;1107109900;1302120000;1302130000;1302140000;2208;2106902000;190190;220300	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 20 (%)
1.343.	ГОСТ 6687.2;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Сиропы ; Напитки брожения ; Напитки безалкогольные прочие ; Напитки слабоалкогольные	11.07.19.140;11.07.19.120;11.07.19;11.03.10.210;11.03.10.300;11.01.10.400;	210690;1702;220600;2009;2202;1107101900;1107109900;1302120000;1302130000;	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		брожения ; Напитки слабоалкогольные прочие, не входящие в группу "напитки слабоалкогольные брожения" ; Напитки слабоалкогольные ; Сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Экстракт солодовый ; Пиво (Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др., безалкогольные и слабоалкогольные напитки);	10.62.13.190;10.89.19.120;11.05	1302140000;2208;2106902000;190190;220300		
1.344.	ГОСТ 26312.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый (Крупа);	10.61.3;10.61.11;10.61.12	1103;1104;1006	Вкус  Запах  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.	ГОСТ 26312.2;Инструментальный метод;инструментальный метод	Крупа гречневая ; Зерна шелушенные, обрушенные, в виде сечки или дробленые ; Зерна овса плющенные или переработанные в хлопья ;	10.61.32.113;10.61.33.120;10.61.33.111	1103;1104	Развариваемость	- от 1 до 40 (мин)
1.346.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерна овса плющенные или переработанные в хлопья ;	10.61.33.111	1104	Кислотность	- от 0,02 до 10 (градусов кислотности)
1.347.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый (Крупа);	10.61.3;10.61.11;10.61.12	1103;1104;1006	Влажность	- от 0 до 30 (%)
1.348.	ГОСТ 26312.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3;10.61.11;10.61.12	1103;1104;1006	Крупность	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.348.	гравиметрический (весовой)	Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый (Крупа);			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля битых ядер</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля вредной примеси</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля глютинозных ядер риса</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля испорченных ядер</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля красных и с красными полосками ядер риса</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меловых ядер риса</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля минеральной примеси</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мучки</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля недодира</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля необрушенных зерен</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пожелтевших ядер риса</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля битых ядер	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля вредной примеси	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля глютинозных ядер риса	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля испорченных ядер	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля красных и с красными полосками ядер риса	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля меловых ядер риса	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля минеральной примеси	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля мучки	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля недодира	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля необрушенных зерен	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля пожелтевших ядер риса	- от 0 до 20 (%)	
Массовая доля битых ядер	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля вредной примеси	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля глютинозных ядер риса	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля испорченных ядер	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля красных и с красными полосками ядер риса	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля меловых ядер риса	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля минеральной примеси	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля мучки	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля недодира	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля необрушенных зерен	- от 0 до 20 (%)																											
Массовая доля пожелтевших ядер риса	- от 0 до 20 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.348.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля сорной примеси</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цветковых пленок</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Номер крупы</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Остаток на сите</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля сорной примеси	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля цветковых пленок	- от 0 до 20 (%)	Номер крупы	Указание диапазона не требуется: -	Остаток на сите	- от 0 до 100 (%)	Проход через сито	- от 0 до 100 (%)	
Массовая доля сорной примеси	- от 0 до 20 (%)															
Массовая доля цветковых пленок	- от 0 до 20 (%)															
Номер крупы	Указание диапазона не требуется: -															
Остаток на сите	- от 0 до 100 (%)															
Проход через сито	- от 0 до 100 (%)															
1.349.	ГОСТ 26312.4;Расчетный метод;расчетный метод	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый (Крупа);	10.61.3;10.61.11;10.61.12	1103;1104;1006	Доброкачественное ядро	Расчетный показатель: -										
1.350.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или	10.61.3;10.61.11;10.61.12	1103;1104;1006	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 20 (%)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.		полностью обрушенный, или дробленый (Крупа);			Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 20 (%)
1.351.	ГОСТ 26312.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый (Крупа);	10.61.3;10.61.11;10.61.12	1103;1104;1006	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (экз/кг)
1.352.	ГОСТ 6292, п. 3.14;Инструментальный метод;инструментальный метод	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый (Крупа рисовая);	10.61.12	1006;1104	Содержание ядер, имеющих установленное стандартом отношение длины ядра к ширине	- от 0 до 100 (%)
1.353.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола из	10.61.2;10.61.4;10.61.31.120;10.61.32.120	110100;1102;1106;2302 ;1103	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.353.		пшеницы ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки (Мука и отруби);			Наличие минеральной примеси Цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.354.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола из пшеницы ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки (Мука и отруби);	10.61.2;10.61.4;10.61.31.120;10.61.32.120	110100;1102;1106;2302 ;1103	Зольность Массовая доля золы	- от 0 до 30 (%) - от 0 до 30 (%)
1.355.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Массовая доля золы	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.					Зольность	- от 0 до 5 (%)
1.356.	ГОСТ 27494;Расчетный метод;расчетный метод	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола из пшеницы ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.61.2;10.61.4;10.61.31.120;10.61.32.120;10.73	110100;1102;1106;2302 ;1103;1902	Зольность, в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.357.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола из	10.61.2;10.61.4;10.61.31.120;10.61.32.120	110100;1102;1106;2302 ;1103	Влажность	- от 0 до 97 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.357.		пшеницы ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки (Мука и отруби);																		
1.358.	ГОСТ 27669;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная второго сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная обойная ;	10.61.21.113;10.61.21.114;10.61.21.115;10.61.21.116	110100	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Эластичность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет корки</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Хруст</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Состояние мякиша</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Равномерность окраски</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	Эластичность	Указание диапазона не требуется: -	Цвет корки	Указание диапазона не требуется: -	Хруст	Указание диапазона не требуется: -	Форма	Указание диапазона не требуется: -	Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -	Равномерность окраски	Указание диапазона не требуется: -	
Цвет	Указание диапазона не требуется: -																			
Эластичность	Указание диапазона не требуется: -																			
Цвет корки	Указание диапазона не требуется: -																			
Хруст	Указание диапазона не требуется: -																			
Форма	Указание диапазона не требуется: -																			
Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -																			
Равномерность окраски	Указание диапазона не требуется: -																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.358.					<table border="1"> <tr> <td>Пористость по толщине стенок пор</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Пористость по равномерности</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Пористость по крупности</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Пористость мякиша</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Поверхность корки</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Липкость</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Крошковатость</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Комкуемость при разжевывании</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Пористость по толщине стенок пор	Указание диапазона не требуется: -	Пористость по равномерности	Указание диапазона не требуется: -	Пористость по крупности	Указание диапазона не требуется: -	Пористость мякиша	Указание диапазона не требуется: -	Поверхность корки	Указание диапазона не требуется: -	Липкость	Указание диапазона не требуется: -	Крошковатость	Указание диапазона не требуется: -	Комкуемость при разжевывании	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Вкус	Указание диапазона не требуется: -	
Пористость по толщине стенок пор	Указание диапазона не требуется: -																									
Пористость по равномерности	Указание диапазона не требуется: -																									
Пористость по крупности	Указание диапазона не требуется: -																									
Пористость мякиша	Указание диапазона не требуется: -																									
Поверхность корки	Указание диапазона не требуется: -																									
Липкость	Указание диапазона не требуется: -																									
Крошковатость	Указание диапазона не требуется: -																									
Комкуемость при разжевывании	Указание диапазона не требуется: -																									
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -																									
Вкус	Указание диапазона не требуется: -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.	ГОСТ 27669;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная второго сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная обойная ;	10.61.21.113;10.61.21.114;10.61.21.115;10.61.21.116	110100	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	обнаружено/не обнаружено -
1.360.	ГОСТ 27670;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мука кукурузная ;	10.61.22.120	110220	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 10 (%)
1.361.	ГОСТ 30483;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Рис шелушенный ; Солод ;	01.12;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;10.61.11;11.06	1006;1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1104;1107	Крупность  Массовая доля вредной примеси/ Вредная примесь  Массовая доля зерновой примеси/ Зерновая примесь	- от 0 до 100 (%)  - от 0 до 30 (%)  - от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.361.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля особо учитываемой примеси/ Особо учитываемая примесь</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сорной примеси/Сорная примесь</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фракций вредной примеси</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фракций зерновой примеси</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фракций особо учитываемой примеси</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фракций сорной примеси</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Мелкие семена/Мелкие зерна</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Металломагнитная примесь</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Обрушенные зерна</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля особо учитываемой примеси/ Особо учитываемая примесь	- от 0 до 30 (%)	Массовая доля сорной примеси/Сорная примесь	- от 0 до 30 (%)	Массовая доля фракций вредной примеси	- от 0 до 30 (%)	Массовая доля фракций зерновой примеси	- от 0 до 30 (%)	Массовая доля фракций особо учитываемой примеси	- от 0 до 30 (%)	Массовая доля фракций сорной примеси	- от 0 до 30 (%)	Мелкие семена/Мелкие зерна	- от 0 до 30 (%)	Металломагнитная примесь	- от 0 до 30 (%)	Обрушенные зерна	- от 0 до 30 (%)	
Массовая доля особо учитываемой примеси/ Особо учитываемая примесь	- от 0 до 30 (%)																							
Массовая доля сорной примеси/Сорная примесь	- от 0 до 30 (%)																							
Массовая доля фракций вредной примеси	- от 0 до 30 (%)																							
Массовая доля фракций зерновой примеси	- от 0 до 30 (%)																							
Массовая доля фракций особо учитываемой примеси	- от 0 до 30 (%)																							
Массовая доля фракций сорной примеси	- от 0 до 30 (%)																							
Мелкие семена/Мелкие зерна	- от 0 до 30 (%)																							
Металломагнитная примесь	- от 0 до 30 (%)																							
Обрушенные зерна	- от 0 до 30 (%)																							
1.362.	ГОСТ 30483;Химические испытания, физико-химические испытания;	Рис нешелушенный ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или	01.12;10.61.11;10.61.1 2.000	1006;1104	Меловые зерна	- от 0 до 30 (%)																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.362.	гравиметрический (весовой)	полностью обрушенный, или дробленый ;			<table border="1"> <tr> <td>Пожелтевшие зерна</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Красные зерна</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Глютинозные ядра</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зеленые ядра</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> </table>	Пожелтевшие зерна	- от 0 до 30 (%)	Красные зерна	- от 0 до 30 (%)	Глютинозные ядра	- от 0 до 30 (%)	Зеленые ядра	- от 0 до 30 (%)	
Пожелтевшие зерна	- от 0 до 30 (%)													
Красные зерна	- от 0 до 30 (%)													
Глютинозные ядра	- от 0 до 30 (%)													
Зеленые ядра	- от 0 до 30 (%)													
1.363.	ГОСТ ISO 712;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ; Рис шелушенный ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Продукция мукомольно-крупяного производства (Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки);	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.49.120;10.61.11;01.12;10.61.12;10.61	1001;1003;1002;1004;1007;1008;1006;1104;110100;1102;1103;1208;1106;1904	Влажность	- от 0 до 97 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.						
1.364.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Рис шелушенный ; Рис нешелушенный ; Овес ; Гречиха ; Крупа овсяная ; Крупа гречневая ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленный ; Толокно ; Мука рисовая ; Мука гречневая ; Мука овсяная ; Продукция для детского питания на зерновой основе ;	10.61.11;01.12;01.11.3 3;01.11.49.110;10.61.3 2.111;10.61.32.113;10. 61.12;10.61.32.112;10. 61.22.130;10.61.22.15 0;10.61.22.160;10.86.1 0.400	1006;1104;1004;1008;1 103194000;110319900; 1102905000;110290900 9;1102903000;1102;110 3;1901	Кислотность	- от 1 до 12 (°)
1.365.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;	01.11;01.12;10.86.10.4 00;10.61	0708;0713;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;1201;120400;1205;1 20600;1207;1006;1102; 1103;1104;1901;110100 ;1208;1106;1904	Кислотное число жира	- от 2 до 200 (мг КОН/г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.						
1.366.	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция для детского питания на зерновой основе ;	01.11;01.12;10.61;10.8 6.10.400	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;1901	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 10 (%)
1.367.	ГОСТ 10847;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006	Зольность	- от 0 до 10 (%)
					Массовая доля общей золы	- от 0 до 10 (%)
1.368.	ГОСТ 10847;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006	Зольность в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.	ГОСТ Р 51413;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука ржаная ; Мука грубого помола из пшеницы ; Крупа манная ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Кукуруза ; Мука кукурузная ; Крупа кукурузная ; Зерна овса плющенные или переработанные в хлопья ;	10.61.21;10.61.22.110; 10.61.31.120;10.61.31.111;10.73;01.11.2;10.61.22.120;10.61.32.117; 10.61.33.111	110100;1102907000;1103;110311;1902;1005;110220;110313;1103204000;110423;1104	Кислотное число жира	- от 2 до 20 (мг КОН/100 г) от 1 до 14 (мг NaOH/100 г)
1.370.	ГОСТ 26361;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука ржаная ;	10.61.21;10.61.22.110	110100;1102907000	Белизна	- от 0 до 100 (усл. ед; у.е.)
1.371.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.41.2;01.45.2;10.51;10.86.10.100;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901909800;1901100000;210500	Массовая доля белка	- от 0,1 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.371.	(объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная для детского питания ; Мороженое (молочную продукцию (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира));				
1.372.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс". - "ВНИИФТРИ"; ООО "НТЦ Амплитуда", 2008;Пробоподготовка;пробо подготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.06;20.59.6;21.10.51;02.30.40;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;1214;230800;070993;1206001000;0806;0803;0804;0805;0810;200600;0808;0809;0801;0802;070992;0401;0410;040900000;0208907000;030760;1521;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.		Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармацевтике ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	02.30.12.190;08.11;08.12;23.32;23.31;23.52;23.51;23.70;23.42.10;02.20;02.30;16.10;23.61;23.64;23.65;23.69	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0305;0309;1605;1604;1105;0711;2009;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;250100;2103;220900;2912410000;2104;0408;1901;2106;2102;1302;3502;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.		<p>консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;</p>		<p>230700;1212;15200000;  2905430000;290544;  2905490000;2925110000;  2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;  2301;2302;2303;2309;1213000000;0511;0504000000;0505;0506;1107;  2936;2106909803;2506;  2509000000;2514000000;  0;2515;2516;2518;2520;  2521000000;2505;250700;2508;2517;6904;6905;  6906000000;6907;2522;2523;  6802;680300;6801000000;6910;4403;4001;  1301;4501;4401;4404;  4406;4407;4408;4409;  6810;9406;3824;680800000;  6811;6809</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.		<p>Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.		непродуктивных животных ; Солод ; Желатин и его производные ; Провитамины, витамины и их производные ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Плиты и плитки керамические ; Известь и гипс ; Цемент ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия санитарно- технические из керамики ; Лесоматериалы необработанные ; Продукция лесного хозяйства прочая ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ; Изделия из бетона, используемые в				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.		строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Цемент волокнистый ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие (Строительные материалы, пиломатериалы, минеральное сырье, почва, пищевые продукты и сырье, корма );				
1.373.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс". - "ВНИИФТРИ"; Менделеево, 2003; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Плиты и плитки керамические ; Известь и гипс ; Цемент ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Лесоматериалы	08.11;08.12;23.32;23.31;23.52;23.51;23.70;23.42.10;02.20;02.30;16.10;23.61;23.63;23.64;23.65;23.65.1;23.69	2506;2509000000;2514000000;2515;2516;2518;2520;2521000000;2505;250700;2508;2517;6904;6905;6906000000;6907;2522;2523;6802;680300;6801000000;6910;4403;4001;1301;4501;4401;4404;4406;4407;4408;4409;6810;9406;3824;6808000000;6811;6809	Цезий-137 (Cs <sup>137</sup> )  Удельная активность Cs-137  Удельная активность тория-232  Удельная активность радия-226  Удельная активность калия-40	- от 3,5 до 50000000 (Бк/кг)  - от 3,5 до 50000000 (Бк/кг)  - от 8 до 50000000 (Бк/кг)  - от 8 до 50000000 (Бк/кг)  - от 40 до 50000000 (Бк/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.373.		необработанные ; Продукция лесного хозяйства прочая ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Цемент волокнистый ; Изделия из волокнистого цемента ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие (строительные материалы, пиломатериалы, минеральное сырье, почва);				
1.374.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс". - "ВНИИФТРИ"; Менделеево,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Виноград ;	01.11;01.12;01.13;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;1214;	Удельная активность Cs-137  Цезий-137 (Cs <sup>137</sup> )	- от 3,5 до 50000000 (Бк/кг)  - от 3,5 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.	2003;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);	10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.61;10.71;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.06;11.07;20.53;20.59.6;21.10.51;02.30.40;02.30.12.190;11.05;10.62;10.52;10.41;10.72	230800;070993;1206001000;0806;0803;0804;0805;0810;200600;0808;0809;0801;0802;070992;0401;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0305;0309;1605;1604;1105;0711;2009;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;1517;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;250100;2103;220900;2912410000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.		<p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p>		<p>2104;0408;1901;2106;2102;1302;3502;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2301;2302;2303;2309;1213000000;151800;0511;0504000000;0505;0506;2207;2208;2204;2205;220600;1107;2201;2202;3301;2936;2106909803;220300;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;210500;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.		группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Масла эфирные ; Желатин и его производные ; Провитамины, витамины и их производные ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ; Пиво ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мороженое ; Масла и жиры ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.		изделия, торты и пирожные длительного хранения (Пищевые продукты и сырье, корма);				
1.375.	Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;11.08;11.09;11.10;11.11;11.12;11.13;11.14;11.15;11.16;11.17;11.18;11.19;11.20;11.21;11.22;11.23;11.24;11.25;11.26;11.27;11.28;11.29;11.30;11.31;11.32;11.33;11.34;11.35;11.36;11.37;11.38;11.39;11.40;11.41;11.42;11.43;11.44;11.45;11.46;11.47;11.48;11.49;11.50;11.51;11.52;11.53;11.54;11.55;11.56;11.57;11.58;11.59;11.60;11.61;11.62;11.63;11.64;11.65;11.66;11.67;11.68;11.69;11.70;11.71;11.72;11.73;11.74;11.75;11.76;11.77;11.78;11.79;11.80;11.81;11.82;11.83;11.84;11.85;11.86;11.87;11.88;11.89;11.90;11.91;11.92;11.93;11.94;11.95;11.96;11.97;11.98;11.99;12.01;12.02;12.03;12.04;12.05;12.06;12.07;12.08;12.09;12.10;12.11;12.12;12.13;12.14;12.15;12.16;12.17;12.18;12.19;12.20;12.21;12.22	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;070992;0401;0407;0410;040900000;0208907000;030760;1521;02010;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0306;0307;0309;1605;1604;1105;0711;2009;0811;0812;0813;081400000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;150300;1504;	Никель (Ni)  Хром (Cr)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)  - от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		<p>Яйца в скорлупе свежие (Мясо, колбасные изделия, яйца);  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, рыба, креветки и моллюски);  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p>		<p>150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;250100;2103;220900;2912410000;2104;0308;0408;1901;2106;2102;1302;3502;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;2205;220600;220300;1107;2201;2202;3301;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		<p>Масла и жиры ;  Мargarин, спреды  растительно-сливочные и  растительно-жировые, смеси  топленые растительно-  сливочные и растительно-  жировые, жиры специального  назначения, заменители  молочного жира,  эквиваленты, улучшители,  заменители масла какао ;  Молоко и молочная  продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-  крупяного производства ;  Крахмалы и  крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения  (Пищевые продукты и сырье,  корма);  Изделия макаронные, кускус  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;</p>		220600590;2301;2302;2303;230800;2309;121300000;1214;0511;050400000;0505;0506;0301;0302		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Масла эфирные ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		<p>воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыбоводства;  услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.	Инструкция № 4400-87;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие (Мясо, колбасные изделия, яйца); Продукция животноводства прочая ; Ресурсы лесные пищевые ; Смолы природные прочие,	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;20.53;11.05.10.160;11.07.11;10.91;03.11;03.12;03.21	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0810;0808;0809;0801;0802;070992;0401;0407;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0306;0307;0309;1605;1604;1105;0711;2009;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;	Массовая доля бета-каротина (C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> )	- от 0,1 до 50 (мг/100г)
					Массовая доля витамина А	- от 0,005 до 20 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.		<p>живица (бальзамы), камеди ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, рыба, креветки и моллюски);  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального</p>		<p>1103;1104;1208;1904;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1703;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;250100;2103;220900;2912410000;2104;0308;0408;1901;2106;2102;1302;3502;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1210;2207;2208;2204;2205;220600;220300;1107;2201;2202;3301;220600590;2301;2302;2303;230800;2309;1213000000;1214;0511;0504000000;0505;0506;0301;0302</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Пищевые продукты и сырье, корма);  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.		<p>и диетическая ;            Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;            Корм готовый для непродуктивных животных ;            Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;            Вина виноградные ;            Сидр и прочие плодовые вина ;            Напитки сброженные недистиллированные прочие ;            Пиво ;            Солод ;            Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;            Масла эфирные ;            Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;            Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;            Корма готовые для сельскохозяйственных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.		животных ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);				
1.377.	ГОСТ Р 51301;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.31;10.32;10.39;10.86;10.86.10.200;10.85.13;10.11;10.12;10.13;10.85.11;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;01.47.2;10.89.12.119;10.89.12.110;10.89.12.120;10.89.12.10;10.61.3;10.61.2;10.61.32;01.11;	1105;0710;0711;0712;2009;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814;000000;1106;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;1602;1901;2104;0403;0406;1904;1905;1901100000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;	Медь (Cu)  Свинец (Pb)  Цинк (Zn)	- от 0,05 до 200 (мг/кг) от 0,05 до 200 (мг/дм³)  - от 0,02 до 10 (мг/кг) от 0,02 до 10 (мг/дм³)  - от 1 до 400 (мг/кг) от 1 до 400 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.		<p>Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей (Плоды, овощи и продукты их переработки);</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы) );</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);</p>	10.61.11;10.61.11.000; 01.12;10.61.22.130;10.71;10.83;10.83.1;10.82	1502;0207;0210;160100 ;160300;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308; 0305;0309;1605;1604;0407;0408;1103;1104;110100;1102;0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;1102905000;2101;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, рыба, креветки и моллюски);</p> <p>Яйца в скорлупе свежие (Мясо, колбасные изделия, яйца);</p> <p>Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;</p> <p>Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) (Мясо, в т.ч. птицы,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.		<p>мясные и мясосодержащие продукты; субпродукты, в т.ч. птичьи, и продукты их переработки, сало, в т.ч. шпик; молоко; пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки); яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты; мед);  Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Мясо, в т.ч. птицы, мясные и мясосодержащие продукты; субпродукты, в т.ч. птичьи, и продукты их переработки, сало, в т.ч. шпик; молоко; пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки); яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты; мед);  Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.		Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Рис шелушенный ; Рис нешелушенный ; Мука рисовая ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;				
1.378.	ГОСТ Р 51301;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Продукция животноводства	01.41.2;01.45.2;01.49.2;10.51;10.52;10.86	0401;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1602;1901;2005;2007;	Цинк (Zn)	- от 0,02 до 400 (мг/кг) от 0,02 до 400 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.378.		прочая ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;		2104;1904;1905	Свинец (Pb)	- от 0,02 до 50 (мг/кг) от 0,02 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,1 до 200 (мг/кг) от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.379.	ГОСТ Р 51301;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки брожения ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.07.19.120	2207;2208;2204;2205;220600	Цинк (Zn)	- от 0,01 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,002 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,004 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.380.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51;01.41.2;01.45.2;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901909800;1901100000	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,04 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ; Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Плоды масличных культур ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ;	10.41;10.42;01.26;10.84.12.130;10.84.12.140;10.11.5;10.12.3	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;070992;0801;1207;2103909001;2103909009;020910;0209900000	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,1 до 100 (мг/кг)
1.382.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том	10.11;10.12;10.13;10.86.10.600;10.85.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;1901100000	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,08 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.		числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;				
1.383.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500	0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;0309;1605;1604;160300	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,08 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.383.						
1.384.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур прочие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Солод ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Кондитерские изделия для детского питания ;	01.11;01.12;01.26.9;10.61;10.71;10.73;10.72;11.06;10.86.10.700;10.86.10.800	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;110100;1102;1103;1104;1208;1106;1904;1905;1902;1107	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,02 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.	ГОСТ 10574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);</p> <p>Рыба переработанная и</p>	10.11;10.12;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.85	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0301;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;0309;1605;1604;1902;1904;2104;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0402;0408;0710;0811	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.		консервированная, ракообразные и моллюски (Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, рыба, креветки и моллюски); Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.386.	ГОСТ Р 55247;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51;10.51.56	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0,1 до 60 (%)
1.387.	ГОСТ Р 51452;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;	10.51.56.360;10.51.56.330;10.51.56.332;10.51.56.334;10.51.56.363;10.51.56.362;10.51.56.364;10.51.56.361;10.51.51;10.51	0402;0404;1901909800;1901909200;040410;040390;0401;0403;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.		Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сублимационной сушки молокосодержащие ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и молочная продукция ;				
1.388.	ГОСТ Р 52253;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	10.51.30.120;10.51.3;10.51.30;10.51.30.100;10.51	040510;0405;0401;0402;0403;0404;0406	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.388.		смеси топленые сливочно-растительные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Масло сливочное ; Молоко и молочная продукция ;			<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Термоустойчивость</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Термоустойчивость	Указание диапазона не требуется: -	Фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	обнаружено/не обнаружено -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -																	
Запах	Указание диапазона не требуется: -																	
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -																	
Термоустойчивость	Указание диапазона не требуется: -																	
Фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	обнаружено/не обнаружено -																	
Цвет	Указание диапазона не требуется: -																	
1.389.	ГОСТ 19092;Расчетный метод;расчетный метод	Гречиха ;	01.11.49.110	1008	Содержание ядра	Расчетный показатель: -												
1.390.	ГОСТ 32196;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты безглютеновые для детского питания ;	10.73;10.86.10.193;10.85.14	1902	Глютен	- от 2 до 200 (мг/кг)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.390.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ;				
1.391.	ГОСТ 33838;Иммунологические исследования;иммунофермен- тный метод	Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты безглютеновые для детского питания ;	10.61;10.71;10.72;10.8 6.10.193	110100;1102;1103;1104 ;1208;1106;1904;1905	Глютен	- от 2 до 200 (мг/кг)
1.392.	МУ 01-19/47-11;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса (Мука); Бобы кормовые сушеные ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные	10.13.16.111;01.11.72; 10.41.41.112;10.41.41. 122;10.91;10.91.10.18 0;01.19.10;10.92	2301100000;071350000 0;2304000000;2306;2301 ;2302;2303;230700;230 800;2309;1213000000;1 214;151800;0511;05040 00000;0505;0506;07099 3;1201;120600;1206001 000;1207	Никель (Ni)  Хром (Cr)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)  - от 0,01 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.392.		при экстракции подсолнечного масла ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Культуры кормовые ; Корм готовый для непродуктивных животных ;												
1.393.	ГОСТ 34306;Отбор проб;отбор проб	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -								
1.394.	ГОСТ 34306;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	<table border="1"> <tr> <td>Вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Наличие земли и посторонней примеси</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Наличие земли и посторонней примеси	Указание диапазона не требуется: -	
Вкус	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -													
Запах	Указание диапазона не требуется: -													
Наличие земли и посторонней примеси	Указание диапазона не требуется: -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.					Наличие луковиц загнивших, гнилых, запаренных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, затрагивающими мякоть луковицы, поврежденных стеблевой нематодой и клещами	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости и состояние луковиц	Указание диапазона не требуется: -
1.395.	ГОСТ 34306;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	- от 0 до 100 (мм)
1.396.	ГОСТ 34306;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	Массовая доля луковиц размером менее установленного не более чем на 1 см	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.					<p>Массовая доля луковиц с длиной высушенной шейки более 5 см</p> <p>Массовая доля луковиц с недостаточно высушенной шейкой до 15 сентября включ.</p> <p>Массовая доля луковиц с недостаточно высушенной шейкой после 15 сентября</p> <p>Массовая доля луковиц, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому товарному сорту</p> <p>Массовая доля луковиц, не соответствующих требованиям второго сорта</p> <p>Массовая доля луковиц, оголенных (с отсутствием сухих чешуй более чем на 1/3 поверхности луковицы)</p> <p>Массовая доля луковиц, проросших луковиц, при весенне-летней реализации с длиной пера не более 1 см</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.	ГОСТ 31986; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Напитки безалкогольные прочие ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Продукция детского питания	10.13;11.07.19;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.51;10.52;10.71;10.72;10.81;10.86;10.82;10.83;10.85.1	0210;160100;1602;2202;2005;2009;2001;2002;2003;2004;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1905;1701;1702;1704;1803;1804000000;1805000000;1806;0901;2101;1902	Вид на разрезе Вкус Внешний вид Запах Консистенция Однородность Состояние поверхности Форма Цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.		и диетическая ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.398.	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.41;10.51;10.39	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710	массовая доля сахара в водной фазе	- от 0 до 100 (%)
1.399.	МУ 1-40/3805-91, п.2.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция мясная пищевая, в	10.85.1;10.71;10.72;10.13;10.12;10.11;10.39;10.31;10.73;10.20;10.61;10.89	1902;2106;1905;0210;160100;1602;0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;1006;1102;1103;1104;1106;1901;1208;	Общая кислотность	- от 0 до 100 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.		<p>том числе из мяса птицы ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;            Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;            Картофель переработанный и консервированный ;            Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;            Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Продукция мукомольно-крупяного производства ;            Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		2104;0407;0408		
1.400.	МУ 1-40/3805-91, п.3.3, п.3.6, п.3.8;Химические испытания,	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13;10.85.1	0210;160100;1602;1902 ;2106	Массовая доля фарша	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.	физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.401.	МУ 1-40/3805-91, п.4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.13;10.85.1;10.20	0210;160100;1602;1902 ;2106;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605	Массовая доля фарша	- от 0 до 100 (%)
1.402.	МУ 1-40/3805-91, п.4.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.13;10.85.1	0210;160100;1602;1902 ;2106	Массовая доля фарша	- от 0 до 80 (%)
1.403.	МУ 1-40/3805-91, п.2.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.85.1;10.71;10.72;10.13;10.12;10.11;10.39;10.31;10.73;10.20;10.61;10.89	-	Общая кислотность	- от 0 до 100 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.						
1.404.	МУ 1-40/3805-91, п.4.6.2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Кофе без кофеина и кофе жареный ;	10.51.56;10.83.12;10.83.11	0404;2101;0901	<div>количество молока (сгущенного молока) в порции напитка</div> <div>количество молока (сгущенного молока) в 100 г напитка</div>	<div>- от 0 до 1000 (г) от 0 до 969 (см<sup>3</sup>; мл) от 0 до 70 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (г) от 0 до 96,9 (см<sup>3</sup>; мл) от 0 до 70 (%)</div>
1.405.	ГОСТ Р 54607.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые прочие,	10.13;10.31;10.32;10.39;11.07.19;10.89;10.20;10.51;10.52;10.71;10.72;10.81;10.86;10.82;10.83;10.85.1;10.73	0210;160100;1602;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;202;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1905;1701;1702;1704;1803;1804000000;1805000000;1806;0901;	Массовая доля белка	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.405.		<p>не включенные в другие группировки ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Сахар ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>		2101;1902		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.	ГОСТ Р 54607.8, п.7.1, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Продукты пищевые готовые и блюда ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Сахар ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие	10.85.1;10.83;10.82;10 .86;10.81;10.72;10.71; 10.52;10.51;10.13;10.3 1;10.32;10.39;10.89;1 0.20;11.07.19;10.73	1902;2106;0901;2101;1 704;1803;1804000000;1 805000000;1806;2005;2 007;1901;2104;1602;17 01;1702;1905;210500;0 401;0402;0403;0404;04 05;0406;0210;160100;2 004;0712;2009;2001;20 02;2003;200600;2008;0 811;0813;0710;0407;04 08;0302;0303;0304;030 6;0307;0308;0305;1604; 1605;2202	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.		группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.407.	ГОСТ Р 54607.8, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Напитки безалкогольные прочие ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная	11.07.19;10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.51;10.52;10.71;10.72;10.81;10.86;10.82;10.83;10.85.1;10.73	2202;0210;160100;1602;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1905;1701;1702;1704;1803;1804000000;1805000000;1806;0901;2101;1902	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Продукция детского питания и диетическая ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.408.	ГОСТ Р 54607.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.85.1;10.83;10.82;10.86;10.81;10.72;10.71;10.52;10.51;11.07.19;10.73	0210;160100;1602;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;	Массовая доля общей золы	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Чай и кофе обработанные ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Сахар ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Мороженое ;  Молоко и молочная продукция ;  Напитки безалкогольные прочие ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>		<p>1605;1902;0901;2101;1704;1803;1804000000;1805000000;1806;1701;1702;1905;210500;0401;0402;0403;0404;0405;0406;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.		изделия ;				
1.409.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.51;10.52;10.71;10.72;10.81;10.86;10.82;10.83;10.85.1;11.07.19;10.73	0210;160100;1602;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1905;1701;1702;1704;1803;1804000000;1805000000;1806;0901;2101;1902;2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.		Сахар ; Продукция детского питания и диетическая ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.410.	ГОСТ Р 54607.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная,	10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.51;10.52;10.71;10.72;10.81;10.82;10.86;10.83;10.85.1;11.07.19;10.73	0210;160100;1602;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1905;1701;1702;1704;1803;1804000000;1805000000;1806;0901;2101;1902;2202	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.410.		ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.411.	ГОСТ 31988;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и	10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.51;10.52;10.71;	0210;160100;1602;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;	Потери в массе при нагревании	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.411.		<p>консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые готовые</p>	<p>10.72;10.81;10.82;10.86;10.83;10.85.1;11.07.19;10.73</p>	<p>200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1905;1701;1702;1704;1803;180400000;1805000000;1806;0901;2101;1902;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.411.		и блюда ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия макаронные, кукуруза и аналогичные мучные изделия ;				
1.412.	РСТ РСФСР 107-80;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.13.14;10.89.19;10.51.56	160100;1901;2106;0404	Толщина оболочки из теста в местах заделки  Толщина тестовой оболочки	- от 0 до 6 (мм)  - от 0 до 6 (мм)
1.413.	ГОСТ Р 54607.2;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные прочие ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из	11.07.19;10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.51;10.52;10.71;10.72;10.81;10.82;10.86;10.83;10.85.1;10.73	2202;0210;160100;1602;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия макаронные, кускус		0307;0308;0305;1604;1 605;0401;0402;0403;04 04;0405;0406;210500;1 905;1701;1702;1704;18 03;1804000000;180500 0000;1806;0901;2101;1 902		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.		и аналогичные мучные изделия ;				
1.414.	ГОСТ Р 54607.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Сахар ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из	11.07.19;10.85.1;10.83 ;10.82;10.86;10.81;10.72;10.71;10.52;10.51;10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.73	2202;1902;2106;0901;2101;1704;1803;180400000;1805000000;1806;2005;2007;1901;2104;1602;1701;1702;1905;210500;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0210;160100;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2008;0811;0813;0710;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605	Масса единицы изделия	- от 5 до 1000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.		<p>фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				
1.415.	ГОСТ Р 54607.3, п.б.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;11.07.19 ;10.51;10.52;10.71;10.72;10.81;10.86;10.82;10.83;10.85.1;10.73	0210;160100;1602;2005 ;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;2202;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1905;1701;1702;1704;1803;1804000000;1805000000;1806;0901;	Качество фритюрного жира	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.		<p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Напитки безалкогольные прочие ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Сахар ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>		2101;1902		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2, п.7.1, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Сахар ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	11.07.19;10.85.1;10.83 ;10.82;10.86;10.81;10.72;10.71;10.52;10.51; 10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.73	2202;1902;2106;0901;2101;1704;1803;180400000;1805000000;1806;2005;2007;1901;2104;1602;1701;1702;1905;210500;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0210;160100;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2008;0811;0813;0710;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605	<p>Степень термического окисления</p> <hr/> <p>достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)</p> <hr/> <p>достаточность термической обработки (проба на фосфатазу)</p>	<p>менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.417.	ГОСТ Р 54607.3, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ;	10.31	2005;2004;0712	Массовая доля остаточного сернистого ангидрида	- от 0 до 10 (%)
1.418.	ГОСТ Р 54607.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;10.51;10.52;10.71;10.72;10.81;10.82;10.83;10.85.1;10.7.19;10.73	0210;160100;1602;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1905;1701;	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки безалкогольные прочие ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;		1702;1704;1803;180400 0000;1805000000;1806; 0901;2101;1902;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.419.	ГОСТ Р 54607.5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Продукция детского питания и диетическая ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.31;10.32;10.39;10.89;10.20;11.07.19;10.85.1;10.83;10.82;10.81;10.86;10.72;10.71;10.52;10.51;10.73	0210;160100;1602;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;2202;1902;0901;2101;1704;1803;18040000;1805000000;1806;1701;1702;1905;210500;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.419.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.420.	ГОСТ Р 54607.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.52;10.51;10.85.1;10.86;10.39;10.71;10.72	210500;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1902;2106;2005;2007;1901;1602;2104;2001;2002;2003;2004;200600;2008;0811;0813;0710;1905	<p>Массовая доля редуцирующих сахаров</p> <p>Массовая доля общего сахара</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая доля лактозы</p>	<p>- от 0 до 70 (%)</p> <p>- от 0 до 80 (%)</p> <p>- от 0 до 80 (%)</p> <p>- от 0 до 60 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.						
1.421.	ГОСТ Р 54607.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.52;10.51;10.85.1	210500;0401;0402;0403 ;0404;0405;0406;1902;2106	Массовая доля редуцирующих сахаров	- от 0 до 80 (%)
Массовая доля сахарозы					- от 0 до 80 (%)	
Массовая доля общего сахара					- от 0 до 80 (%)	
1.422.	ГОСТ Р 54607.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.52;10.51;10.85.1	210500;0401;0402;0403 ;0404;0405;0406;1902;2106	Массовая доля лактозы	- от 0 до 50 (%)
1.423.	ГОСТ Р 54607.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.51;10.85.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1902;2106	Массовая доля сахарозы	- от 0 до 70 (%)
Массовая доля общего сахара					- от 0 до 80 (%)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.423.					Массовая доля редуцирующих сахаров	- от 0 до 70 (%)
1.424.	ГОСТ 33394, п.6.16;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ;	10.13.14.718	160100	Масса	- от 3,0 до 25,0 (г)
1.425.	ГОСТ 33394, п.6.14, п.6.17;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ;	10.13.14.718	160100	Температура	- от -30 до +120 (°C)
					Толщина тестовой оболочки в местах заделки	- от 0 до 20 (мм)
					Толщина тестовой оболочки	- от 0 до 10 (мм)
1.426.	ГОСТ 32750, п.6.23;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, площадь, изменение размеров, угол)	Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ;	10.86.10.642;10.13.14.718	1602;160100	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	- от 1,0 до 20,0 (мм)
					Толщина тестовой оболочки	- от 1,0 до 10,0 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.426.						
1.427.	ГОСТ 34135, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;	10.13.14.713;10.13.14.717;10.13.14.723;10.13.14.727;10.13.14.732;10.13.14.734;10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	160100	Хлеб	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.	ГОСТ 34135, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;	10.13.14.713;10.13.14.717;10.13.14.723;10.13.14.727;10.13.14.732;10.13.14.734;10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827	160100	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%)
1.429.	ГОСТ 34135, п.8, п.9;Химические испытания,	Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ;	10.13.14.713;10.13.14.717;	160100	Массовая доля хлеба	- от 2 до 40 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.	физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ;	10.13.14.723;10.13.14.727;10.13.14.732;10.13.14.734;10.13.14.813;10.13.14.817;10.13.14.823;10.13.14.827			
1.430.	ГОСТ Р 57893;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;	11.03;11.04;11.05;11.02;11.07.19	220600;2205;220300;2204;2207;2202	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.430.		Вина виноградные ; Напитки безалкогольные прочие ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ацетона</td> <td>- от 0,5 до 60,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация втор-бутилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 60,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация втор-пропилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 60,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилацетата</td> <td>- от 0,5 до 60 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола)</td> <td>- от 0,5 до 60,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</td> <td>- от 0,5 до 60,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация н-бутилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 60,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация н-гексилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 60,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация н-пропилового спирта</td> <td>- от 0,5 до 60,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ацетона	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация втор-бутилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация втор-пропилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изоамилацетата	- от 0,5 до 60 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола)	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация н-бутилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация н-гексилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация н-пропилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация ацетона	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация втор-бутилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация втор-пропилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация изоамилацетата	- от 0,5 до 60 (мг/дм <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола)	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация н-бутилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация н-гексилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация н-пропилового спирта	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.430.					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этиллактата	- от 0,5 до 60,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.431.	ГОСТ 29188.0, п.3.6, п.4;Отбор проб;отбор проб	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.432.	ГОСТ 29188.0, п.5.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.42;20.41.31	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Однородность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.433.	ГОСТ 29188.0, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные	20.42;20.41.31	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.433.	(сенсорный)	вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;				
1.434.	ГОСТ 29188.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.42;20.41.31	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	<p>Массовая доля воды и летучих веществ</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.435.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок,	20.42;20.41.31	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Водородный показатель (рН)	- от 3 до 10 (ед. рН)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.435.		фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;				
1.436.	ГОСТ 29188.3, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.42;20.41.31	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна -
1.437.	ГОСТ 29188.3, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим	20.42;20.41.31	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Термостабильность	стабильна/не стабильна -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.437.		средством ;				
1.438.	ГОСТ 29188.6;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.42;20.41.31	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Массовая доля этилового спирта	- от 5 до 90 (%)
1.439.	ГОСТ 33487, п.7.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос ; Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки ;	20.42.15;20.42.16;20.4 2.17	3304;3305	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.439.						
1.440.	ГОСТ 26878;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки ; Средства для ванн ; Мыло туалетное жидкое ;	20.42.16;20.42.15;20.42.17;20.42.19.130;20.41.31.130	3305;3304;3307;3401	Массовая доля хлоридов (хлор-ионов)	- от 0 до 10 (%)
1.441.	ГОСТ 14618.1, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ; Средства для ванн ;	20.53.10;20.42.19.130	3301;3307;3401	Массовая доля хлора	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.442.	ГОСТ 31649, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Средства для макияжа губ и глаз ; Средства косметические для макияжа лица, не включенные в другие группировки ; Пудры и крем-пудры ; Гримы, гуммозы ; Румяна, маскирующие карандаши для лица ;	20.42.12;20.42.15.110; 20.42.14.110;20.42.14.120;20.42.14.140	3304	Кроющая способность	Указание диапазона не требуется: -
1.443.	ГОСТ 31649, п.6.5, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства для макияжа губ и глаз ; Пудры и крем-пудры ; Гримы, гуммозы ; Румяна, маскирующие карандаши для лица ; Средства косметические для макияжа лица, не включенные в другие группировки ;	20.42.12;20.42.14.110; 20.42.14.120;20.42.14.140;20.42.15.110	3304	Карбонильное число	- от 0,5 до 16,0 (мг КОН/г)
					Кислотное число	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)
1.444.	ГОСТ 31649, п.6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Средства для макияжа губ и глаз ; Пудры и крем-пудры ; Гримы, гуммозы ; Румяна, маскирующие	20.42.12;20.42.14.110; 20.42.14.120;20.42.14.140;20.42.15.110	3304	Водородный показатель (рН)	- от 5 до 10 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.444.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	карандаши для лица ; Средства косметические для макияжа лица, не включенные в другие группировки ;				
1.445.	ГОСТ 31679, п.6.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Дезодоранты и антиперспиранты ; Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки ; Средства для завивки или распрямления волос ; Лаки для волос ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ;	20.42.19.120;20.42.17; 20.42.16.130;20.42.16.120;20.42.15	3307;3401;3305;3304	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 95 (%)
1.446.	ГОСТ 31693, п. 6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Средства для маникюра или педикюра ;	20.42.13	3304	Водородный показатель (рН)	- от 5 до 10 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.446.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.447.	ГОСТ 790, п.2;Отбор проб;отбор проб	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.41.31	3401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.448.	ГОСТ 790, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.41.31	3401	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Форма	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.449.	ГОСТ 790, п.3.2, п.3.2.4, п.3.3, п.3.4, п.3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.41.31	3401	<p>Массовая доля жирных кислот</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Массовая доля свободной едкой щелочи</p> <p>Массовая доля свободного углекислого натрия</p> <p>Качественное число</p>	<p>- от 60 до 99 (г/100 г) от 60 до 99 (%)</p> <p>- от 0,1 до 1 (%)</p> <p>- от 0,03 до 0,20 (%)</p> <p>- от 0,03 до 1,5 (%)</p> <p>- от 60 до 99 (г/100 г)</p>
1.450.	ГОСТ 790-89 , п.3.2.5, п.3.4, п.3.4а, п.3.6;Расчетный метод;расчетный метод	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.41.31	3401	<p>Массовая доля жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска</p> <p>Массовая доля примесей, нерастворимых в воде в пересчете на номинальную массу куска</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.450.					Массовая доля свободного углекислого натрия в мыле в пересчете на номинальную массу куска	Расчетный показатель: -
					Массовая доля свободной углекислой соды	Расчетный показатель: -
1.451.	ГОСТ 790, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.41.31	3401	Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	- от 0 до 35 (%)
1.452.	ГОСТ 790-89 , прил.3, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.41.31	3401	Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	- от 0 до 5 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.452.						
1.453.	ГОСТ 29188.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Массовая доля общей щелочи	- от 0 до 30 (%)
1.454.	ГОСТ 33021;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,20 до 25,00 (мг/кг)
1.455.	ГОСТ 33022;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,05 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.456.	ГОСТ 32937;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,2 до 30,0 (мг/кг)
1.457.	ГОСТ 31676;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0 до 0,0015 (%) от 0 до 15,00 (мг/кг)
1.458.	СанПиН 2.6.1.2523-09, п.5.3.4;Расчетный метод;расчетный метод	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Плиты и плитки керамические ; Известь и гипс ; Цемент ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия крепежные резьбовые из черных металлов, не включенные в	08.11;08.12;23.32;23.31;23.52;23.51;23.70;25.94.11;23.42.10;24.20 ;02.20;02.30;16.10;23.61;23.69;25.11;25.93.14;24.32;24.31;23.63;23.64;23.65;25.12;24.33 ;24.34	2506;2509000000;2514000000;2515;2516;2518 ;2520;2521000000;2505 ;250700;2508;2517;6904;6905;6906000000;6907;2522;2523;6802;6801000000;680300;7318;6910;7304;7305;7306;7307;4403;4001;1301;4501;4401;4404;4406;4407;4409;6810;9406;6809;7308;7610;731700;7415;7616;7211;7212;7220;7226;7215;7216;7222;7228;3824;6808000000;6811;7217;	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.458.		<p>другие группировки ;  Изделия санитарно-  технические из керамики ;  Трубы, профили пустотелые  и их фитинги стальные ;  Лесоматериалы  необработанные ;  Продукция лесного хозяйства  прочая ;  Лесоматериалы, распиленные  и строганные ;  Изделия из бетона,  используемые в  строительстве ;  Изделия из гипса, бетона или  цемента прочие ;  Металлоконструкции  строительные и их части ;  Гвозди, кнопки, кнопки  чертежные, скобы и  аналогичные изделия ;  Штрипс узкий  холоднокатаный ;  Прутки холоднотянутые ;  Бетон, готовый для заливки  (товарный бетон) ;  Смеси и растворы  строительные ;  Цемент волокнистый ;  Двери и окна из металлов ;  Изделия холодной  штамповки или гибки ;</p>		722300;7229		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.458.		Проволока холоднотянутая ;				
1.459.	ГОСТ 31806, п.8.1;Отбор проб;отбор проб	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ;	10.72.19.140;10.71.11.200	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.460.	ГОСТ 31806, п.8.7, п.8.15, п.8.16;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ;	10.72.19.140;10.71.11.200	1905	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.460.					<table border="1"> <tr> <td>Признаки болезней и плесени</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Хруст от минеральной примеси</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено -	Форма	Указание диапазона не требуется: -	Хруст от минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	
Признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено -													
Форма	Указание диапазона не требуется: -													
Хруст от минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено -													
Цвет	Указание диапазона не требуется: -													
1.461.	ГОСТ 31806, п.8.8;Инструментальный метод;инструментальный метод	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ;	10.72.19.140;10.71.11.200	1905	Температура	- от -30 до +25 (°C)								
1.462.	ГОСТ 31806, п.8.9.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ;	10.72.19.140;10.71.11.200	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.462.						
1.463.	ГОСТ Р 58340;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.464.	ГОСТ 34314, п.7.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яблоки ;	01.24.10.000	080810	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Дефекты	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.464.					<p>Площадь окрашенной поверхности для цветовой группы</p> <p>Состояние мякоти</p> <p>Шероховатое побурение кожицы</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.465.	ГОСТ 34314-2017, п.7.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яблоки ;	01.24.10.000	080810	Степень зрелости и состояние плода	Указание диапазона не требуется: -
1.466.	ГОСТ 34314;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яблоки ;	01.24.10.000	080810	<p>Наличие сорной примеси</p> <p>Яблоки загнившие, гнилые, с признаками увядания, перезрелые, с побурением мякоти, испорченные</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей, яблок,</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.466.					поврежденных сельскохозяйственными вредителями	
					Массовая доля (количество) плодов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому товарному сорту	- от 0 до 100 (%)
1.467.	ГОСТ 32284;Отбор проб;отбор проб	Морковь столовая ;	01.13.41.110	0706100001	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.468.	ГОСТ 32284;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Морковь столовая ;	01.13.41.110	0706100001	Наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.469.	ГОСТ 32284;Физико-механические;измерение геометрических параметров	Морковь столовая ;	01.13.41.110	0706100001	Размер корнеплодов по длине (без черешков)	- от 0 до 30 (см)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.469.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)				Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 0 до 100 (мм)
1.470.	ГОСТ 32284;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Морковь столовая ;	01.13.41.110	0706100001	Содержание корнеплодов загнивших, увядших, с признаками морщинистости, разветвленных, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевиной, частей корнеплодов длиной менее 70 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных по диаметру размеров не более чем на 0,5 см	- от 0 до 100 (%)
					Содержание корнеплодов, лишенных кончиков, поломанных (длиной не менее 70 мм), с порезами, поврежденными плечиками головки	- от 0 до 100 (%)
					Содержание корнеплодов, не соответствующих данному товарному сорту, но	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.					соответствующих более низкому сорту	
1.471.	ГОСТ 32285;Отбор проб;отбор проб	Свекла столовая ;	01.13.49.110	0706909001	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.472.	ГОСТ 32285;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Свекла столовая ;	01.13.49.110	0706909001	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие корнеплодов загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных	Указание диапазона не требуется: -
1.473.	ГОСТ 32285;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Свекла столовая ;	01.13.49.110	0706909001	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 0 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.473.	размеров, угол)					
1.474.	ГОСТ 32285;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Свекла столовая ;	01.13.49.110	0706909001	Наличие земли, прилипшей к корнеплодам	- от 0 до 50 (%)
					Содержание корнеплодов с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см, с порезами головок, легким увяданием, в совокупности	- от 0 до 100 (%)
					Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1,0 см	- от 0 до 100 (%)
1.475.	ГОСТ 26361;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мука пшеничная ; Мука ржаная ;	10.61.21.110;10.61.22.110	110100;1102907000	Белизна	- от 0 до 100 (усл. ед; у.е.)
1.476.	ГОСТ 27839;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100	Качество клейковины	- от 30 до 150 (ед. ИДК)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.476.	гравиметрический (весовой)				Количество сырой клейковины	- от 5 до 90 (%)
1.477.	ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная ; Пшеница ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61.21.110;01.11.1;10.61	110100;1001;1006;1102 ;1103;1104;1106;1901;1208	Количество сырой клейковины	- от 5 до 90 (%)
1.478.	ГОСТ 29140;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мука пшеничная ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические и обогащенные микронутриентами длительного хранения ; Изделия хлебобулочные обогащенные ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами прочие ;	10.61.21.110;10.72.19.120;10.72.19.122;10.71.11.170;10.71.11.179	110100;1905	Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	- от 3,0 до 7,5 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.478.						
1.479.	ГОСТ Р ИСО 24333;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Солод ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.61;01.11;11.06;10.41.42;10.61.1;01.12;10.73	1006;1102;1103;1104;1106;1901;1208;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1107;1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.480.	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Солод ; Мука тонкого и грубого	10.61;01.11;11.06;10.41.42;10.61.1;01.12;10.73	1006;1102;1103;1104;1106;1901;1208;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1107;1902	Влажность	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.480.		помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.481.	ГОСТ 22983, п. 8.9;Расчетный метод;расчетный метод	Просо ;	01.11.42	1008	Массовая доля ядра	Расчетный показатель: -
1.482.	ГОСТ 22983, п. 8.21;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Просо ;	01.11.42	1008	Головневые (мараные, синегузочные) зерна	обнаружено/не обнаружено -
1.483.	ГОСТ 28673, п. 8.11;Расчетный метод;расчетный метод	Овес ;	01.11.33	1004	Ядро	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.483.						
1.484.	ГОСТ 10843;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Просо ; Овес ; Зерно гречихи ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ;	01.11.42;01.11.33;01.11.49.111;10.61.1;01.12	1008;1004;1006	Пленчатость	- от 0 до 60 (%)
1.485.	ГОСТ 31646;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ;	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	- от 0 до 100 (%)
1.486.	ГОСТ 10987;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Пшеница ; Рис нешелушенный ;	10.61.1;01.11.1;01.12	1006;1001	Общая стекловидность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.	ГОСТ 10840;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ;	01.11.1	1001	Натура	- от 821 до 836 (г)
1.488.	ГОСТ 10840;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рожь ;	01.11.32	1002	Натура	- от 758 до 768 (г)
1.489.	ГОСТ 10840;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ячмень ;	01.11.31	1003	Натура	- от 675 до 692 (г)
1.490.	ГОСТ 10840;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овес ;	01.11.33	1004	Натура	- от 531 до 555 (г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.491.	ГОСТ 13586.6;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ;	01.11;10.61.1;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.492.	ГОСТ 13586.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ;	01.11;10.61.1;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006	Средняя плотность заражения зерна каждым видом вредителя	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
					Суммарная плотность заражения зерна вредителями	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.493.	ГОСТ 13586.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	0713	Зараженность семян бобовых зерновками	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.494.	ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86);Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;10.61.1;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.		Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ;		0713;1006		
1.495.	ГОСТ 10844;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ;	01.11;10.61.1;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006	Кислотность	- от 0,5 до 10,0 (градус )
1.496.	ГОСТ 12136;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Ячмень ;	01.11.31	1003	Экстрактивность	- от 1 до 99 (%)
1.497.	ГОСТ 12136;Расчетный метод;расчетный метод	Ячмень ;	01.11.31	1003	Экстрактивность (в пересчете на сухое вещество)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.						
1.498.	ГОСТ 10845;Химические испытания, физико- химические испытания;поляриметрически й	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	01.11;10.61;10.61.1;01 .12;10.73	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0708;12 01;120400;1207;0713;1 006;1102;1103;1104;11 06;1901;1208;1902	Содержание крахмала в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 70 (%)
1.499.	ГОСТ Р 54478;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ;	01.11.1	1001	Качество клейковины	- от 30 до 150 (ед. ИДК)
					Количество сырой клейковины	- от 5 до 90 (%)
1.500.	ГОСТ Р 54629, прил. А;Расчетный метод;расчетный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	0713	Обменная энергия	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.500.						
1.501.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;	10.61.4;10.61.2;10.61. 3;10.41.42	2302;110100;110290;11 03;1208	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)  Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
1.502.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.4;10.61.2;10.61. 3;10.41.42	2302;110100;110290;11 03;1208	Кислотность	- от 0 до 20 (градусов кислотности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.502.		Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;				
1.503.	ГОСТ 20239;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.61.4;10.61.2;10.61.3;10.41.42;10.72.11.12 0	2302;110100;110290;1103;1208;1905	Металломагнитная примесь  Частицы металломагнитной примеси с острыми и режущими краями	- от 0 до 30 (%)  - от 0 до 30 (%)
1.504.	ГОСТ 20239;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других	10.61.4;10.61.2;10.61.3;10.41.42;10.72.11.12 0	2302;110100;110290;1103;1208;1905	Частицы металломагнитной примеси размером	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.504.		растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Изделия хлебобулочные сухарные ;			Частицы металломагнитной примеси размером в наибольшем линейном измерении	- от 0 до 30 (%)
1.505.	ГОСТ 32190;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки ; Жиры и масла растительные и их фракции переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.60.112;10.41.60.122	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.506.	ГОСТ 31933, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки ; Жиры и масла растительные и их фракции переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.60.112;10.41.60.122	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.507.	ГОСТ 31933, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жиры и масла растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки; Жиры и масла растительные и их фракции переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки;	10.41.2;10.41.5;10.41.60.112;10.41.60.122	-	Кислотное число	- от 1,0 до 30,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.507.						
1.508.	ГОСТ 31933, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жиры и масла растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки; Жиры и масла растительные и их фракции перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки;	10.41.2;10.41.5;10.41.60.112;10.41.60.122	-	Кислотное число	- от 0,2 до 30,0 (мг КОН/г)
1.509.	ГОСТ 31933, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Жиры и масла растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки;	10.41.2;10.41.5;10.41.60.112;10.41.60.122	-	Кислотное число	- от 0,05 до 30,00 (мг КОН/г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.		Жиры и масла растительные и их фракции переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки;				
1.510.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	10.41;10.12.30;10.11.50	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0209;1501;1502	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O2)/кг)
1.511.	ГОСТ 31762;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.	ГОСТ 31762;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%) от 5,0 до 95,0 (%)
1.513.	ГОСТ 31762;Химические испытания, физико- химические испытания;экстракционно- весовой	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.514.	ГОСТ 31762;Расчетный метод;расчетный метод	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	- от 0 до 5 (%)
1.515.	ГОСТ 31762;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (мэкв/кг) от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг)
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.516.	ГОСТ 31762;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 14 (ед. рН)
					Стойкость эмульсии	- от 1 до 100 (%)
1.517.	ГОСТ 31762, п.4.17;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля бензоата в пересчете на бензойную кислоту	- от 20 до 4200 (мг/кг) от 0,002 до 0,420 (%)
					Массовая доля сорбата пересчете на сорбиновую кислоту	- от 30 до 10000 (мг/кг) от 0,003 до 1 (%)
1.518.	ГОСТ Р ИСО 5555;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	10.41;10.12.30;10.11.50	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0209;1501;1502	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.519.	ГОСТ 33632;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.520.	ГОСТ 33632;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Вкус	- от 0 до 5 (балл)
1.521.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	10.41;10.12.30;10.11.50	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0209;1501;1502	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	- от 0 до 100 (%)
1.522.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье	10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.522.		; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.523.	ГОСТ 30623;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки ; Жиры и масла растительные и их фракции переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.42.10;10.41.2;10.41.5;10.41.60.112;10.41.60.122	1517;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.523.						
1.524.	ГОСТ 30623;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки ; Жиры и масла растительные и их фракции переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.42.10;10.41.2;10.41.5;10.41.60.112;10.41.60.122	1517;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.525.	ГОСТ 5479;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки ; Жиры и масла растительные и их фракции переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.60.112;10.41.60.122	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.526.	ГОСТ 5479;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла растительные и их фракции гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки ; Жиры и масла растительные и их фракции переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.60.112;10.41.60.122	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.526.						
1.527.	ГОСТ 1129, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.54	1512	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
1.528.	ГОСТ 1129;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.54	1512	Холодный тест	выдерживает/не выдерживает -
1.529.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	10.41;10.12.30;10.11.50	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0209;1501;1502	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 50 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.530.	ГОСТ Р ИСО 6884;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	10.41;10.12.30;10.11.50	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0209;1501;1502	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.531.	ГОСТ Р ИСО 6884;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	10.41;10.12.30;10.11.50	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0209;1501;1502	Массовая доля золы	- от 0 до 20 (%)
1.532.	ГОСТ 33613;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Активная кислотность (рН) плазмы	- от 3,0 до 9,0 (рН)
1.533.	ГОСТ 33613;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.51.30	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.533.		растительные ;				
1.534.	ГОСТ 5667;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.535.	ГОСТ 5667;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Хруст от минеральной примеси  Вкус  Внешний вид  Внутреннее состояние	обнаружено/не обнаружено -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.535.					<table border="1"> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Поверхность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Промес</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Пропеченность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Состояние мякиша</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Хрупкость</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Поверхность	Указание диапазона не требуется: -	Промес	Указание диапазона не требуется: -	Пропеченность	Указание диапазона не требуется: -	Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -	Форма	Указание диапазона не требуется: -	Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	
Запах	Указание диапазона не требуется: -																					
Поверхность	Указание диапазона не требуется: -																					
Промес	Указание диапазона не требуется: -																					
Пропеченность	Указание диапазона не требуется: -																					
Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -																					
Форма	Указание диапазона не требуется: -																					
Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -																					
Цвет	Указание диапазона не требуется: -																					
1.536.	ГОСТ 5667;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Масса	- от 0,1 до 210,0 (г)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.536.		хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;				
1.537.	ГОСТ 5667;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19;10.86.10.700	1905;1901	Признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено -
1.538.	ГОСТ 5667-65 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19;10.86.10.700	1905;1901	Ломкость  Структура мякиша	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.538.		детского питания ;				
1.539.	ГОСТ 5667-65 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -
1.540.	ГОСТ 31751, п.8.1;Отбор проб;отбор проб	Пироги, пирожки и пончики, в том числе изделия хлебобулочные жареные ;	10.71.11.150	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.541.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	10.71;10.72;10.86.10.700	1905;1901	Влажность	- от 1 до 70 (%)
					Массовая доля сухих веществ	- от 30 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.541.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;				
1.542.	ГОСТ 5668;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71;10.72;10.86.10.7 00	1905;1901	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.543.	ГОСТ 5668;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71;10.72;10.86.10.7 00	1905;1901	Массовая доля жира	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.543.						
1.544.	ГОСТ 5669;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Пористость	- от 1 до 100 (%)
1.545.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Кислотность	- от 0,5 до 40,0 (градус )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.546.	ГОСТ 5672;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71;10.72;10.86.10.7 00	1905;1901	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.547.	ГОСТ 5672;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71;10.72;10.86.10.7 00	1905;1901	Массовая доля сахара	- от 0,5 до 60 (%)
1.548.	ГОСТ 24557;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;	10.71;10.72;10.86.10.7 00	1905;1901	Массовая доля начинки	- от 0 до 80 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.548.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;				
1.549.	ГОСТ 5698;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71;10.72;10.86.10.7 00	1905;1901	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.550.	ГОСТ 5698;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71;10.72;10.86.10.7 00	1905;1901	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.550.						
1.551.	ГОСТ 25832;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19;10.86.10.700	1905;1901	<p>Массовая доля йода</p> <p>Массовая доля углеводов</p> <p>Массовая доля белковых веществ</p>	<p>- от 0 до 5 (%) от 0 до 0,005 (мг/100г)</p> <p>- от 0 до 90 (%)</p> <p>- от 0 до 40 (%)</p>
1.552.	ГОСТ 25832;Химические испытания, физико- химические испытания;поляриметрически й	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19;10.86.10.700	1905;1901	Массовая доля сорбита	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.553.	ГОСТ 31752;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.554.	ГОСТ 31752;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Хруст от минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено -
					Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -
					Пропеченность	Указание диапазона не требуется: -
					Промес	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.555.	ГОСТ 31752, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения; Изделия хлебобулочные для детского питания;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	-	Качество упаковки	Указание диапазона не требуется: -
1.556.	ГОСТ 31752, п.7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения; Изделия хлебобулочные для детского питания;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.557.	ГОСТ 31752;Химические испытания, физико-химические испытания;	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари,	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.557.	визуальный	гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;				
1.558.	ГОСТ 31752, п.7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения; Изделия хлебобулочные для детского питания;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	-	Признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено -
1.559.	ГОСТ 11270;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.559.		сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;				
1.560.	ГОСТ 11270;Пробоподготовка;проб оподготовка	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.561.	ГОСТ 11270;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Вкус Внутреннее состояние Запах	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.561.		Изделия хлебобулочные для детского питания ;			<table border="1"> <tr> <td>Поверхность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Хрупкость</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Поверхность	Указание диапазона не требуется: -	Форма	Указание диапазона не требуется: -	Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	
Поверхность	Указание диапазона не требуется: -													
Форма	Указание диапазона не требуется: -													
Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет	Указание диапазона не требуется: -													
1.562.	ГОСТ 11270;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	<table border="1"> <tr> <td>Длина</td> <td>- от 1 до 40 (см)</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>- от 2 до 10 (мм)</td> </tr> </table>	Длина	- от 1 до 40 (см)	Толщина	- от 2 до 10 (мм)					
Длина	- от 1 до 40 (см)													
Толщина	- от 2 до 10 (мм)													
1.563.	ГОСТ 11270;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905;1901	Массовая доля лома и крошки	- от 0,8 до 20,0 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.563.		обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;				
1.564.	ГОСТ 686;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.565.	ГОСТ 686;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Количество лома и горбушек	- от 0,8 до 50 (%)
1.566.	ГОСТ 686;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Кислотность	- от 0,5 до 40,0 (градус )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.567.	ГОСТ 686;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Намокаемость	- от 0,1 до 20,0 (мин)
1.568.	ГОСТ 686;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Герметичность жестяных банок	герметично/не герметично -
					Герметичность пакетов	герметично/не герметично -
1.569.	ГОСТ Р 54645;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.570.	ГОСТ Р 54645;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Количество лома и горбушек	- от 0,8 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.570.					Влажность	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.571.	ГОСТ Р 54645;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Количество штук изделий в 1 кг	- от 1 до 1000 (шт)
					Набухаемость	- от 0,1 до 10,0 (мин)
1.572.	ГОСТ Р 54645;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Хруст от минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.573.	ГОСТ Р 54645;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -
					Признаки плесени	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.573.						
1.574.	ГОСТ Р 54645;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Масса нетто	- от 0,1 до 1000,0 (г)
1.575.	ГОСТ 8494;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.576.	ГОСТ 8494;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Количество штук сухарей в 1 кг	- от 1 до 1000 (шт)
1.577.	ГОСТ 8494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.577.					Массовая доля влаги	- от 0 до 30 (%)
1.578.	ГОСТ 8494;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Форма	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.579.	ГОСТ 7128;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.580.	ГОСТ 7128; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее состояние	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.581.	ГОСТ 7128; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Количество штук изделий в 1 кг	- от 0 до 100 (шт)
					Набухаемость	- от 0 до 15

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.582.	ГОСТ 7128;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Количество лома	- от 0 до 20 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0 до 50 (%)
1.583.	ГОСТ 32124;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.584.	ГОСТ 32124;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0 до 50 (%)
1.585.	ГОСТ 32124;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Набухаемость	- от 0 до 15

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.	ГОСТ 32124;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -
1.587.	ГОСТ 32124;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Хруст от минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.588.	ГОСТ 5904, п.2;Отбор проб;отбор проб	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.8 2.23	1905;1704	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.	ГОСТ 5904, п.2;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.72.12;10.71.12;10.8 2.23	1905;1704	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.590.	ГОСТ 5897;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Порошок какао с добавками сахара или других подслащивающих веществ ;	10.82.13;10.82.14	1805000000;180610	Аромат  Вкус	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.591.	ГОСТ 5897;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные	10.71.12;10.72.12;10.8 2.23	1905;1704	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.591.		и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;			<table border="1"> <tr> <td>Вид в изломе</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Поверхность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вид в изломе	Указание диапазона не требуется: -	Поверхность	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	Вкус	Указание диапазона не требуется: -	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Форма	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	
Вид в изломе	Указание диапазона не требуется: -																			
Поверхность	Указание диапазона не требуется: -																			
Цвет	Указание диапазона не требуется: -																			
Вкус	Указание диапазона не требуется: -																			
Запах	Указание диапазона не требуется: -																			
Форма	Указание диапазона не требуется: -																			
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -																			
1.592.	ГОСТ 5897;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Карамель ; Карамель леденцовая ; Карамель с фруктовыми, ягодными, фруктово-ягодными и желейными начинками ; Карамель с ликерными и медовыми начинками ; Карамель с молочными и молочно-ореховыми	10.82.23.120;10.82.23.121;10.82.23.122;10.82.23.123;10.82.23.124;10.82.23.125;10.82.23.126;10.82.23.127;10.82.23.129	1704	Массовая доля сахара, отделившегося от оболочки, или другого отделочного материала в открытой карамели со специальной защитной обработкой	- от 0 до 50 (%)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.		начинками ; Карамель с помадными и помадно-фруктовыми начинками ; Карамель с марципановыми, ореховыми и шоколадными начинками ; Карамель с масляно-сахарными (прохладительными) и сбивными начинками ; Карамель прочая, не включенная в другие группировки ;				
1.593.	ГОСТ 5897;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	<p>Массовая доля составных частей</p> <p>Массовая доля ядер орехов</p> <p>Массовая доля масличных семян</p> <p>Массовая доля глазури</p> <p>Массова доля изделий с дефектами</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.593.						
1.594.	ГОСТ 5897;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	<p>Высота</p> <p>Длина</p> <p>Толщина</p> <p>Ширина</p>	<p>- от 0 до 100 (мм)</p> <p>- от 0 до 100 (мм)</p> <p>- от 0 до 100 (мм)</p> <p>- от 0 до 100 (мм)</p>
1.595.	ГОСТ 5897;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	Количество штук изделий в 1 кг	- от 0 до 100 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.595.		Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;				
1.596.	ГОСТ 5897;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	Масса нетто	- от 1,0 до 10000 (г) от 0,0010 до 10 (кг)
1.597.	ГОСТ 5898;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные	10.72.12;10.71.12;10.82.23	1905;1704	Кислотность	- от 0 до 30 (градус )
					Щелочность	- от 0 до 30 (градус )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.		кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;				
1.598.	ГОСТ 5900;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.8 2.23	1905;1704	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухих веществ</p>	<p>- от 0 до 90 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.599.	ГОСТ 5903;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и	10.72.12;10.71.12;10.8 2.23	1905;1704	Массовая доля общего сахара выраженная в инвертном сахаре	- от 0 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.599.	(объемный)	пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество</td> <td>- от 0 до 80 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе</td> <td>- от 0 до 80 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе</td> <td>- от 0 до 80 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля редуцирующих веществ</td> <td>- от 0 до 80 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахарозы</td> <td>- от 0 до 80 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 80 (%)	Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	- от 0 до 80 (%)	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	- от 0 до 80 (%)	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 80 (%)	Массовая доля сахарозы	- от 0 до 80 (%)	
Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 80 (%)															
Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	- от 0 до 80 (%)															
Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	- от 0 до 80 (%)															
Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 80 (%)															
Массовая доля сахарозы	- от 0 до 80 (%)															
1.600.	ГОСТ 31902;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.72.12;10.71.12;10.82.23	1905;1704	Массовая доля жира	- от 0 до 50 (%)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.	ГОСТ 31902;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	Массовая доля жира	- от 0 до 50 (%)
1.602.	ГОСТ 10114;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Печенье сухое (галеты и крекеры) ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия ; Печенье имбирное ; Печенье сладкое ;	10.72.12.140;10.72.12.110;10.72.12.111;10.72.12.120	1905	Намокаемость	- от 100 до 300 (%)
1.603.	ГОСТ 5902, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Пастила ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с	10.82.23.180;10.82.22.143;10.82.23.144;10.82.23.210;	1704;1806	Плотность	- от 0 до 5 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.603.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	кремовыми и сбивными корпусами ; Конфеты неглазированные сбивные и слоеные ; Зефир ; Сладости восточные ; Лукумы ;	10.82.23.220;10.82.23.230			
1.604.	ГОСТ 31722;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Шоколад белый ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в неупакованном виде ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.82.23.110;10.82.22;10.82.21;10.71.12;10.72.12	1704;1806;1905	Массовая доля молочного жира	- от 0 до 50 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.604.						
1.605.	ГОСТ 31722;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Шоколад белый ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в неупакованном виде ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.82.23.110;10.82.22;10.82.21;10.72.12;10.71.12	1704;1806;1905	Массовая доля молочного жира	- от 0 до 50 (%)
1.606.	ГОСТ 31681;Химические испытания, физико-химические испытания;	Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-	10.82.22;10.82.21;10.82.23.110;10.72.12;10.71.12	1806;1704;1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.606.	титриметрический (объемный)	порошка), в упакованном виде ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Шоколад белый ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;			МОЛОКОМ	
1.607.	ГОСТ 31682;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Шоколад белый ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ;	10.82.23.110;10.82.22; 10.82.21;10.72.12;10.71.12	1704;1806;1905	Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.607.		Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;				
1.608.	ГОСТ 5901;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Порошок какао с добавками сахара или других подслащивающих веществ ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в неупакованном виде ; Шоколад белый ;	10.82.13;10.82.14;10.82.22;10.82.21;10.82.23.110	1805000000;180610;1806;1704	<p>Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты</p> <hr/> <p>Массовая доля металломагнитной примеси</p>	<p>- от 0 до 10 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 20 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.609.	ГОСТ 5901;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.71.12;10.72.12;10.82.23	1905;1704	Массовая доля общей золы	- от 0 до 20 (%)
1.610.	ГОСТ 31723;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в неупакованном	10.71.12;10.72.12;10.82.21;10.82.22;10.82.23.110	1905;1806;1704	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.610.		виде ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Шоколад белый ;				
1.611.	ГОСТ 5896;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с ликерными, молочными и фруктовыми корпусами ; Карамель с ликерными и медовыми начинками ; Драже с ликерным корпусом ;	10.82.22.142;10.82.23.123;10.82.23.133	1806;1704	Массовая доля спирта	- от 0 до 30 (%)
1.612.	ГОСТ 15810;Отбор проб;отбор проб	Пряники ; Коврижки ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия ;	10.72.12.112;10.72.12.113;10.72.12.110	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.613.	ГОСТ 15810;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пряники ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия ; Коврижки ;	10.72.12.112;10.72.12.110;10.72.12.113	1905	Плотность	- от 0 до 2 (г/см <sup>3</sup> )
1.614.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мармелад ; Мармелад фруктово-ягодный ; Мармелад жележный ; Мармелад жевательный ; Пастила ; Зефир ; Лукумы ; Сладости восточные ; Карамель с фруктовыми, ягодными, фруктово-ягодными и жележными начинками ; Карамель с помадными и помадно-фруктовыми начинками ; Драже с жележным и жележно-фруктовым корпусом ; Конфеты неглазированные сбивные и слоеные ; Конфеты, глазированные	10.82.23.170;10.82.23.171;10.82.23.172;10.82.23.173;10.82.23.180;10.82.23.210;10.82.23.230;10.82.23.220;10.82.23.122;10.82.23.125;10.82.23.131;10.82.23.144;10.82.22.143;10.72.12;10.71.12	1704;1806;1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	- от 0,002 до 0,100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.614.		шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с кремовыми и сбивными корпусами ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;				
1.615.	ГОСТ 6502, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Халва подсолнечная ;	10.82.23.162	1704	Массовая доля лузги	- от 0 до 50 (%)
1.616.	ГОСТ 15113.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции,	10.83.12;10.83.14;11.07.19.150;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151;10.91.10.153;	2101;0901;2202;2309;2106;1702;1108;110900000;3505;1903000000;2303	Вкус  Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.616.		концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного суслеа ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ; Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230;10.62		<table border="1"> <tr> <td>Готовность продукта к употреблению</td> <td>готов/не готов -</td> </tr> <tr> <td>Дисперсность суспензии по высоте ее слоя</td> <td>достаточная/недостаточная -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Готовность продукта к употреблению	готов/не готов -	Дисперсность суспензии по высоте ее слоя	достаточная/недостаточная -	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	
Готовность продукта к употреблению	готов/не готов -															
Дисперсность суспензии по высоте ее слоя	достаточная/недостаточная -															
Запах	Указание диапазона не требуется: -															
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -															
Цвет	Указание диапазона не требуется: -															
1.617.	ГОСТ 15113.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или	10.83.12;10.83.14;11.07.19.159;11.07.19.150;11.07.19.152;11.07.19.151;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;	2101;0901;2202;2309;2106;1702;1901;1108;11090000000;3505;190300000;2303	Массовая доля влаги	- от 0 до 90 (%)										



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.617.		мате ; Концентраты напитков прочие ; Концентраты напитков ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сула ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230;10.89.19.130;10.62			
1.618.	ГОСТ 15113.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	2005;2007;1901;2104;1602	Общая кислотность	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.619.	ГОСТ 15113.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303	Металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено -
1.620.	ГОСТ 15113.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сусла ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые	10.62;10.83.12;10.83.14;11.07.19.150;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2202;2309;2106	Общая кислотность	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.		(протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ;				
1.621.	ГОСТ 15113.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ;	10.62;10.83.12;10.83.14;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230;11.07.19.150;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2309;2106;2202	Металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.621.		Концентрат квасного сусла ;				
1.622.	ГОСТ 15113.0;Отбор проб;отбор проб	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сусла ; Концентраты напитков ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ;	10.62;10.83.12;10.83.14;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151;11.07.19.150;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2202;2309;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.622.						
1.623.	ГОСТ 15113.0;Пробоподготовка;пробоподготовка	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сула ; Концентраты напитков ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ;	10.62;10.83.12;10.83.14;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151;11.07.19.150;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2202;2309;2106	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.623.						
1.624.	ГОСТ 15113.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного суслу ; Концентраты напитков ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ;	10.62;10.83.12;10.83.14;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151;11.07.19.150;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2202;2309;2106	Качество упаковки	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.624.						
1.625.	ГОСТ 15113.1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентраты напитков прочие ; Концентраты напитков ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сула ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ;	10.62;10.83.12;10.83.14;11.07.19.159;11.07.19.150;11.07.19.152;11.07.19.151;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2202;2309;2106	Масса нетто	- от 0 до 5000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.625.						
1.626.	ГОСТ 15113.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сула ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ;	10.62;10.83.12;10.83.14;11.07.19.150;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2202;2309;2106	<p>Массовая доля остатка на верхнем сите</p> <p>Массовая доля отдельных компонентов</p> <p>Массовая доля прохода через нижнее сито</p> <p>Объемная масса воздушных зерен</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 1000 (г)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.						
1.627.	ГОСТ 15113.1-77 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сула ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ;	10.62;10.83.12;10.83.14;11.07.19.150;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2202;2309;2106	Размер отдельных видов продукта и мелочи	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.627.						
1.628.	ГОСТ 15113.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сусли ;	10.62;10.83.12;10.83.14;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230;11.07.19.150;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2309;2106;202	<p>Массовая доля металлических примесей</p> <p>Массовая доля минеральных примесей</p> <p>Массовая доля посторонних примесей</p> <p>Массовая доля стекловидных хлопьев</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.628.						
1.629.	ГОСТ 15113.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крахмалы и крахмалопродукты ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Концентрат белковый метанового брожения ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ;	10.62;10.83.12;10.83.14;10.91.10.153;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.89.19.140;10.89.19.230	1108;1109000000;3505;1702;1903000000;2303;2101;0901;2309;2106	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.630.	ГОСТ 31964;Отбор проб;отбор проб	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.631.	ГОСТ 31964;Пробоподготовка;проб оподготовка	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.632.	ГОСТ 31964;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Кислотность	- от 0 до 20 (градус )
					Массовая доля белка	- от 0 до 30 (%)
1.633.	ГОСТ 31964;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Форма	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.633.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.634.	ГОСТ 31964;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Влажность Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	- от 0 до 20 (%) - от 0 до 5 (%) - от 0 до 2 (%) - от 0 до 20 (%)
1.635.	ГОСТ 31964;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Сохранность формы макаронных изделий	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.636.	ГОСТ 31964;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Загрязненность	обнаружено/не обнаружено -
					Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Металломагнитная примесь	наличие/отсутствие -
1.637.	ГОСТ 27668, п.2;Отбор проб;отбор проб	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;	10.61.2;10.61.4;10.61.3;10.41.42	110100;110290;2302;1103;1208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.638.	ГОСТ 27560;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;	10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.41.42	110100;110290;1103;2302;1208	Остаток на сите  Проход через сито	- от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)
1.639.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.61;01.11;10.61.1;01.12;10.73	1006;1102;1103;1104;1106;1901;1208;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1902	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.640.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.61;01.11;01.12;10.61.1;10.73	1006;1102;1103;1104;1106;1901;1208;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1902	Массовая доля белка	- от 0 до 50 (%)
1.641.	ГОСТ 10846;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.61;01.11;10.61.1;01.12;10.73	1006;1102;1103;1104;1106;1901;1208;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1902	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.642.	ГОСТ 12569;Отбор проб;отбор проб	Сахар ;	10.81	1701;1702	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.643.	ГОСТ 12576;Отбор проб;отбор проб	Сахар ;	10.81	1701;1702	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.644.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар ;	10.81	1701;1702	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Чистота раствора	Указание диапазона не требуется: -
1.645.	ГОСТ 12571;Отбор проб;отбор проб	Сахар ;	10.81	1701;1702	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.645.						
1.646.	ГОСТ 12571;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	Сахар ;	10.81	1701;1702	<p>Массовая доля сахарозы</p> <hr/> <p>Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество)</p>	<p>- от 50 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 50 до 100 (%)</p>
1.647.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар ;	10.81	1701;1702	Массовая доля влаги	- от 0,10 до 15,00 (%)
1.648.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар ;	10.81	1701;1702	Сухие вещества	Расчетный показатель: -
1.649.	ГОСТ 12574;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар ;	10.81	1701;1702	Массовая доля золы	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.649.						
1.650.	ГОСТ 12575;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар ;	10.81	1701;1702	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 0,02 (%) от 0 до 5,0 (%)
1.651.	ГОСТ 12579;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар ;	10.81	1701;1702	Массовая доля фракции	- от 0 до 100 (%)
1.652.	ГОСТ Р 54641;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар ; Сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сахар свекловичный или тростниковый жидкий ; Сахар свекловичный в жидком состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар тростниковый в	10.81;10.62.13.190;10.81.19.110;10.81.19.111;10.81.19.112	1701;1702	Массовая доля крахмала	- от 20,0 до 500,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.652.		жидком состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;				
1.653.	ГОСТ Р 54641;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар-сырец тростниковый в твердом состоянии ;	10.81.11.120	1701	Массовая доля крахмала	- от 20,0 до 500,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.654.	ГОСТ 12572;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар ;	10.81	1701;1702	Цветность	- от 20 до 200 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
1.655.	ГОСТ Р 52305;Отбор проб;отбор проб	Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ;	10.81.11	1701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.656.	ГОСТ Р 52305;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ;	10.81.11	1701	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.656.	органолептический (сенсорный)				Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.657.	ГОСТ Р 52305;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ;	10.81.11	1701	Цветность	- от 20 до 25000 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
1.658.	ГОСТ 12573;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар ;	10.81	1701;1702	Массовая доля ферропримесей	- от 0 до 100 (мг/кг)
1.659.	ГОСТ 12577, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в	10.81.12.110;10.81.12.120;10.81.13.120;10.81.13.110;10.81.19.121;10.81.19.122	1701	Продолжительность растворения в воде	- от 1 до 30 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.659.		<p>твердом состоянии со вкусоароматическими добавками ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии со вкусоароматическими добавками ; Сахар коричневый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар коричневый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;</p>				
1.660.	ГОСТ 12578;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Сахар белый тростниковый в твердом состоянии со вкусоароматическими добавками ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии со вкусоароматическими добавками ; Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или</p>	10.81.13.120;10.81.13.110;10.81.12.110;10.81.12.120;10.81.19.121;10.81.19.122	1701	Массовая доля мелочи	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.660.		<p>красящих добавок ; Сахар белый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар коричневый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ; Сахар коричневый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;</p>				
1.661.	ГОСТ 33917, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	<p>Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы на основе молочного сахара ;</p>	10.62.13;10.51.54.120	1702	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.662.	ГОСТ 33917, п.6.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы на основе молочного сахара ;	10.62.13;10.51.54.120	1702	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.663.	ГОСТ 33917, п.6.3,п.6.4,п.6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы на основе молочного сахара ;	10.62.13;10.51.54.120	1702	Вкус Запах Прозрачность Цвет Цвет йодной пробы	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.664.	ГОСТ 33917, п.6.4;Химические испытания, физико-химические	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный;	10.62.13;10.51.54.120	1702	Посторонние механические примеси	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.664.	испытания;визуальный	сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы на основе молочного сахара ;				
1.665.	ГОСТ 33917, п.6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы на основе молочного сахара ;	10.62.13;10.51.54.120	1702	Массовая доля сухого вещества	- от 0 до 100 (%)
1.666.	ГОСТ 33917, п.6.9, п.6.14, п.6.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы на основе молочного сахара ;	10.62.13;10.51.54.120	1702	Диоксид серы  Кислотность  Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 100 (мг/кг)  - от 0 до 50 (см <sup>3</sup> NaOH)  - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.667.	ГОСТ 33917, п.6.13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы на основе молочного сахара ;	10.62.13;10.51.54.120	1702	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.668.	ГОСТ 33917, п.6.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы на основе молочного сахара ;	10.62.13;10.51.54.120	1702	Массовая доля общей золы	- от 0 до 100 (%)
1.669.	ГОСТ 33917, п.6.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Патока карамельная кислотная ; Патока карамельная ферментативная ;	10.62.13.152;10.62.13.153	1702	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.670.	ГОСТ 31768;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
1.671.	ГОСТ 31768;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
1.672.	ГОСТ 31768;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	- от не более 25,0 мг/кг (реакция отрицательная) до не менее 25,0 мг/кг (реакция положительная)
1.673.	ГОСТ 31766, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Содержание доминирующих пылевых зерен	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.674.	ГОСТ 31766, п.4.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат	Указание диапазона не требуется: -
1.675.	ГОСТ 19792, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.676.	ГОСТ 19792, п.7.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.677.	ГОСТ 19792, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Аромат	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.677.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Признаки брожения	Указание диапазона не требуется: -
1.678.	ГОСТ 19792, п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля пролина	- от 170 до 770 (мг/кг)
1.679.	ГОСТ 19792, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Механические примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.680.	ГОСТ 32168;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на падь	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.681.	ГОСТ 31769;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Частота встречаемости пыльцевых зерен отдельного вида растений	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.682.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.683.	ГОСТ 32167;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	<p>Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)</p> <p>Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)</p> <p>Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)</p>	<p>- от 1 до 26 (%)</p> <p>- от 63,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 70,0 до 96,0 (%)</p>

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.684.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
					Свободная кислотность	- от 0 до 80 (мэкв/кг)
1.685.	ГОСТ 31770;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,10 до 3,00 (мСм·см <sup>-1</sup> )
1.686.	ГОСТ 31771;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Цветность по цветовой шкале Пфунда	- от 0 до 150 (мм)
1.687.	ГОСТ Р 54655;Иммунологические исследования;	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Тетрациклин	- от 6 до 600 (мкг/кг) от 0,006 до 0,6 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.687.	иммуноферментный метод				Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,025 до 10 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,01 (мг/кг)
1.688.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Диастазное число	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
1.689.	ГОСТ 34232, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля нерастворимых веществ	- от 0 до 0,500 (%)
1.690.	ГОСТ Р 56150;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Мед натуральный ; Воск пчелиный ; Прополис ; Молочко маточное ; Обножка ; Перга ;	01.49.21;01.49.26.111; 01.49.24.170;01.49.24.150;01.49.24.140;01.49.24.130	0409000000;1521;0410	Окисляемость	- от 4,0 до 30,0 (с)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.690.						
1.691.	ГОСТ 28888;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молочко маточное ;	01.49.24.150	0410	Механические примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.692.	ГОСТ 28888;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Молочко маточное ;	01.49.24.150	0410	Массовая доля сухих веществ	- от 23,3 до 41,0 (%)
1.693.	ГОСТ 28888;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молочко маточное ;	01.49.24.150	0410	Водородный показатель (рН) водного раствора маточного молочка массовой долей 1%	- от 1 до 14 (рН)
					Показатель окисляемости (подлинности)	- от 0 до 120 (с)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.694.	ГОСТ 28888;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молочко маточное ;	01.49.24.150	0410	Массовая доля деценовых кислот в маточном молочке на абсолютно сухое вещество	- от 0,5 до 30,0 (%)
					Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 70 (%)
1.695.	ГОСТ 28888;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молочко маточное ;	01.49.24.150	0410	Массовая доля воска в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
1.696.	ГОСТ 28888;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молочко маточное ;	01.49.24.150	0410	Флюоресценция	Указание диапазона не требуется: -
1.697.	ГОСТ 33919, п.9.1, п.9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молочко маточное ;	01.49.24.150	0410	Массовая доля восстанавливающих сахаров до инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 20 до 40 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.697.					Массовая доля восстанавливающих сахаров после инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 20 до 43 (%)
1.698.	ГОСТ 28887, п.6.3;Отбор проб;отбор проб	Обножка ;	01.49.24.140	0410	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.699.	ГОСТ 28887, п.6.7, п.6.8, п.6.14;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Обножка ;	01.49.24.140	0410	Массовая доля влаги	- от 0 до 50 (%)
					Массовая доля механических примесей	- от 0 до 50 (%)
					Массовая доля минеральных примесей в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 20 (%)
					Массовая доля сырой золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 20 (%)
1.700.	ГОСТ 28887, п.6.10, п.6.9;Химические испытания, физико-химические	Обножка ;	01.49.24.140	0410	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.700.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Окисляемость	- от 0 до 120 (с)
1.701.	ГОСТ 28887, п.6.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Обножка ;	01.49.24.140	0410	Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 50 (%)
1.702.	ГОСТ 28887, п.6.13;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Обножка ;	01.49.24.140	0410	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	- от 0,01 до 43,00 (%)
1.703.	ГОСТ 28886, п.6.3;Отбор проб;отбор проб	Прополис ;	01.49.24.170	0410	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.704.	ГОСТ 28886, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Прополис ;	01.49.24.170	0410	Окисляемость	- от 0 до 120 (с)
1.705.	ГОСТ 28886, п.6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Прополис ;	01.49.24.170	0410	Массовая доля воска	- от 0 до 30 (%)
					Массовая доля механических примесей	- от 0 до 50 (%)
1.706.	ГОСТ 28886, п.6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Прополис ;	01.49.24.170	0410	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	- от 0,12 до 10,00 (%)
1.707.	ГОСТ 28886, п.6.10, п.6.11;Химические испытания, физико-химические	Прополис ;	01.49.24.170	0410	Йодное число	- от 2,5 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.707.	(объемный)				Количество окисляемых веществ в 1 см <sup>3</sup> раствора окислителя на 1 мг прополиса	- от 0 до 2
1.708.	ГОСТ 21179, п.6.1;Отбор проб;отбор проб	Воск пчелиный ;	01.49.26.111	1521	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.709.	ГОСТ 21179, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воск пчелиный ;	01.49.26.111	1521	Массовая доля механических примесей	- от 0 до 50 (%)
1.710.	ГОСТ 21179, п.6.11, п.6.12, п.6.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воск пчелиный ;	01.49.26.111	1521	Йодное число	- от 0,5 до 30,0 (г йода/100 г)
					Кислотное число	- от 0,6 до 140,0 (мг КОН/г)
					Число омыления	- от 0,1 до 350,0 (мг КОН/г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.711.	ГОСТ 21179, п.6.13;Расчетный метод;расчетный метод	Воск пчелиный ;	01.49.26.111	1521	Эфирное число	Расчетный показатель: -
1.712.	ГОСТ 31776, п.6.1;Отбор проб;отбор проб	Перга ;	01.49.24.130	0410	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.713.	ГОСТ 31776, п.6.2, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорный)	Перга ;	01.49.24.130	0410	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.714.	ГОСТ 31776, п.6.4, п.6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Перга ;	01.49.24.130	0410	Массовая доля воды	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.714.					Массовая доля воска	- от 0 до 70 (%)
1.715.	ГОСТ 31776, п.6.5, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Перга ;	01.49.24.130	0410	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (рН)
					Окисляемость	- от 0 до 120 (с)
1.716.	ГОСТ 31776, п.6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Перга ;	01.49.24.130	0410	Массовая доля флавоноидов в пересчете на рутин	- от 0,4 до 2,5 (%)
1.717.	ГОСТ 31776, п.6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Перга ;	01.49.24.130	0410	Содержание сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 50 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.718.	ГОСТ 31920;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воск пчелиный ;	01.49.26.111	1521	Влажность	- от 0,1 до 3,0 (%)
1.719.	ГОСТ 27001-86 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Икра и заменители икры ;	10.20.25.120;10.20.34.130;10.20.26	1604;1605	Массовая доля бензойнокислого натрия в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный	- от 0,005 до 2,200 (%)
1.720.	ГОСТ 12430;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рис нешелушенный ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и	01.11;01.19;01.13;01.12;01.25;01.26;01.22;01.23;01.24;01.21	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1214;0709;0704;0705;1006;0810;0802;0801;0804;0803;0807;0805;0808;0809;0806	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.720.		косточковых культур ; Виноград ;				
1.721.	ГОСТ 32689.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.12;01.13;01.19	0806;0804;0803;0807;0810;0805;0808;0809;0802;0709;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006;0704;0705;1214	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.722.	ГОСТ 32689.2, п.4, п.5, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006;0709;0704;0705;1214;0806;0804;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.722.		корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;		0803;0807;0810;0805;0808;0809;0802;0801		
1.723.	ГОСТ 32689.3;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.12;01.13;01.19	0806;0804;0803;0807;0810;0805;0808;0809;0802;0709;0801;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006;0704;0705;1214	<p>Массовая доля дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p> <p>Массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Массовая доля дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p>	<p>- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.723.		Культуры однолетние прочие ;			<table border="1"> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)	Альдрин	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)	
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)																	
Гептахлор	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)																	
Альдрин	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)																	
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)																	
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)																	
Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 1,000 (мг/кг)																	
1.724.	ГОСТ 29270;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ;	10.31;10.32;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1806;1704	Массовая доля нитратов	- от 5 до 2500 (мг/кг)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.724.		Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.725.	ГОСТ 29270;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ;	10.31;10.32;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1806;1704	Массовая доля нитратов	- от 37 до 9188 (мг/кг) от 36 до 9033 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.725.		Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.726.	ГОСТ 29270;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая концентрация нитратов	- от 32 до 6200 (мг/дм³)
1.727.	ГОСТ 29032;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ;	10.31;10.32;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24	2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1704;1806	Массовая доля оксиметилфурфузола	- от 2 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.727.		Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.728.	ГОСТ 26181;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью	10.32;10.31;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24	2009;2005;2004;0712;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1704;1806	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,0012 до 0,1000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.		; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.729.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-	10.32;10.31;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24	2009;2005;2004;0712;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1704;1806	Массовая доля золы	- от 0 до 70 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.729.		молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.730.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.32;10.39;10.31;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24	2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;0712;2103;1704;1806	Щелочность водорастворимой золы  Щелочность общей золы	- от 0,04 до 50,00 (см <sup>3</sup> HCl/дм <sup>3</sup> )  - от 0,04 до 50,00 (см <sup>3</sup> HCl/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.730.						
1.731.	ГОСТ 30669;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.32;10.31;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24	2009;2005;2004;0712;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1704;1806	Массовая доля бензойной кислоты	- от 100 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.732.	ГОСТ 30670;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.39;10.31;10.32;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;0712;2009;2103;1704;1806	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 100 до 1000 (мг/кг)
1.733.	ГОСТ ISO 762;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39;10.31;10.32;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.23.148;	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;0712;2009;2103;1704;1806	Массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.733.		Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.82.22.148;10.82.24			
1.734.	ГОСТ Р 50476;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Кетчуп и соусы томатные	10.39;10.32;10.31;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2009;0712;2103;1806;1704	<p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p> <hr/> <p>Массовая доля бензойной кислоты</p>	<p>- от 0,01 до 5,00 (%) от 0,0001 до 0,0500 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 5,00 (%) от 0,0001 до 0,0500 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.734.		прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.735.	ГОСТ 24556;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды,	10.32;10.39;10.31;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24	2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;0712;2103;1704;1806	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 0,001 до 0,100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.735.		<p>цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ;</p> <p>Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ;</p> <p>Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;</p>				
1.736.	ГОСТ 24556;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	<p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Кетчуп и соусы томатные прочие ;</p> <p>Горчица готовая ;</p> <p>Хрен готовый ;</p> <p>Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ;</p> <p>Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные</p>	10.32;10.39;10.31;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;0712;2103;1806;1704	Массовая доля витамина С	- от 0,0025 до 0,1000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.736.		помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.737.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части	10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.39;10.32;10.31;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24	2103;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2009;0712;1704;1806	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.737.		растений засахаренные ;				
1.738.	ГОСТ Р 50479;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.39;10.32;10.31;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2009;0712;2103;1806;1704	Массовая доля витамина РР (ниацина)	- от 0 до 1,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.	ГОСТ 28467;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.39;10.31;10.32;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;0712;2009;2103;1806;1704	Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 0,005 до 5,000 (%)
1.740.	ГОСТ 8756.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39;10.32;10.31;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2009;0712;2103;1806;1704	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.82.23.148;10.82.24		Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара  Массовая доля сахарозы	- от 0 до 50 (%)  - от 0 до 50 (%)
1.741.	ГОСТ 34127-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.	ГОСТ ISO 750;Пробоподготовка;пробоподготовка	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.31;10.32;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1806;1704	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.743.	ГОСТ ISO 750;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	10.31;10.32;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;	2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1806;1704	Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту	- от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 г) от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.743.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.82.23.148;10.82.24		Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту, моногидрат  Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на серную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на уксусную	от 0 до 1,8 (%)  - от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 г) от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> ) от 0 до 1,8 (%)  - от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 г) от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> ) от 0 до 1,8 (%)  - от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 г) от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> ) от 0 до 1,8 (%)  - от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 г) от 0 до 20 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> ) от 0 до 1,8 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.743.					<p>кислоту</p> <p>Титруемая кислотность в пересчете на щавелевую кислоту</p> <p>Титруемая кислотность в пересчете на яблочную кислоту</p>	<p>г) от 0 до 20 (ммоль Н<sup>+</sup>/100 см<sup>3</sup>) от 0 до 1,8 (%)</p> <p>- от 0 до 20 (ммоль Н<sup>+</sup>/100 г) от 0 до 20 (ммоль Н<sup>+</sup>/100 см<sup>3</sup>) от 0 до 1,8 (%)</p> <p>- от 0 до 20 (ммоль Н<sup>+</sup>/100 см<sup>3</sup>) от 0 до 20 (ммоль Н<sup>+</sup>/100 г) от 0 до 1,8 (%)</p>
1.744.	ГОСТ ISO 763;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ;	10.39;10.32;10.31;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2009;0712;2103;1806;1704	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.744.		Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.745.	ГОСТ 8756.21;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ;	10.31;10.32;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24	2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1704;1806	Массовая доля жира	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.		Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.746.	ГОСТ 8756.21;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура	10.39;10.32;10.31;10.8 4.12.120;10.84.12.170; 10.84.12.180;10.82.22. 148;10.82.23.148;10.8 2.24	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 0811;0813;0710;2009;0 712;2103;1806;1704	Массовая доля жира	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.747.	ГОСТ 34125, п.5;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ; Виноград сушеный (изюм) ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семечковые сушеные ; Фрукты косточковые	10.82.24;10.82.23.148; 10.82.22.148;10.39.13; 10.39.22.120;10.31.12; 10.39.25.139;10.39.25.131; 10.39.25.134;10.39.25.133; 10.39.25.132; 10.39.25.130	200600;1704;1806;0712 ;2007;2008;0813;0803;0804;0806;0805	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.747.		сушеные ; Фрукты сушеные ;				
1.748.	ГОСТ 34125, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ; Виноград сушеный (изюм) ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семечковые сушеные ; Фрукты сушеные ;	10.82.22.148;10.82.24;10.82.23.148;10.39.13;10.39.22.120;10.31.12;10.39.25.139;10.39.25.131;10.39.25.134;10.39.25.133;10.39.25.130;10.39.25.132	1806;200600;1704;0712;2007;2008;0813;0803;0804;0806;0805	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.		Фрукты косточковые сушеные ;				
1.749.	ГОСТ 34129, п.5;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Консервы фруктовые ;	10.39.18;10.39.17;10.39.15;10.39.16;10.39.25.120	2001;2005;0803;0806;0804	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.750.	ГОСТ 34129, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений,	10.39.18;10.39.17;10.39.16;10.39.15;10.39.25.120	2001;2005;0803;0806;0804	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.750.		переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Консервы фруктовые ;				
1.751.	ГОСТ Р 52477;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;	10.39.18;10.39.17;10.39.16;10.39.15	2001;2005	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.		Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ;				
1.752.	ГОСТ Р 52477;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ;	10.39.18;10.39.17;10.39.16;10.39.15	2001;2005	Минеральные примеси (песок)	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.753.	ГОСТ Р 52477;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ;	10.39.18;10.39.17;10.39.16;10.39.15	2001;2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.754.	ГОСТ 34130, п.5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные	10.39.13;10.39.22.120;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.31.12;10.39.25.130;10.39.25.139;10.39.25.134;10.39.25.133;10.39.25.132;10.39.25.131;10.39.23;10.89.19.234;	0712;2007;1806;1704;200600;0803;0804;0805;0806;0813;2008;2106	Масса нетто	- от 0 до 3000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные ; Фрукты сушеные прочие ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семечковые сушеные ; ; Фрукты косточковые сушеные ; Виноград сушеный (изюм) ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Пудинги десертные ; Муссы ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ;	10.89.19.232;10.89.19.231			
1.755.	ГОСТ 34130, п.6;Химические испытания, физико-	Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые	10.39.23;10.39.25.134; 10.39.25.139	2008;0803;0804;0805;0806;0813	Массовая доля компонентов	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.755.	химические испытания;гравиметрический (весовой)	или приготовленные другим способом ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты сушеные прочие ;				
1.756.	ГОСТ 34130, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.39.23;10.89.19.231; 10.89.19.232;10.89.19.234;10.39.13;10.39.22.120;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.31.12;10.39.25.139;10.39.25.120;10.39.25.131; 10.39.25.134;10.39.25.132;10.39.25.130;10.39.25.133	2008;2106;0712;2007;1806;1704;200600;0813;0803;0804;0806;0805	Массовая доля мелочи и компонентов иной (нестандартной) формы	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.756.		Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ; Консервы фруктовые ; Виноград сушеный (изюм) ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты косточковые сушеные ; Фрукты сушеные ; Фрукты семечковые сушеные ;				
1.757.	ГОСТ 34130, п.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части	10.39.13;10.39.22.120;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.31.12;10.39.25.139;10.39.25.131;10.39.25.134;10.39.25.130;10.39.25.132;10.39.25.133;10.39.23;10.89.19.231;10.89.19.232;10.89.19.234	0712;2007;1806;1704;200600;2008;0813;0803;0804;0806;0805;2106	Размер	- от 1 до 5000 (мм)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.757.		растений засахаренные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ; Виноград сушеный (изюм) ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты сушеные ; Фрукты косточковые сушеные ; Фрукты семечковые сушеные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;				
1.758.	ГОСТ 34130, п.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Горох сушеный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	01.11.75;10.39.13	071310;0712	Размер	- от 0 до 7 (мм) от 7 до более 7 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.758.						
1.759.	ГОСТ 34130, п.12;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Овоши (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ; Виноград сушеный (изюм) ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты сушеные ; Фрукты косточковые сушеные ; Фрукты семечковые сушеные ;	10.39.13;10.39.22.120;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.31.12;10.39.25.139;10.39.25.131;10.39.25.134;10.39.25.130;10.39.25.132;10.39.25.133;10.39.23.10.89.19.231;10.89.19.232;10.89.19.234	0712;2007;1806;1704;200600;2008;0813;0803;0804;0806;0805;2106	Размер частиц	- от 0,3 до 30,0 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.759.		Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;				
1.760.	ГОСТ 34130, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ;	10.39.13;10.39.22.120; 10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.31.12; 10.39.25.139;10.39.25.131;10.39.25.134;10.39.25.133;10.39.25.130; 10.39.25.132;10.39.23; 10.89.19.231;10.89.19.232;10.89.19.234	0712;2007;1806;1704;200600;2008;0813;0803; 0804;0806;0805;2106	Форма	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.		Виноград сушеный (изюм) ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семячковые сушеные ; Фрукты сушеные ; Фрукты косточковые сушеные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;				
1.761.	ГОСТ 34130, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ;	10.31.12	0712	Массовая доля компонентов длиной менее 5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля компонентов длиной менее 10 мм	- от 0 до 100 (%)
1.762.	ГОСТ 34130, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	10.39.13	0712	Массовая доля компонентов размером менее 5 мм в наибольшем измерении в пробе сушеного лука	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.					<p>Массовая доля компонентов длиной менее 5 мм</p> <p>Массовая доля компонентов размером менее 5 мм</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.763.	ГОСТ 34130, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ;	10.39.13;10.31.12	0712	<p>Массовая доля компонентов толщиной более 4 мм, длиной и шириной более 12 мм и длиной и шириной менее 9 мм</p> <p>Массовая доля компонентов с размером стороны менее 5 мм и более 9 мм</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.764.	ГОСТ 34130-2017 , п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Приправы и пряности смешанные ; Смеси обработанных пряностей ; Пряности обработанные прочие ;	10.39.13;10.84.12.150; 10.84.23.170;10.84.23.190	0712;2103;0910	Массовая доля компонентов, длина которых превышает установленный в НД размер	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.765.	ГОСТ 34130-2017 , п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные ; Фрукты сушеные прочие ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семечковые сушеные ; Фрукты косточковые сушеные ; Виноград сушеный (изюм) ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;	10.39.13;10.39.22.120; 10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.31.12; 10.39.25.130;10.39.25.139;10.39.25.134;10.39.25.133;10.39.25.132; 10.39.25.131;10.89.19.231;10.89.19.232;10.89.19.234;10.39.23	0712;2007;1806;1704;200600;0803;0804;0805; 0806;0813;2008;2106	Массовая доля прохода через сито с соответствующим номинальным размером отверстий	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.765.		Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ;				
1.766.	ГОСТ 34130, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не	10.39.23;10.89.19.231; 10.89.19.232;10.89.19.234;10.39.13;10.39.22.120;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.31.12;10.39.25.139;10.39.25.131;10.39.25.134; 10.39.25.130;10.39.25.133;10.39.25.132	2008;2106;0712;2007;1806;1704;200600;0813;0803;0804;0806;0805	Массовая доля компонентов с дефектами и посторонними примесями	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.		подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ; Виноград сушеный (изюм) ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты сушеные ; Фрукты семечковые сушеные ; Фрукты косточковые сушеные ;				
1.767.	ГОСТ 34130, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	10.39.13	0712	<p>Массовая доля стружки, кубиков или пластинок поджаренных, с черными пятнами и остатками кожицы</p> <p>Массовая доля кусочков поджаренных, запаренных, с остатками чешуи</p> <p>Массовая доля стружки, кубиков и пластинок с белыми прожилками</p> <p>Массовая доля стружки, кубиков и пластинок с черными пятнами и остатками кожицы</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.767.					Массовая доля стружки, кубиков или пластинок поджаренных, зеленоватых, с черными пятнами и остатками кожицы	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля стружки и частиц поджаренных, с черными пятнами, листьев и пластинок кочерыги	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля стружки с черными пятнами и пластинок кочерыги	- от 0 до 100 (%)
1.768.	ГОСТ 34130-2017, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	10.39.13	0712	Массовая доля кружков, колец, пластинок и их частей поджаренных, с черными пятнами, с остатками чешуи, донца, шейки	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля кружков, колец, пластинок и их частей с черными пятнами, остатками чешуи, донца, шейки	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.769.	ГОСТ 34130, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Горох сушеный ;	10.39.13;01.11.75	0712;071310	Массовая доля зерен, пораженных сельскохозяйственными вредителями и болезнями	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля зерен с треснувшей оболочкой	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля оболочек от зерен	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля дробленых зерен	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля зерен поджаренных	- от 0 до 100 (%)
1.770.	ГОСТ 34130-2017 , п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Горох сушеный ;	10.39.13;01.11.75	0712;071310	Массовая доля зерен с гладкой поверхностью	- от 0 до 100 (%)
1.771.	ГОСТ 34130, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Приправы и пряности смешанные ;	10.39.13;10.84.12.150; 10.84.23.170;10.84.23.190	0712;2103;0910	Массовая доля огрубевших стеблей укропа	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.771.		Смеси обработанных пряностей ; Пряности обработанные прочие ;			Массовая доля желтоватых и побуревших пластинок и частей листа	- от 0 до 100 (%)
1.772.	ГОСТ 34130, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ; Виноград сушеный (изюм) ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семечковые сушеные ;	10.39.13;10.39.22.120; 10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.31.12; 10.39.25.139;10.39.25.131;10.39.25.134;10.39.25.133;10.39.25.130; 10.39.25.132;10.39.23; 10.89.19.231;10.89.19.232;10.89.19.234	0712;2007;1806;1704;200600;2008;0813;0803; 0804;0806;0805;2106	<p>Форма</p> <p>Вкус</p> <p>Запах</p> <p>Консистенция</p> <p>Цвет</p> <p>Внешний вид</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		Фрукты сушеные ; Фрукты косточковые сушеные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;				
1.773.	ГОСТ 34130-2017 , п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ; Виноград сушеный (изюм) ; Фрукты семечковые сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты косточковые сушеные ; Фрукты сушеные ;	10.39.13;10.39.22.120;10.31.12;10.39.25.139;10.39.25.131;10.39.25.133;10.39.25.134;10.39.25.132;10.39.25.130;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.39.23;10.89.19.231;10.89.19.232;10.89.19.234	0712;2007;2008;0813;0803;0804;0806;0805;1806;1704;200600;2106	Способность легко разминаться Целостность Состояние поверхности Равномерность брикетов по толщине Правильность формы брикетов	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.773.		Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;				
1.774.	ГОСТ 34130, п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ;	10.39.13;10.31.12	0712	Развариваемость	- от 0,2 до 60,0 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.775.	ГОСТ 34130, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Фрукты сушеные прочие ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семечковые сушеные ; Виноград сушеный (изюм) ; Фрукты косточковые сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ;	10.39.13;10.39.22.120; 10.39.25.139;10.39.25.134;10.39.25.133;10.39.25.131;10.39.25.132; 10.39.25.130;10.31.12; 10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.39.23; 10.89.19.231;10.89.19.232;10.89.19.234	0712;2007;2008;0813;0803;0804;0806;0805;1806;1704;200600;2106	Массовая доля металлических примесей	- от 0 до 10 (%) от 0 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.775.		Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;				
1.776.	ГОСТ 34130, п.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные прочие ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семечковые сушеные ; Фрукты сушеные ; Виноград сушеный (изюм) ; Фрукты косточковые сушеные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ;	10.39.13;10.39.22.120; 10.31.12;10.39.25.139; 10.39.25.134;10.39.25.133;10.39.25.130;10.39.25.131;10.39.25.132; 10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.39.23; 10.89.19.231;10.89.19.232;10.89.19.234	0712;2007;2008;0813;0803;0804;0806;0805;1806;1704;200600;2106	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)  Наличие загнивших или заплесневевших фруктов и овощей	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.776.		Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;				
1.777.	ГОСТ 34130, п.14;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Фрукты сушеные прочие ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семечковые сушеные ; Виноград сушеный (изюм) ; Фрукты косточковые сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ;	10.39.13;10.39.22.120; 10.39.25.139;10.39.25.134;10.39.25.133;10.39.25.131;10.39.25.132; 10.39.25.130;10.31.12; 10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.39.23; 10.89.19.231;10.89.19.232;10.89.19.234	0712;2007;2008;0813;0803;0804;0806;0805;1806;1704;200600;2106	Массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.777.		Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;				
1.778.	ГОСТ 34130, п.16;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Компоты фруктовые и ягодные ; Фрукты сушеные прочие ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты семечковые сушеные ; Виноград сушеный (изюм) ;	10.39.13;10.39.22.120; 10.39.25.139;10.39.25.134;10.39.25.133;10.39.25.131;10.39.25.132; 10.39.25.130;10.31.12; 10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.39.23; 10.89.19.231;	0712;2007;2008;0813;0803;0804;0806;0805;1806;1704;200600;2106	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.778.		Фрукты косточковые сушеные ; Фрукты сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Муссы ; Пудинги десертные ;	10.89.19.232;10.89.19.234			
1.779.	ГОСТ 31643;Химические испытания, физико-	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32;10.86.10.230;10.86.10.231;	2009;2007;2005	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 5 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.779.	химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Соки овощные и овощефруктовые для детского питания ; Напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Нектары овощные и овощефруктовые для детского питания ; Морсы для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Напитки сокосодержащие на фруктовой и фруктово-овощной основах для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для	10.86.10.233;10.86.10.232;10.86.10.247;10.86.10.246;10.86.10.243;10.86.10.245;10.86.10.242;10.86.10.241;10.86.10.240;10.86.10.249			от 5 до 1000 (мг/кг) от 0,5 до 100 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.779.		детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; ;				
1.780.	ГОСТ 26313;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ;	10.32;10.39.22.120;10.39.22;10.89.19.231;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180	2009;2007;2106;2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.781.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;	10.39;10.31;10.32;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;0712;2009;2103;1806;1704	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 0 до 85 (%)
1.782.	ГОСТ 33332;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Джемы, фруктовые желе,	10.32;10.89.19.231;10.39.22;10.39.22.120	2009;2106;2007	Массовая доля бензойной кислоты	- от 10 до 1500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.782.		пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Компоты фруктовые и ягодные ;			Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 10 до 1500 (мг/кг)
1.783.	ГОСТ 26671;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ;	10.13.15;10.39.11;10.39.21;10.32;10.39.22.120;10.39.22;10.89.19.231	1602;0710;0811;2009;2007;2106	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.784.	ГОСТ 26323;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ;	10.39.11;10.39.21;10.32;10.39.22.120;10.39.22;10.89.19.231	0710;0811;2009;2007;2106	Массовая доля растительных примесей	- от 0 до 95 (%)
1.785.	ГОСТ 8756.11;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ;	10.32;10.39.22.120	2009;2007	Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -
1.786.	ГОСТ 8756.11;Химические испытания, физико-химические испытания;нефелометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ;	10.32;10.39.22.120	2009;2007	Мутность	- от 0,5 до 150,0 (ЕМ/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.786.						
1.787.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ;	10.32;10.39.22.120	2009;2007	Массовая доля осадка	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.788.	ГОСТ 8756.10;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ;	10.32;10.39.22.120	2009;2007	Объемная доля мякоти	- от 5,0 до 20,0 (%)
1.789.	ГОСТ 8756.10-2015 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ;	10.32;10.39.22.120	2009;2007	Объемная доля мякоти	С учетом разбавления: - от 20,0 до 50,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.789.						
1.790.	ГОСТ 8756.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ;	10.32;10.39.22.120	2009;2007	Массовая доля мякоти	- от 1,0 до 30,0 (%)
1.791.	ГОСТ 32063;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кетчуп и соусы томатные прочие ;	10.84.12.120	2103	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.792.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Вина виноградные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	11.01;11.03;11.04;11.05;11.06;11.02;10.32;11.01.10.700;11.01.10.710;11.01.10.720;11.01.10.730;11.01.10.740;11.01.10.750;11.01.10.790	2208;220600;2205;220300;1107;2204;2009	Относительная плотность	- от 0,7 до 2,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		Спирты этиловые из пищевого сырья ; Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол) ; Спирт этиловый абсолютированный из пищевого сырья ; Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта ; Спирты этиловые из пищевого сырья прочие ;				
1.793.	ГОСТ 32081;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Солод ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Пиво ;	10.32;11.03;11.04;11.06;11.01;11.05;11.02;11.01.10.700;11.01.10.710;11.01.10.720;11.01.10.730;11.01.10.740;11.01.10.750;11.01.10.790	2009;220600;2205;1107;2208;220300;2204	Плотность	Расчетный показатель: - от 0,7 до 2,0 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.		Вина виноградные ; Спирты этиловые из пищевого сырья ; Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол) ; Спирт этиловый абсолютированный из пищевого сырья ; Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта ; Спирты этиловые из пищевого сырья прочие ;				
1.794.	ГОСТ 13192;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные ; Коньяк ; Коньяк с защищенным географическим указанием ; Коньяк с защищенным наименованием места происхождения товара ; Коньяк коллекционный ; Коньяки ; Коньяк особый ; Напиток крепкий из	11.02;11.01.10.141;11. 01.10.142;11.01.10.14 3;11.01.10.144;11.01.1 0.140;11.01.10.145;11. 01.10.146;11.01.10.14 7;11.01.10.148;11.01.1 0.149;11.01.10.130;	2204;2208	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 0,1 до 200,0 (г/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.794.		дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) ; Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ; Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного) ; Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промышленной переработки ; Водки фруктовые (плодовые) ; Водки прочие ; Водки виноградные ; Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным географическим указанием ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ;	11.01.10.119;11.01.10.120;11.01.10.121;11.01.10.122;11.01.10.123			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.795.	ГОСТ 33833;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Вина виноградные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.03;11.04;11.05;11.02;11.01	220600;2205;220300;2204;2208	Массовая доля метилового спирта	- от 0,003 до 0,120 (%)
1.796.	ГОСТ 14138;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вина виноградные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.02;11.01.10	2204;2208	Массовая концентрация высших спиртов	- от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> )
1.797.	ГОСТ 14139;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	- от 0 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта)
1.798.	ГОСТ 14352;Химические испытания, физико-химические испытания;	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Концентрация фурфурола	- от 0 до 5 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.798.	фотометрический					
1.799.	ГОСТ Р 51875;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Коньяк ; Коньяк с защищенным географическим указанием ; Коньяк с защищенным наименованием места происхождения товара ; Коньяк коллекционный ; Коньяк особый ; Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) ; Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ; Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного) ; Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на	11.02;11.03;11.04;11.01.10.141;11.01.10.142;11.01.10.143;11.01.10.144;11.01.10.145;11.01.10.146;11.01.10.147;11.01.10.148;11.01.10.149;11.01.10.140	2204;220600;2205;2208	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 300,0 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.799.		других предприятиях или промышленной переработки ; Коньяки ;				
1.800.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0 до 20 (г/дм <sup>3</sup> )
1.801.	ГОСТ Р 51822;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.03;11.04	2204;220600;2205	Концентрация уксусной кислоты	- от 0,03 до 3,00 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пропионовой кислоты	- от 0,03 до 3,00 (г/дм <sup>3</sup> )
					Объемная доля этилового спирта	- от 5 до 25 (% об.)
1.802.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.03;11.04	2204;220600;2205	Пенистые и игристые свойства	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.802.					<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Аромат</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Вкус	Указание диапазона не требуется: -	Аромат	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -											
Вкус	Указание диапазона не требуется: -											
Аромат	Указание диапазона не требуется: -											
1.803.	ГОСТ 31811;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Вина виноградные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Спирты этиловые из пищевого сырья ; Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол) ;	11.03;11.04;11.05;11.02;11.01;11.01.10;11.01.10.700;11.01.10.710;11.01.10.720;11.01.10.730;11.01.10.740;11.01.10.750;11.01.10.790	220600;2205;220300;2204;2208	Объемная доля кротонового альдегида	- от 0,1 до 0,4 (%)						



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.803.		Спирт этиловый абсолютный из пищевого сырья ; Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта ; Спирты этиловые из пищевого сырья прочие ;				
1.804.	ГОСТ 29030-91;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.32;11.02;11.03;11.04;11.07	2009;2204;220600;2205;2201;2202	<div>Массовая доля растворимых сухих веществ</div> <div>Относительная плотность раствора</div>	<div>- от 1,00 до 85,00 (%)</div> <div>- от 1,0000 до 2,0000</div>
1.805.	ГОСТ 34128-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.806.	ГОСТ 31730;Отбор проб;отбор проб	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.03;11.04	2204;220600;2205	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.807.	ГОСТ 31730;Пробоподготовка;проб оподготовка	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.03;11.04	2204;220600;2205	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.808.	ГОСТ Р 52135;Расчетный метод;расчетный метод	Водки фруктовые (плодовые) ;	11.01.10.130	2208	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	Расчетный показатель: -
1.809.	ГОСТ 31763;Расчетный метод;расчетный метод	Вина виноградные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.02;11.01.10	2204;2208	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.	ГОСТ 32080;Отбор проб;отбор проб	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.811.	ГОСТ 32080;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Аромат	Указание диапазона не требуется: -
Вкус					Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид					Указание диапазона не требуется: -	
Цвет					Указание диапазона не требуется: -	
1.812.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Полнота налива	- от 50 до 2000 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.813.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Крепость	- от 0 до 100 (%)
1.814.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Крепость	- от 0 до 100 (%)
1.815.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.816.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 1,5 (г/100 см <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.817.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 1,5 (г/100 см <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 1,3 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.818.	ГОСТ 32080;Физико-механические;измерение давления	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.819.	ГОСТ 32114;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Вина виноградные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	11.01;11.03;11.04;11.05;11.02;10.32	2208;220600;2205;220300;2204;2009	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0 до 50 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0 до 50 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.820.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	11.01.10;11.02;11.03;11.04;11.05;10.32	2208;2204;220600;2205;220300;2009	<p>Массовая концентрация летучих кислот в продукте без поправки на сернистую кислоту</p> <p>Массовая концентрация летучих кислот в продукте с поправкой на сернистую кислоту</p>	<p>- от 0 до 50 (г/дм<sup>3</sup>) от 0 до 50 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 0 до 50 (г/дм<sup>3</sup>)</p>
1.821.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;	11.01.10;11.02;11.03;11.04;11.05	2208;2204;220600;2205;220300	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 95 (% об.)
1.822.	ГОСТ 32030;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; суло виноградное ;	11.02.12	2204	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 95 (% об.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.822.						
1.823.	ГОСТ 13193;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.03;11.04	2204;220600;2205	Массовая концентрация летучих кислот в продукте без поправки на сернистую кислоту	- от 0 до 50 (г/дм <sup>3</sup> )
1.824.	ГОСТ 13193;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 0 до 50 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
1.825.	ГОСТ 12280;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01.10;11.02;11.03;11.04	2208;2204;220600;2205	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	- от 0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.826.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Вина виноградные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	11.01.10;11.03;11.04;11.02;10.32	2208;220600;2205;2204;2009	<p>Массовая концентрация общего диоксида серы</p> <hr/> <p>Массовая концентрация свободного диоксида серы</p>	<p>- от 0 до 3000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0 до 3000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
1.827.	ГОСТ 23943;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Коньяк ; Коньяк с защищенным географическим указанием ; Коньяк с защищенным наименованием места происхождения товара ; Коньяк коллекционный ; Коньяк особый ; Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) ; Напиток крепкий из дистиллята винного для	11.02;11.03;11.04;11.01.10.141;11.01.10.142;11.01.10.143;11.01.10.144;11.01.10.145;11.01.10.146;11.01.10.147;11.01.10.140;11.01.10.148;11.01.10.149	2204;220600;2205;2208	Полнота налива	- от 50 до 5000 (см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.827.		бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ; Коньяки ; Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного) ; Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промышленной переработки ;				
1.828.	ГОСТ 2654, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пюре и пасты овощные ; Пюре и пасты овощные прочие ;	10.39.17.110;10.39.17.119	-	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.829.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83) ;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые и консервированные из мяса,	10.31;10.39;10.13.15;10.32;10.82.23.148;10.82.22.148;10.82.24;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180	2005;2004;0712;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1602;2009;1704;1806;2103	Массовая доля жира	- от 0 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.829.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ;</p> <p>Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ;</p> <p>Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;</p> <p>Кетчуп и соусы томатные прочие ;</p> <p>Горчица готовая ;</p> <p>Хрен готовый ;</p>				
1.830.	ГОСТ 26186;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.31;10.32;10.39;10.13.15;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1602;2103;1806;1704	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.830.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ;            Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;            Кетчуп и соусы томатные прочие ;            Горчица готовая ;            Хрен готовый ;            Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ;            Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ;            Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;</p>				
1.831.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови	10.13.15;10.32;10.31;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;	1602;2009;2005;2004;0712;2001;2002;2003;200600;2007;2008;	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.831.	прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ;	10.84.12.180;10.82.24;10.82.22.148;10.82.23.148	0811;0813;0710;2103;1806;1704		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.	ГОСТ 8756.18; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Консервы фруктовые ; Картофель приготовленный или консервированный ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых	10.13.15;10.39.15;10.39.16;10.39.18;10.39.17;10.39.25.120;10.31.14;10.20.25;10.20.34	1602;2005;2001;0803;0806;0804;1604;0306	Внешний вид упаковки  Состояние внутренней поверхности потребительской упаковки	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.		блюды из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;				
1.833.	ГОСТ 8756.18;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Картофель приготовленный или консервированный ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса	10.20.25;10.20.34;10.31.14;10.13.15;10.39.15 ;10.39.18;10.39.17;10.39.16;10.39.25.120	1604;0306;2005;1602;2001;0803;0806;0804	Герметичность упаковки	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.833.		и субпродуктов ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Консервы фруктовые ;				
1.834.	ГОСТ 25555.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.32;10.31;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2009;2005;2004;0712;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1806;1704	Минеральные примеси (песок)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.834.		группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно- молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.835.	ГОСТ 25555.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ;	10.31;10.32;10.39;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24	2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2103;1806;1704	Массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 50 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.		Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;				
1.836.	ГОСТ 28561;Отбор проб;отбор проб	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; ;	10.31;10.32;10.39;10.82.22.148;10.82.23.148;10.82.24;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180	2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1806;1704;2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ;				
1.837.	ГОСТ 28561;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Кетчуп и соусы томатные прочие ;	10.31;10.39;10.32;10.8 2.23.148;10.82.22.148; 10.82.24;10.84.12.120; 10.84.12.170;10.84.12. 180	2005;2004;0712;2001;2 002;2003;200600;2007; 2008;0811;0813;0710;2 009;1704;1806;2103	Массовая доля влаги	- от 0 до 95 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		Горчица готовая ; Хрен готовый ;				
1.838.	ГОСТ 12231;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Картофель приготовленный или консервированный ; Консервы фруктовые ;	10.39.15;10.39.16;10.39.18;10.39.17;10.31.14 ;10.39.25.120	2005;2001;0803;0806;0804	Массовая доля составных частей	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.839.	ГОСТ 34220;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Картофель приготовленный или консервированный ;	10.39.15;10.39.18;10.3 9.17;10.39.16;10.31.14	2005;2001	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.840.	ГОСТ Р 53954;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.03;11.04	2204;220600;2205	Массовая концентрация золы	- от 1,00 до 3,50 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.	ГОСТ Р 53954;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.03;11.04	2204;220600;2205	Щелочность золы	- от 20,00 до 50,00 (мг-экв NaOH/дм3)
1.842.	М 04-50-2008 (издание 2013 года) Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;	11.07;10.32;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05	2201;2202;2009;2208;2204;220600;2205;220300	<p>Массовая концентрация сахарината натрия</p> <p>Массовая концентрация бензойной кислоты</p> <p>Массовая концентрация бензоата натрия</p> <p>Массовая концентрация бензоата калия</p> <p>Массовая концентрация ацесульфама К</p> <p>Массовая концентрация аспартама</p> <p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация сорбата натрия</p>	<p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.842.					Массовая концентрация сорбата калия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.843.	ГОСТ 32000;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;	10.32;11.01;11.02;11.0 3;11.04;11.05	2009;2208;2204;220600 ;2205;220300	Массовая концентрация приведенного экстракта	- от 0 до 100 (г/дм <sup>3</sup> )
1.844.	ГОСТ 12258;Физико- механические;измерение давления	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вино фруктовое игристое ; Вина фруктовые игристые ; Вино фруктовое игристое жемчужное ; Вина фруктовые игристые прочие ;	11.02.11;11.03.10.151; 11.03.10.150;11.03.10. 152;11.03.10.159	2204;220600	Давление двуокиси углерода	- от 0 до 9855 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.844.						
1.845.	ГОСТ 32037;Физико-механические;измерение давления	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Вина виноградные ; Квасы ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.07;11.03;11.04;11.05;11.02;11.07.19.121;11.01.10	2201;2202;220600;2205;220300;2204;2208	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.846.	ГОСТ 32073-2013 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Вина виноградные ;	11.01;11.03;11.04;11.02	2208;220600;2205;2204	Массовая доля красителя	- от 0,0004 до 0,0015 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.847.	ГОСТ 32036;Отбор проб;отбор проб	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.848.	ГОСТ 32036;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Проба на чистоту с серной кислотой	выдерживает/не выдерживает -
					Чистота	отрицательный/положительный -
1.849.	ГОСТ 32036;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Окисляемость	- от 1 до 60 (мин)
1.850.	ГОСТ 32036;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на безводный спирт	- от 2 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.	газовая/газожидкостная				<p>Массовая концентрация свободных кислот в пересчете на уксусную кислоту</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 7 до 22 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 2 до 30 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 4 до 30 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0 до 0,1 (%)</p>
1.851.	ГОСТ 32039-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водки ; Водки прочие ; Водка ; Водка особая ; Водка с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водка особая с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки виноградные ; Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным географическим указанием ;	11.01.10.110;11.01.10.119;11.01.10.111;11.01.10.112;11.01.10.114;11.01.10.120;11.01.10.121;11.01.10.122;11.01.10.123;11.01.10.130;11.01.10.720	2208	<p>Объемная доля метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация этилового эфира</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат)</p>	<p>- от 0,0001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.851.		Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки фруктовые (плодовые) ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ;			<p>Массовая концентрация сивушного масла (2-пропанол, 1-пропанол, 2-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт)</p> <p>Массовая концентрация кротонового альдегида</p> <p>Массовая концентрация бензилового спирта</p> <p>Массовая концентрация бензальдегида (бензойный альдегид)</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация 2-фенилэтанола</p> <p>Массовая концентрация 2-бутанона</p> <p>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</p>	<p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 12,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.852.	ГОСТ 32070;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водки прочие ; Водки ; Водка ; Водка особая ; Водка с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водка особая с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки виноградные ; Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным географическим указанием ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки фруктовые (плодовые) ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ;	11.01.10.119;11.01.10.110;11.01.10.111;11.01.10.113;11.01.10.112;11.01.10.114;11.01.10.120;11.01.10.121;11.01.10.122;11.01.10.123;11.01.10.130;11.01.10.720	2208	Концентрация уксусной кислоты  Массовая концентрация валериановой кислоты  Массовая концентрация изовалериановой кислоты  Массовая концентрация изомасляной кислоты  Массовая концентрация масляной кислоты  Массовая концентрация пропионовой кислоты  Массовая концентрация фурфурола	- от 0,9 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,9 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,9 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,9 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,9 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,9 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.853.	ГОСТ 31685;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ;	11.01.10.720	2208	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.						
1.854.	ГОСТ Р 55292;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	220300	Объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
1.855.	ГОСТ 28188;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
1.856.	ГОСТ 31684;Отбор проб;отбор проб	Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ;	11.01.10.710	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.857.	ГОСТ 31684;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ;	11.01.10.710	2208	Массовая концентрация 1- бутанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 1- пропанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.857.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация 2-бутанола</td> <td>- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2-пропанола</td> <td>- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация 2-фенилэтанола</td> <td>- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ацетона</td> <td>- от 0,50 до 20,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилацетата</td> <td>- от 0,50 до 800,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилола</td> <td>- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутанола</td> <td>- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилацетата</td> <td>- от 0,50 до 800,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кротонового альдегида</td> <td>- от 0,50 до 600,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация 2-бутанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация 2-пропанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация 2-фенилэтанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация ацетона	- от 0,50 до 20,00 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изоамилацетата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изоамилола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изобутанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кротонового альдегида	- от 0,50 до 600,00 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация 2-бутанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация 2-пропанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация 2-фенилэтанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация ацетона	- от 0,50 до 20,00 (мг/дм <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация изоамилацетата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация изоамилола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация изобутанола	- от 0,50 до 5000,00 (мг/дм <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )																							
Массовая концентрация кротонового альдегида	- от 0,50 до 600,00 (мг/дм <sup>3</sup> )																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.857.					Массовая концентрация уксусного альдегида	- от 0,50 до 600,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилдеcanoата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этиллактата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этиллаурата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилоктаноата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилформиата	- от 0,50 до 800,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Объемная доля метилового спирта	- от 0,00010 до 0,20000 (%)
1.858.	ГОСТ 31684; Расчетный метод; расчетный метод	Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ;	11.01.10.710	2208	Массовая концентрация альдегидов (уксусный, кротоновый) в пересчете на безводный спирт	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.					Массовая концентрация компонентов сивушного масла (2-пропанол, 2-бутанол, 1-пропанол, изобутанол, 1-бутанол, изоамилол, 2-фенилэтанол) в пересчете на безводный спирт	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация сложных эфиров (этилформиат, этилацетат, изобутилацетат, изоамилацетат, этиллактат, этилоктаноат, этилдеcanoат, этиллаурат) в пересчете на безводный спирт	Расчетный показатель: -
1.859.	ГОСТ 32930;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ;	11.01.10;11.01.10.720	2208	Массовая концентрация фурфурола	- от 2,7 до 35,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.860.	ГОСТ 32930-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Напитки алкогольные	11.01.10.720;11.01.10	2208	Массовая концентрация фурфурола в пересчете на безводный этиловый спирт	- от 8,0 до 100,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.860.		дистиллированные и ректификованные ;				
1.861.	ГОСТ 33817, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.2, п.5.3, п.5.4;Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорные) ;органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Спирты этиловые из пищевого сырья ; Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол) ; Спирт этиловый абсолютированный из пищевого сырья ; Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта ; Спирты этиловые из пищевого сырья прочие ;	11.01.10;11.01.10.700; 11.01.10.710;11.01.10.720;11.01.10.730;11.01.10.740;11.01.10.750; 11.01.10.790	2208	Вкус Внешний вид Запах и аромат Насыщенность двуокисью углерода Посторонние включения Прозрачность Цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.862.	ГОСТ 32013;Химические испытания, физико-химические испытания;	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ;	11.01.10.720;11.01.10	2208	Наличие фурфуурола	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.	визуальный	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;				
1.863.	ГОСТ 32035;Отбор проб;отбор проб	Спирты этиловые из пищевого сырья ; Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол) ; Спирт этиловый абсолютированный из пищевого сырья ; Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта ; Спирты этиловые из пищевого сырья прочие ; Водки ; Водка ; Водка особая ; Водка с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки прочие ; Водка особая с защищенным	11.01.10.700;11.01.10.710;11.01.10.720;11.01.10.730;11.01.10.740;11.01.10.750;11.01.10.790;11.01.10.110;11.01.10.111;11.01.10.113;11.01.10.112;11.01.10.119;11.01.10.114;11.01.10.120;11.01.10.121;11.01.10.122;11.01.10.123;11.01.10.130	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.863.		наименованием места происхождения товара ; Водки виноградные ; Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным географическим указанием ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки фруктовые (плодовые) ;				
1.864.	ГОСТ 32035;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Спирты этиловые из пищевого сырья ; Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол) ; Спирт этиловый абсолютированный из пищевого сырья ; Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта ; Спирты этиловые из	11.01.10.700;11.01.10.710;11.01.10.720;11.01.10.730;11.01.10.740;11.01.10.750;11.01.10.790;11.01.10.111;11.01.10.113;11.01.10.119;11.01.10.110;11.01.10.112;11.01.10.114;11.01.10.120;11.01.10.121;11.01.10.122;	2208	Полнота налива	- от 40,0 до 1050,0 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		пищевого сырья прочие ; Водка ; Водка особая ; Водки прочие ; Водки ; Водка с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водка особая с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки виноградные ; Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным географическим указанием ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки фруктовые (плодовые) ; ;	11.01.10.123;11.01.10.130			
1.865.	ГОСТ 32035;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Спирты этиловые из пищевого сырья ; Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ; Спирт этиловый ректификованный из	11.01.10.700;11.01.10.710;11.01.10.720;11.01.10.730;11.01.10.740;11.01.10.750;	2208	Крепость	- от 0 до 105 (% об.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.865.		пищевого сырья ; Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол) ; Спирт этиловый абсолютированный из пищевого сырья ; Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта ; Спирты этиловые из пищевого сырья прочие ; Водки прочие ; Водки ; Водка ; Водка особая ; Водка с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водка особая с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки виноградные ; Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным географическим указанием ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки фруктовые (плодовые) ;	11.01.10.790;11.01.10. 119;11.01.10.110;11.0 1.10.111;11.01.10.113; 11.01.10.112;11.01.10. 114;11.01.10.120;11.0 1.10.121;11.01.10.122; 11.01.10.123;11.01.10. 130			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.865.						
1.866.	ГОСТ 32035;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Спирты этиловые из пищевого сырья ; Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол) ; Спирт этиловый абсолютированный из пищевого сырья ; Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта ; Спирты этиловые из пищевого сырья прочие ; Водки прочие ; Водки ; Водка ; Водка особая ; Водка с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водка особая с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки виноградные ;	11.01.10.700;11.01.10. 710;11.01.10.720;11.0 1.10.730;11.01.10.740; 11.01.10.750;11.01.10. 790;11.01.10.119;11.0 1.10.110;11.01.10.111; 11.01.10.113;11.01.10. 112;11.01.10.114;11.0 1.10.120;11.01.10.121; 11.01.10.122;11.01.10. 123;11.01.10.130	2208	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 (см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.866.		Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным географическим указанием ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки фруктовые (плодовые) ;				
1.867.	ГОСТ 32035;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Спирты этиловые из пищевого сырья ; Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол) ; Спирт этиловый абсолютированный из пищевого сырья ; Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта ; Спирты этиловые из пищевого сырья прочие ; Водки ; Водка ;	11.01.10.700;11.01.10.710;11.01.10.720;11.01.10.730;11.01.10.740;11.01.10.750;11.01.10.790;11.01.10.110;11.01.10.111;11.01.10.113;11.01.10.112;11.01.10.114;11.01.10.119;11.01.10.120;11.01.10.121;11.01.10.122;11.01.10.123;11.01.10.130	2208	<p>Массовая концентрация альдегидов</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 2 до 8 (мг/дм<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 2 до 9 (мг/дм<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 3 до 20 (мг/дм<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 0,01 до 0,05 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.867.		Водка особая ; Водка с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водка особая с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки прочие ; Водки виноградные ; Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным географическим указанием ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; ; Водки фруктовые (плодовые) ; ;										
1.868.	ГОСТ 30060;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво ;	11.05	220300	<table border="1"> <tr> <td>Аромат и вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Аромат и вкус	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -	
Аромат и вкус	Указание диапазона не требуется: -											
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -											
Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.869.	ГОСТ 30060;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пиво ;	11.05	220300	Объем продукции	- от 25 до 1500 (см <sup>3</sup> )
					Пенообразование: высота пены	- от 0 до 300 (мм)
					Пенообразование: пеностойкость	- от 0 до 10 (мин)
1.870.	ГОСТ 12787, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пиво ;	11.05	220300	Массовая доля действительного экстракта	- от 0 до 50 (%)
					Массовая доля спирта	- от 0 до 50 (%)
1.871.	ГОСТ 12787, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	220300	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	Расчетный показатель: -
1.872.	ГОСТ 31711;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Пиво ;	11.05	220300	Объемная доля спирта	- от 0 до 100 (% об.)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.872.	том числе «сухой химии»					
1.873.	ГОСТ 12788;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ;	11.05	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> )
1.874.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пиво ;	11.05	220300	Водородный показатель (рН)	- от 3,8 до 4,8 (ед. рН)
1.875.	ГОСТ 12789;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	220300	Цвет	- от 0,1 до 4,0 (см <sup>3</sup> раствора йода/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.876.	ГОСТ 32038;Физико-механические;измерение давления	Пиво ;	11.05	220300	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,32 до 0,88 (%)
1.877.	ГОСТ 28539;Отбор проб;отбор проб	Соки спиртованные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	11.01.10.310;10.32	2208;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.878.	ГОСТ 28539;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки спиртованные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	11.01.10.310;10.32	2208;2009	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0 до 10 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.879.	ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Кукуруза ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.11;01.12;01.11.2;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.880.	ГОСТ 13586.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.11;01.12;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006	Зараженность зерна насекомыми и клещами в явной форме	Указание диапазона не требуется: -
1.881.	ГОСТ 13586.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.11;01.12;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.882.	ГОСТ 13586.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.11;01.12;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006	Зараженность зерна насекомыми и клещами в явной форме  Степень зараженности	- от 0 до 50 (экз/кг)  - от I до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.	ГОСТ 13586.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.11;01.12;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006	Зараженность зерна вредителями в скрытой форме	- от 0 до 100 (%)
1.884.	ГОСТ 13586.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Зараженность зерна насекомыми и клещами в явной форме	наличие/отсутствие -
1.885.	ГОСТ 10967;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.11;01.12;10.61.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;1006	Запах Цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.886.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07;11.07.19.121;10.32	2201;2202;2009	Массовая доля спирта	- от 0,00 до 7,01 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.886.	дистилляционный	Квасы ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;				
1.887.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Квасы ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;	11.07;11.07.19.121;11.02;11.03;11.04;11.05	2201;2202;2204;220600 ;2205;220300	Кислотность	- от 1 до 5 (см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> )
1.888.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Сиропы ;	10.62.13;11.07.19.140	1702;2202	Кислотность	- от 10 до 20 (см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.889.	ГОСТ 30059;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Вина виноградные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.07;11.03;11.04;11.05;11.02;11.01	2201;2202;220600;2205;220300;2204;2208	<p>Массовая концентрация аспартама</p> <p>Массовая концентрация бензоата натрия</p> <p>Массовая концентрация кофеина</p> <p>Массовая концентрация сахарина</p>	<p>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
1.890.	ГОСТ 6687.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Квасы ; Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ((Вода)); Сиропы ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные	11.07;11.07.19.121;10.62.13;10.86.10.300;11.07.19.140;11.03;11.04;11.05;11.02;11.01.10;11.07.19.150;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151	2201;2202;1702;220600;2205;220300;2204;2208	Объем продукции	- от 25 до 2000 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.890.		недистиллированные прочие ; Пиво ; Вина виноградные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сула ;				
1.891.	ГОСТ 6687.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Квасы ; Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Сиропы ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные	11.07;11.07.19.121;10.62.13;10.86.10.300;11.07.19.140;11.03;11.04;11.05;11.02;11.01.10;11.07.19.152;11.07.19.151;11.07.19.150;11.07.19.159	2201;2202;1702;220600 ;2205;220300;2204;2208	Аромат  Вкус  Внешний вид  Прозрачность  Растворимость в воде  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.891.		недистиллированные прочие ; Пиво ; Вина виноградные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сусла ; Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ;				
1.892.	ГОСТ 6687.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Концентраты напитков ; Концентраты напитков прочие ; Экстракты квасов ; Концентрат квасного сусла ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Сиропы ; Квасы ; Напитки безалкогольные;	11.07.19.150;11.07.19.159;11.07.19.152;11.07.19.151;11.01.10;11.02;11.03;11.04;11.05;11.07.19.140;11.07.19.121;11.07;10.62.13;10.86.10.300	2202;2208;2204;220600;2205;220300;2201;1702	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.892.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;				
1.893.	ГОСТ 31494;Расчетный метод;расчетный метод	Квасы ;	11.07.19.121	2202	Объемная доля спирта	Расчетный показатель: -
1.894.	ГОСТ 30536-2013 ;Расчетный метод;расчетный метод	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Водки прочие ; Водки ; Водка ; Водка особая ; Водка с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водка особая с защищенным наименованием места	11.01.10.720;11.01.10.119;11.01.10.110;11.01.10.111;11.01.10.113;11.01.10.112;11.01.10.114;11.01.10.120;11.01.10.121;11.01.10.122;11.01.10.123;11.01.10.130	2208	Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта  Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта	Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.894.		происхождения товара ; Водки виноградные ; Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным географическим указанием ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; ; Водки фруктовые (плодовые) ; ;				
1.895.	ГОСТ 30536-2013 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Водки прочие ; Водки ; Водка ; Водка особая ; Водка с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водка особая с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки виноградные ; Водка виноградная ; Водка виноградная с защищенным	11.01.10.720;11.01.10.119;11.01.10.110;11.01.10.111;11.01.10.113;11.01.10.112;11.01.10.114;11.01.10.120;11.01.10.121;11.01.10.122;11.01.10.123;11.01.10.130	2208	<p>Объемная доля метилового спирта</p> <p>массовая концентрация ацетальдегида (уксусный альдегид)</p> <p>Этилацетат</p> <p>Метилацетат</p> <p>Бутиловый спирт (1-бутанол)</p>	<p>- от 0,0001 до 0,0500 (%)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.895.		географическим указанием ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водки фруктовые (плодовые) ;			Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол) Изопропиловый спирт (2-пропанол) Пропиловый спирт (1-пропанол)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.896.	ГОСТ Р 52061;Отбор проб;отбор проб	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.897.	ГОСТ Р 52061;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107	Вкус Внешний вид Запах Цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.	ГОСТ Р 52061;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107	Качество помола размолотого солода (проход без остатка через сито с номинальным размером ячеек 900 мкм)	Указание диапазона не требуется: -
					Минеральная примесь	обнаружено/не обнаружено -
					Металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено -
					Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.899.	ГОСТ Р 52061;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107	Массовая доля экстракта в воздушно-сухом веществе	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля экстракта в сухом веществе	- от 0 до 100 (%)
1.900.	ГОСТ Р 52061;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107	Продолжительность осахаривания	- от 5 до 60 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.900.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Цвет	- от 1 до 30 (ц. ед.)
1.901.	ГОСТ Р 52061;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107	Кислотность	- от 1 до 90 (кислотная единица)
1.902.	ГОСТ Р 52061;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Солод ржаной ;	11.06.10.120	1107	Массовая доля влаги	- от 0 до 50 (%)
1.903.	ГОСТ 29294;Отбор проб;отбор проб	Солод ячменный пивоваренный ; Солод пшеничный ;	11.06.10.110;11.06.10.130	1107	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.904.	ГОСТ 29294; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Солод ячменный пивоваренный ; Солод пшеничный ;	11.06.10.110; 11.06.10.130	1107	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность лабораторного суслу	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.905.	ГОСТ 29294; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Солод ячменный пивоваренный ; Солод пшеничный ;	11.06.10.110; 11.06.10.130	1107	Массовая доля влаги	- от 1 до 50 (%)
1.906.	ГОСТ 29294; Химические испытания, физико-химические испытания; пикнометрический	Солод ячменный пивоваренный ; Солод пшеничный ;	11.06.10.110; 11.06.10.130	1107	Массовая доля экстракта в воздушно-сухом веществе	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.907.	ГОСТ 29294;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Солод ячменный пивоваренный ; Солод пшеничный ;	11.06.10.110;11.06.10.130	1107	Продолжительность осахаривания	- от 5 до 60 (мин)
1.908.	ГОСТ 29294;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Солод ячменный пивоваренный ; Солод пшеничный ;	11.06.10.110;11.06.10.130	1107	Кислотность лабораторного сула	- от 0 до 10 (кислотная единица)
					Массовая доля растворимого белка в сухом веществе	- от 0 до 50 (%)
1.909.	ГОСТ 29294;Расчетный метод;расчетный метод	Солод ячменный пивоваренный ; Солод пшеничный ;	11.06.10.110;11.06.10.130	1107	Отношение массовой доли растворимого белка к массовой доле белковых веществ в сухом веществе солода (число Кольбаха)	Расчетный показатель: -
1.910.	ГОСТ 29294-2021 ;Химические испытания, физико-химические	Солод ячменный пивоваренный ; Солод пшеничный ;	11.06.10.110;11.06.10.130	1107	Цвет лабораторного сула	- от 0,1 до 5,0 (ц. ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Цвет по Линтнеру	- от 0 до 150
1.911.	ГОСТ 26312.1;Отбор проб;отбор проб	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3	1103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.912.	ГОСТ Р 53876;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Крахмал картофельный ;	10.62.11.111	1108130000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.913.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Отбор проб;отбор проб	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	1108;1109000000;3505	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.914.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	1108;1109000000;3505	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.915.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	1108;1109000000;3505	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля остатка (в пересчете на сухое вещество)	- от 0 до 100 (%)
1.916.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83,	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные	10.62.11	1108;1109000000;3505	Количество крапин на 1 дм <sup>2</sup> поверхности крахмала при рассмотрении невооруженным глазом	- от 0 до 500 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.916.	ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	крахмалы ;				
1.917.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	1108;1109000000;3505	<p>Кислотность</p> <hr/> <p>Массовая доля сернистого ангидрида</p>	<p>- от 0 до 30 (см<sup>3</sup> NaOH)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.918.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	1108;1109000000;3505	Примеси других видов крахмала	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.918.						
1.919.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмал кукурузный ;	10.62.11.112	1108120000	Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)
1.920.	ГОСТ 14618.10, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ ;	20.53.10.110;20.53.10.120	3301;3302	Плотность	- от 0,1 до 1,5 (г/см <sup>3</sup> )
1.921.	ГОСТ 14618.2, п.3, п.4, п.6, п.9, п.13, п.5, п.7, п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ ;	20.53.10.110;20.53.10.120	3301;3302	Массовая доля альдегидов	- от 0 до 20 (%)
					Массовая доля карбонильного соединения	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.921.						
1.922.	ГОСТ 14618.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ ;	20.53.10.110;20.53.10.120	3301;3302	Массовая доля воды	- от 0 до 10 (%)
1.923.	ГОСТ 30145;Отбор проб;отбор проб	Масла эфирные ;	20.53.10	3301	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.924.	ГОСТ 30145;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла эфирные ;	20.53.10	3301	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.	ГОСТ 30143;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ;	20.53.10	3301	Кислотное число	- от 0 до 20 (мг КОН/г)
1.926.	ГОСТ 18995.2;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Масла эфирные ;	20.53.10	3301	Показатель преломления	- от 1,300 до 1,700
1.927.	ГОСТ ISO 875;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла эфирные ;	20.53.10	3301	Растворимость в этиловом спирте при 20°С	Указание диапазона не требуется: -
1.928.	ГОСТ ISO 279;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Масла эфирные ; Средства для ванн ;	20.53.10;20.42.19.130	3301;3307;3401	Относительная плотность при 20°С	- от 0,8000 до 1,4000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.928.						
1.929.	ГОСТ ISO 279;Расчетный метод;расчетный метод	Масла эфирные ; Средства для ванн ;	20.53.10;20.42.19.130	3301;3307;3401	Абсолютная плотность при температуре 20°С	Расчетный показатель: - от 0,8000 до 1,4000
1.930.	ГОСТ ISO 1242;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ;	20.53.10	3301	Кислотное число	- от 1,0 до 20,0
1.931.	ГОСТ ISO 7609;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла эфирные ;	20.53.10.110	3301	Хроматографический профиль	- от 0 до 100 (%)
1.932.	ГОСТ 28741, п.2.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Картофель замороженный ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей	10.31.11;10.31.12	0710100000;200410;0712	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.932.		обработке ;				
1.933.	ГОСТ 17594;Отбор проб;отбор проб	Пряности необработанные прочие ; Лист лавровый обработанный ;	01.28.19;10.84.23.164	0910	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.934.	ГОСТ 17594;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пряности необработанные прочие ; Лист лавровый обработанный ;	01.28.19;10.84.23.164	0910	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.935.	ГОСТ 17594;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Лист лавровый обработанный ; Пряности необработанные прочие ;	10.84.23.164;01.28.19	0910	Влажность	- от 0 до 100 (%)
					Минеральная примесь	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.935.					Органическая примесь	- от 0 до 5 (%)
1.936.	ГОСТ 17594-81 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Лист лавровый обработанный ; Пряности необработанные прочие ;	10.84.23.164;01.28.19	0910	Содержание лавровых листьев, отвечающих требованиям	- от 0 до 100 (%)
1.937.	ГОСТ ISO 928;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пряности необработанные прочие ; Приправы и пряности ;	01.28.19;10.84	0910;2103;0904;0905;20900;0906;0907;0908;0909	Массовая доля общей золы	- от 0 до 10 (%)
1.938.	ГОСТ 28876;Отбор проб;отбор проб	Приправы и пряности ; Пряности необработанные прочие ;	10.84;01.28.19	2103;0904;0905;220900 ;0906;0907;0908;0909;0910	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.939.	ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пряности необработанные прочие ; Приправы и пряности ;	01.28.19;10.84	0910;2103;0904;0905;20900;0906;0907;0908;0909	Массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 10 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.939.						
1.940.	ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Приправы и пряности ; Пряности необработанные прочие ;	10.84;01.28.19	2103;0904;0905;220900 ;0906;0907;0908;0909;0910	Массовая доля влаги	- от 0 до 10 (%)
1.941.	ГОСТ ISO 927;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пряности необработанные прочие ; Приправы и пряности ;	01.28.19;10.84	0910;2103;0904;0905;220900;0906;0907;0908;0909	Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	- от 0 до 10 (%)
					Массовая доля примесей	- от 0 до 10 (%)
1.942.	ГОСТ 31701;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пряности необработанные прочие ; Приправы и пряности ;	01.28.19;10.84	0910;2103;0904;0905;220900;0906;0907;0908;0909	Синтетические красители	- от 0,005 до 10,000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.942.						
1.943.	ГОСТ 28875;Отбор проб;отбор проб	Приправы и пряности ; Пряности необработанные прочие ;	10.84;01.28.19	2103;0904;0905;220900 ;0906;0907;0908;0909;0910	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.944.	ГОСТ 28875;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пряности необработанные прочие ; Приправы и пряности ;	01.28.19;10.84	0910;2103;0904;0905;220900;0906;0907;0908;0909	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.945.	ГОСТ 28875;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Приправы и пряности ; Пряности необработанные прочие ;	10.84;01.28.19	2103;0904;0905;220900 ;0906;0907;0908;0909;0910	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.946.	ГОСТ 28875;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пряности необработанные прочие ; Приправы и пряности ;	01.28.19;10.84	0910;2103;0904;0905;2 20900;0906;0907;0908; 0909	Массовая доля посторонних минеральных примесей	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля металломагнитной примеси	- от 0 до 10 (%)
					Массовая доля дефектов внешнего вида	- от 0 до 100 (%)
1.947.	ГОСТ 28875;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Перец обработанный ;	10.84.21	0904	Массовая доля легковесных зерен	- от 0 до 100 (%)
1.948.	ГОСТ 28875;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Перец обработанный ;	10.84.21	0904	Массовая доля влаги	- от 0 до 10 (%)
					Массовая доля эфирных масел	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.949.	ГОСТ 32049;Отбор проб;отбор проб	Вещества натуральные ароматообразующие ; Соки и экстракты растительные ; Соки и экстракты растительные прочие ; Масла эфирные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые ароматизаторы);	10.32.24;10.89.15.110; 10.89.15.119;20.53;10.89.19.290	3301;330210;21069020 00	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.950.	ГОСТ 32049;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вещества натуральные ароматообразующие ; Соки и экстракты растительные ; Соки и экстракты растительные прочие ; Масла эфирные ; Масла эфирные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые ароматизаторы);	10.32.24;10.89.15.110; 10.89.15.119;20.53;20.53.10.110;10.89.19.29 0	3301;330210;21069020 00	<div>Внешний вид</div> <div>Запах</div> <div>Цвет</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.951.	ГОСТ 32049;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вещества натуральные ароматообразующие ; Соки и экстракты растительные ; Соки и экстракты растительные прочие ; Масла эфирные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые ароматизаторы);	10.32.24;10.89.15.110; 10.89.15.119;20.53;10.89.19.290	3301;330210;21069020 00	Объемная доля этилового спирта	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.952.	ГОСТ 32049;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вещества натуральные ароматообразующие ; Соки и экстракты растительные ; Соки и экстракты растительные прочие ; Масла эфирные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые ароматизаторы);	10.32.24;10.89.15.110; 10.89.15.119;20.53;10.89.19.290	3301;330210;21069020 00	Массовая доля влаги	- от 0,8 до 50,0 (%)
1.953.	ГОСТ 32049;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вещества натуральные ароматообразующие ; Соки и экстракты	10.32.24;10.89.15.110; 10.89.15.119;20.53;10.89.19.290	3301;330210;21069020 00	Объемная доля 1,2-пропиленгликоля	- от 1,0 до 92,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.953.	хроматография газовая/газожидкостная	растительные ; Соки и экстракты растительные прочие ; Масла эфирные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые ароматизаторы);				
1.954.	ГОСТ 31726;Отбор проб;отбор проб	Кислота лимонная, ее соли и сложные эфиры ; Кислота лимонная ;	20.14.34.230;20.14.34.231	2918	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.955.	ГОСТ 31726;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кислота лимонная, ее соли и сложные эфиры ; Кислота лимонная ;	20.14.34.230;20.14.34.231	2918	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.956.	ГОСТ 31726;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кислота лимонная, ее соли и сложные эфиры ; Кислота лимонная ;	20.14.34.230;20.14.34.231	2918	Массовая доля сульфатной золы	- от 0 до 1 (%)
1.957.	ГОСТ 31726;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кислота лимонная, ее соли и сложные эфиры ; Кислота лимонная ;	20.14.34.230;20.14.34.231	2918	Массовая доля безводной лимонной кислоты	- от 0 до 1 (%)
1.958.	ГОСТ 31726-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кислота лимонная, ее соли и сложные эфиры ; Кислота лимонная ;	20.14.34.230;20.14.34.231	2918	Тест на железо	выдерживает/не выдерживает -
					Тест на ионы водорода	выдерживает/не выдерживает -
					Тест на легкообугливаемые вещества	выдерживает/не выдерживает -
					Тест на ферроцианиды	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.958.					Тест на цитрат-ионы	выдерживает/не выдерживает -
1.959.	ГОСТ 32572;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Настои из трав ;	10.83.13;10.83.14;10.83.15	0902;2101	Аромат настоя  Вкус настоя  Внешний вид  Внешний вид разваренного чайного листа  Цвет настоя	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.960.	ГОСТ Р ИСО 9768;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Настои из трав ; Экстракты, эссенции,	10.83.13;10.83.15;10.83.14	0902;2101	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.960.		концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;				
1.961.	ГОСТ ISO 1572;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Настои из трав ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;	10.83.13;10.83.15;10.83.14	0902;2101	Массовая доля сухого вещества	- от 0 до 100 (%)
1.962.	ГОСТ ISO 1575;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Настои из трав ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые	10.83.13;10.83.15;10.83.14	0902;2101	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.962.		продукты на основе чая или мате ;				
1.963.	ГОСТ ISO 1576;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Настои из трав ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;	10.83.13;10.83.15;10.83.14	0902;2101	Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 60 (%)
1.964.	ГОСТ ISO 15598;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Настои из трав ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или	10.83.13;10.83.15;10.83.14	0902;2101	Массовая доля грубых волокон, приведенная к содержанию сухого вещества	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.964.		мате ;				
1.965.	ГОСТ 19885;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Настои из трав ;	10.83.13;10.83.14;10.83.15	0902;2101	Танин	- от 0 до 50 (%)
1.966.	ГОСТ ISO 10727;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Настои из трав ;	10.83.13;10.83.14;10.83.15	0902;2101	Массовая доля кофеина	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.966.						
1.967.	ГОСТ 8057, п.5.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;	10.41.41.110;10.41.41.112;10.41.41.111;10.41.41.119	230400000	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
1.968.	ГОСТ 8057, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла	10.41.41.112;10.41.41.110;10.41.41.111;10.41.41.119	230400000	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.968.		; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;				
1.969.	ГОСТ 8057, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;	10.41.41.112;10.41.41.110;10.41.41.111;10.41.41.119	230400000	Массовая доля металлопримесей	- от 0 до 20 (%)
1.970.	ГОСТ 8057-95 , п.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;	10.41.41.112;10.41.41.110;10.41.41.111;10.41.41.119	230400000	Проход через сито с отверстиями диаметром 15 мм	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.970.		Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;				
1.971.	ГОСТ 8056, п.5.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;	10.41.41.112;10.41.41.110;10.41.41.111;10.41.41.119	230400000	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
1.972.	ГОСТ 8056-96 , п.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;	10.41.41.112;10.41.41.110;10.41.41.111;10.41.41.119	230400000	Проход через сито с отверстиями диаметром 10 мм	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.972.	(весовой)	Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;				
1.973.	ГОСТ 27149, п.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;	10.41.41.112	230400000	Массовая доля металлопримесей	- от 0 до 20 (%)
1.974.	ГОСТ 27149, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;	10.41.41.112	230400000	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.975.	ГОСТ Р 51899, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10;10.91.20;10.92.10	2309;1214	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.976.	ГОСТ Р 51899, п.5.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;	10.92.10;10.91.10;10.92.10	2309;1214	Размер гранул	- от 1 до 20 (мм)
1.977.	ГОСТ Р 51899, п.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10;10.91.20;10.92.10	2309;1214	Проход через сито с размером отверстий диаметром 2 мм	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.977.						
1.978.	ГОСТ Р 51899, п.5.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10;10.91.20;10.92.10	2309;1214	Разбухаемость гранул	- от 1 до 50 (мин)
1.979.	ГОСТ 11048, п.5.7;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;	10.41.41.130;10.41.41.139;10.41.41.132;10.41.41.131	2306	Общая энергетическая питательность ОЭП	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.980.	ГОСТ 11048-95 , п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;	10.41.41.130;10.41.41.139;10.41.41.132;10.41.41.131	2306	Массовая доля изотиоцианатов (в пересчете на 3-бутанил-изотиоцианат) на абсолютно сухое и обезжиренное вещество	- от 0 до 30 (%)
					Массовая доля изотиоцианатов на абсолютно сухое и обезжиренное вещество	- от 0 до 40 (%)
1.981.	ГОСТ 28189;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мука костная и мясокостная кормовая ; Продукты переработки кости ;	10.13.16.112;10.13.15.195	2301;1602	Массовая доля посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено -
					Металломагнитные примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.982.	ГОСТ 28189;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Продукты переработки кости ; Мука костная и мясокостная кормовая ;	10.13.15.195;10.13.16.112	1602;2301	Крупность помола	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.982.					Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 30 (%)
					Металломагнитные примеси	- от 0 до 500 (мг/кг)
1.983.	ГОСТ 28189;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Продукты переработки кости ;	10.13.16.111;10.13.15.195	2301;1602	Массовая доля кальция в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 30 (%)
					Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 80 (%)
1.984.	ГОСТ 28189;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты переработки кости ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ;	10.13.15.195;10.13.16.111	1602;2301	Массовая доля жира на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.985.	ГОСТ Р 50032, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кровяная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.20.41.110;10.20.41.120;10.20.41.130;10.13.16.112;10.13.16.110;10.13.16.113;10.13.16.111;10.13.16.119	2301	Массовая доля карбамида	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.985.						
1.986.	ГОСТ Р 50032, п.2, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кровяная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса	10.20.41.110;10.20.41.120;10.20.41.130;10.13.16.112;10.13.16.110;10.13.16.113;10.13.16.111;10.13.16.119	2301	Массовая доля протеина (с учетом массовой доли карбамида)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.986.		или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;				
1.987.	ГОСТ 28409;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ;	10.91.10.210;10.91.10.220	2309	Остаток на сите	- от 0 до 100 (%)
1.988.	ГОСТ 28409-89 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ;	10.91.10.210;10.91.10.220	2309	Массовая доля витамина А на поверхности микрогранул, от общего содержания витамина А	- от 0 до 5 (%)
1.989.	ГОСТ 14050;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука доломитовая ;	08.11.30.127	2518	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	- от 60 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.990.	ГОСТ 14050;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука доломитовая ;	08.11.30.127	2518	Массовая доля влаги	- от 0 до 70 (%)
1.991.	ГОСТ 14050;Расчетный метод;расчетный метод	Мука доломитовая ;	08.11.30.127	2518	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	Расчетный показатель: -
1.992.	ГОСТ 23999;Отбор проб;отбор проб	Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Фосфаты ; Удобрения фосфатные прочие ; Фосфаты и алюмофосфаты кальция природные ; Мука доломитовая ;	10.91.10.220;20.13.42.130;20.15.49.000;08.91.11;08.11.30.127	2309;2835;3103;2510;2518	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.993.	ГОСТ 23999;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука доломитовая ; Фосфаты и алюмофосфаты кальция природные ; Удобрения фосфатные прочие ; Фосфаты ;	08.11.30.127;08.91.11;20.15.49.000;20.13.42.130;10.91.10.220	2518;2510;3103;2835;2309	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0 до 25 (%)
					Массовая доля остатка на сите	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.993.		витаминно-минеральные ;				
1.994.	ГОСТ 23999-80 ;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Концентраты амидо- витаминно-минеральные ; Фосфаты ; Удобрения фосфатные прочие ; Фосфаты и алюмофосфаты кальция природные ; Мука доломитовая ;	10.91.10.220;20.13.42. 130;20.15.49.000;08.9 1.11;08.11.30.127	2309;2835;3103;2510;2 518	Содержание частиц металломагнитной примеси размером до 2 мм	обнаружено/не обнаружено -
1.995.	ГОСТ 23999-80 ;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты амидо- витаминно-минеральные ; Фосфаты ; Удобрения фосфатные прочие ; Фосфаты и алюмофосфаты кальция природные ; Мука доломитовая ;	10.91.10.220;20.13.42. 130;20.15.49.000;08.9 1.11;08.11.30.127	2309;2835;3103;2510;2 518	Содержание частиц металломагнитной примеси размером до 2 мм	- от 0 до 500 (мг/кг)
1.996.	ГОСТ 21138.6;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический	Мел природный ;	08.11.30.110	2509000000	Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	- от 0 до 1,5 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.996.						
1.997.	ГОСТ 21138.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мел природный ;	08.11.30.110	2509000000	Массовая доля суммы полуторных оксидов железа и алюминия	- от 0 до 30 (%)
1.998.	ГОСТ 26573.3;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Премиксы ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы для свиней ; Премиксы для птиц ; Премиксы прочие ;	10.91.10.170;10.91.10. 171;10.91.10.172;10.9 1.10.173;10.91.10.179	2309	Массовая доля остатка на сите	- от 0 до 100 (%)
1.999.	ГОСТ 17626;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин ;	10.51.53	350110	Пригорелые частицы	- от 0 до 5 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1000.	ГОСТ 17626;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Казеин ;	10.51.53	350110	Чистота	- от 1 до 2 (групп)
					Массовая доля жира	- от 0 до 80 (%)
					Индекс растворимости	- от 0 до 2,0 (см <sup>3</sup> )
1.1001.	ГОСТ 17626;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин ;	10.51.53	350110	Массовая доля жира в сухом веществе	Расчетный показатель: - от 0 до 85 (%)
1.1002.	ГОСТ 17626;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин ;	10.51.53	350110	Казеин с размером зерна в максимальном поперечнике не более 10 мм	- от 0 до 90 (%)
					Казеин с размером зерна в максимальном поперечнике не более 5 мм	- от 0 до 60 (%)
					Крупность помола: проход через сито	- от 0 до 100 (%)
					Крупность помола: сход с сита	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1003.	ГОСТ 17626;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин ;	10.51.53	350110	Свободная кислотность	- от 10 до 40 (°Т)
1.1004.	ГОСТ 17626;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Казеин ;	10.51.53	350110	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1005.	ГОСТ 29113;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Концентраты белково-	01.11.50;01.19.10;10.81.20;10.92.10;10.91.10;10.91.20;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;01.11.1	1213000000;2309;1214;1001	Массовая доля карбамида	- от 0,060 до 10,000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1005.		витамино-минеральные ; Концентраты амидо- витамино-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Пшеница ;				
1.1006.	ГОСТ 10199, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма для овец ; Комбикорма для прочих животных ; Комбикорма ;	10.91.10.184;10.91.10. 189;10.91.10.180	2309	Внешний вид  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.1007.	ГОСТ 32043;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Премиксы ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы для свиней ; Премиксы для птиц ; Премиксы прочие ;	10.91.10.170;10.91.10. 171;10.91.10.172;10.9 1.10.173;10.91.10.179	2309	Содержание витамина А  Содержание витамина Е	- от 40 до 6000 (млн. МЕ/т) от 13,76 до 2064,00 (г/т)  - от 50 до 1000 (г/т)
1.1008.	ГОСТ Р 54950-2012 (ИСО 14565:2000);Химические испытания, физико- химические испытания;	Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.20;10.92.10;10.9 1.10	1214;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1008.	высокоэффективная жидкостная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;				
1.1009.	ГОСТ Р 54950-2012 (ИСО 14565:2000);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10;10.91.20;10.92.10	2309;1214	Содержание витамина А	- от 1000 до 100000 (МЕ/кг)
1.1010.	ГОСТ 26573.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Премиксы ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы для свиней ; Премиксы для птиц ; Премиксы прочие ;	10.91.10.170;10.91.10.171;10.91.10.172;10.91.10.173;10.91.10.179	2309	Железо (Fe) Кобальт (Co) Марганец Медь (Cu)	- от 250 до 10000 (г/т) - от 15 до 250 (г/т) - от 50 до 10000 (г/т) - от 60 до 2500 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1010.					Цинк (Zn)	- от 125 до 10000 (г/т)
1.1011.	ГОСТ 13496.10;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Комбикорма ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для прочих животных ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для рыб ;	10.91.10.180;10.91.10. 184;10.91.10.189;10.9 1.10.181;10.91.10.182; 10.91.10.183;10.91.10. 185;10.91.10.186;10.9 1.10.187;10.91.10.188	2309	Споры головневых грибов	- от 0 до 50 (%)
1.1012.	ГОСТ 32042, п.7, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Премиксы ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы для свиней ; Премиксы для птиц ; Премиксы прочие ;	10.91.10.170;10.91.10. 171;10.91.10.172;10.9 1.10.173;10.91.10.179	2309	Массовая доля витамина В1  Массовая доля витамина В2  Массовая доля витамина В5	- от 50 до 500 (г/т)  - от 100 до 2000 (г/т)  - от 200 до 4000 (г/т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1012.						
1.1013.	ГОСТ 32042, п.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Премиксы ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы для свиней ; Премиксы для птиц ; Премиксы прочие ;	10.91.10.170;10.91.10.171;10.91.10.172;10.91.10.173;10.91.10.179	2309	<p>Массовая доля витамина В1</p> <p>Массовая доля витамина В2</p>	<p>- от 50 до 5000 (г/т)</p> <p>- от 50 до 5000 (г/т)</p>
1.1014.	ГОСТ 32042, п.8, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Премиксы ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы для свиней ; Премиксы для птиц ; Премиксы прочие ;	10.91.10.170;10.91.10.171;10.91.10.172;10.91.10.173;10.91.10.179	2309	<p>Массовая доля витамина В5</p> <p>Массовая доля холинхлорида</p>	<p>- от 100 до 3000 (г/т)</p> <p>- от 1000 до 100000 (г/т)</p>
1.1015.	ГОСТ 16955, 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма ; Комбикорма для свиней ;	10.91.10.180;10.91.10.183	2309	<p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1016.	ГОСТ 18221, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ;	10.91.10.186	2309	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1017.	ГОСТ 21055;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма ; Комбикорма для свиней ;	10.91.10.180;10.91.10.183	2309	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1018.	ГОСТ 21560.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения азотные минеральные или химические ; Удобрения фосфорные минеральные или химические ; Удобрения калийные минеральные или химические ; Удобрения, не включенные в другие группировки ;	20.15.3;20.15.4;20.15.5;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Гранулометрический состав	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1019.	ГОСТ 24596.0;Отбор проб;отбор проб	Фосфаты ; Удобрения фосфатные прочие ;	20.13.42.130;20.15.49.000	2835;3103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1020.	ГОСТ 24596.1;Отбор проб;отбор проб	Фосфаты ; Удобрения фосфатные прочие ;	20.13.42.130;20.15.49.000	2835;3103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1021.	ГОСТ 24596.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Фосфаты ; Удобрения фосфатные прочие ;	20.13.42.130;20.15.49.000	2835;3103	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1022.	ГОСТ 26570;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Корма растительные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	01.11.50;01.19.10;10.91.20;10.81.20;10.91.10.110;10.91.10.10.91.10.180;10.91.10.290;01.11.1	1213000000;1214;2309;1001	Кальций (Ca)	- от 0 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1022.		гранул из люцерны) ; Комбикорма ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ; Пшеница ;				
1.1023.	ГОСТ 26826, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Мука доломитовая ;	08.11.30.127	2518	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1024.	ГОСТ 32897, п.8.1;Отбор проб;отбор проб	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ;	10.91.10.185	2309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1025.	ГОСТ 32897, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ;	10.91.10.185	2309	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1026.	ГОСТ 31484;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Премиксы ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы для свиней ; Премиксы для птиц ; Премиксы прочие ; Комбикорма ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для прочих животных ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для рыб ;	10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.91.10.170;10.91.10.171;10.91.10.172;10.91.10.173;10.91.10.179;10.91.10.180;10.91.10.184;10.91.10.189;10.91.10.181;10.91.10.182;10.91.10.183;10.91.10.185;10.91.10.186;10.91.10.187;10.91.10.188	2309	Металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1027.	ГОСТ 31484;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Премиксы ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы для свиней ; Премиксы для птиц ; Премиксы прочие ; Комбикорма ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для прочих животных ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для рыб ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;	10.91.10.170;10.91.10.171;10.91.10.172;10.91.10.173;10.91.10.179;10.91.10.180;10.91.10.184;10.91.10.189;10.91.10.181;10.91.10.182;10.91.10.183;10.91.10.185;10.91.10.186;10.91.10.187;10.91.10.188;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230	2309	Металломагнитная примесь	- от 0 до 100 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1028.	ГОСТ Р 51550, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма ;	10.91.10.183;10.91.10.180	2309	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1029.	ГОСТ Р 51551;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ;	10.91.10.210;10.91.10.220	2309	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1030.	ГОСТ Р 54078;Расчетный метод;расчетный метод	Пшеница ;	01.11.1	1001	Обменная энергия	Расчетный показатель: -
1.1031.	ГОСТ Р 55452;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Корма растительные ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ;	10.91.10.110;10.91.10.290	2309	Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Структура	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1031.						
1.1032.	ГОСТ Р 55452;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма растительные ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ;	10.91.10.110;10.91.10.290	2309	Ботанический состав	- от 0 до 100 (%)
1.1033.	ГОСТ Р 55986;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма растительные ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ;	10.91.10.110;10.91.10.290	2309	Массовая доля масляной кислоты	- от 0,1 до 1,0 (%)
					Массовая доля молочной кислоты	- от 0,1 до 1,5 (%)
					Массовая доля уксусной кислоты	- от 0,1 до 1,0 (%)
1.1034.	ГОСТ Р 55986;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Корма растительные ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ;	10.91.10.110;10.91.10.290	2309	Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1034.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1035.	МУ по оценке качества и питательности кормов, М.: ЦИНАО, 2002 г.; Расчетный метод; расчетный метод	Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Пшеница ;	01.11.50;01.19.10;10.81.20;10.91.10;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.92.10;10.91.20;01.11.1	1213000000;2303;2309;1214;1001	Кормовые единицы Обменная энергия Перевариваемый протеин	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -
1.1036.	ГОСТ ISO 6495-1; Химические испытания, физико-химические	Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука грубого помола и	10.92.10;10.91.20;10.91.10	1214;2309	Содержание водорастворимых хлоридов, выраженное как хлористый натрий	- от 0,05 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1036.	испытания;титриметрический (объемный)	гранулы из люцерны ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;				
1.1037.	ГОСТ Р 57221, п.5.1,п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2309	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1038.	ГОСТ Р 57221, п.6, п.7, п.11, п.18;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2309	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля золы	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля липидов	- от 0 до 100 (%)
					Проход через сито	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1038.						
1.1039.	ГОСТ Р 57221, п.8, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2309	<p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.1040.	ГОСТ Р 57221, п.12, п.10,п.24;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2309	<p>Массовая доля ароматических углеводов</p> <p>Массовая доля лизина</p> <p>Нитраты</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0,5 до 6,0 (мг/кг)</p>
1.1041.	ГОСТ Р 57221-2016 , п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2309	Массовая доля общего количества углеводов	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1042.	ГОСТ Р 57221, п.13, п.14, п.15, п.17;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2309	Кадмий (Cd)	- от 2 до 20 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,2 до 1,2 (мг/кг)
					Ртуть (Hg)	- от 0 до 0,8 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 1 до 10 (мг/кг)
1.1043.	ГОСТ Р 57221-2016 , п.16;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2309	Фтор	- от 11,4 до 300,0 (мг/кг)
1.1044.	СТ РК 2010-2010 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11;10.86.10.310; 36.00.1	2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,0020 до 0,1000 (мг/кг) от 2,0 до 100,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1044.		пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода природная ;				
1.1045.	СТ РК 2010-2010 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	01.11.7;01.11;01.12;10.61;10.61.1;10.71;10.73;10.72;10.91.10;10.92.10;11.06;10.41.42;10.81.20;01.11.50;01.19.10;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;1006;1102;1103;1104;1106;1901;1208;1905;1902;2309;1107;1213000000	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,020 до 1,000 (мг/кг) от 20 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1045.		гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;				
1.1046.	СТ РК 2010-2010 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко и молочная	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51;10.52;10.51.30	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,040 до 1,000 (мг/кг) от 40 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1046.		продукция ; Мороженое ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;				
1.1047.	СТ РК 2010-2010 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	10.41;10.42;10.12.30;10.11.50	1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1504;15060000;1517;0209;1501;1502	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,100 до 1,000 (мг/кг) от 100 до 1000 (мкг/кг)
1.1048.	СТ РК 2010-2010 ;Химические испытания, физико-химические	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20;10.13;10.12;10.11;03.21;03.22;03.12;03.11	0302;0303;0304;0306;0307;0308;0305;1604;1605;0210;160100;	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,080 до 1,000 (мг/кг) от 80 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1048.	испытания;высокоэффективна ая жидкостная хроматография	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;		1602;0207;0201;0202;0 203;0204;020500;0206; 0208;0301		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1049.	СТ РК 2010-2010 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры кормовые ; Корма растительные ; Солома и мякина зерновых культур ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;	01.19.10;10.91.10.110; 01.11.50;10.81.20;10.91.20	2309;1213000000;1214	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,02 до 1,00 (мг/кг) от 20 до 1000 (мкг/кг)
1.1050.	ГОСТ ISO 2448;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Горчица готовая ; Хрен готовый ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью ;	10.39;10.32;10.84.12.120;10.84.12.170;10.84.12.180;10.31;10.82.24;10.82.23.148;10.82.22.148	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;0710;2009;2103;0712;1704;1806	Массовая доля этилового спирта	- от 0,1 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1050.		Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ;				
1.1051.	ГОСТ 31788, п.9;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фисташки ;	01.25.34	0802	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.1052.	ГОСТ 31788, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фисташки ;	01.25.34	0802	Зараженность живыми насекомыми-вредителями и клещами	обнаружено/не обнаружено -
1.1053.	ГОСТ 31788, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фисташки ;	01.25.34	0802	Заплесневевшие плоды	- от 0 до 100 (%)
					Недозрелость	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1053.					<table border="1"> <tr> <td>Плод, пораженный насекомыми или содержащий мертвых насекомых, клещей или других вредителей</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Посторонние компоненты, не являющиеся частью фисташек</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пустые орехи</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сомкнутость (нерасщепленность)</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Плод, пораженный насекомыми или содержащий мертвых насекомых, клещей или других вредителей	- от 0 до 100 (%)	Посторонние компоненты, не являющиеся частью фисташек	- от 0 до 100 (%)	Пустые орехи	- от 0 до 100 (%)	Сомкнутость (нерасщепленность)	- от 0 до 100 (%)	
Плод, пораженный насекомыми или содержащий мертвых насекомых, клещей или других вредителей	- от 0 до 100 (%)													
Посторонние компоненты, не являющиеся частью фисташек	- от 0 до 100 (%)													
Пустые орехи	- от 0 до 100 (%)													
Сомкнутость (нерасщепленность)	- от 0 до 100 (%)													
1.1054.	ГОСТ EN 13804;Пробоподготовка;проб оподготовка	Чай и кофе обработанные ; Сахар ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.83;10.81;10.71;10.73;10.72;10.31;10.32;10.39;10.89;10.11;10.12;10.13;03.21;03.22;03.12;10.20;03.11;10.61;10.61.1;10.86;10.82;10.51;10.52;10.89.12;01.47.21;10.41;10.42;01.41.2;01.45.2;01.49.22;01.49.21;01.11;01.12;01.13;01.22;01.24;01.26;01.21;01.23;01.25;01.27	0901;2101;1701;1702;1905;1902;2005;2004;0712;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;0811;0813;0710;1901;2104;2106;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;1604;1605;1106;1102;1103;1104;1106;1208;1704;1803;1804000000;1805000000;1806;0401;0402;0403;0404;0405;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба переработанная и</p>		<p>0406;210500;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1504;1506000000;1517;040900000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1207;0713;0709;0704;0705;0807;070200000;0706;0703;0701;0714;0804;0803;0810;0808;0809;0801;0806;0805;0802;1212;0902;0903000000;1801000000</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Яйца куриные в скорлупе свежие ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1055.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;01.45.2;01.49.22;01.41.2;10.86.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2005;2007;1901;2104;1602	Стрептомицин	- от 10 до 810 (мкг/кг) от 0,01 до 0,81 (мг/кг)
1.1056.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и вкусовыми компонентами ; Молоко сгущенное (концентрированное) с	10.51.51.110;10.51.51.111;10.51.51.112;10.51.51.113;10.51.51.120;10.51.51.121;10.51.51.122;10.51.51.123;10.51.51.129	0402	Стрептомицин	- от 40 до 3240 (мкг/кг) от 0,04 до 3,24 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1056.		сахаром и кофе ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и какао ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и цикорием ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и прочими вкусовыми компонентами ;				
1.1057.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ; Сыворотка ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие. Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе	10.51;10.51.55;10.51.56.310;10.51.56.311;10.51.56.312;10.51.56.130;10.51.40;10.51.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Стрептомицин	- от 10 до 810 (мкг/кг) от 0,01 до 0,81 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1057.		молока и молочных продуктов ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;				
1.1058.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Стрептомицин	- от 10 до 1013 (мкг/кг) от 0,010 до 1,013 (мг/кг)
1.1059.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Сыры; молокосодержащие	10.13;10.12;10.11;10.51.40	0210;160100;1602;0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0406	Стрептомицин	- от 25 до 2025 (мкг/кг) от 0,025 до 2,025 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1059.		продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;				
1.1060.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы	10.11.20;10.11.39;10.11.34;10.11.36;10.12.40	0206;0208;0204;0207	Стрептомицин	- от 25 до 2025 (мкг/кг) от 0,025 до 2,025 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1060.		пищевые, в том числе для детского питания ;				
1.1061.	ГОСТ 33446;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Канаты, веревки, шпагат и сети (модельные среды); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) (модельные среды); Изделия текстильные технического назначения прочие (модельные среды); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (модельные среды); Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды); Тара деревянная (модельные среды); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (модельные среды); Изделия из бумаги и картона прочие (модельные среды); Волокна химические (модельные среды);	13.94;13.95;13.96;13.99;16.29;16.24;17.21;17.29;20.60;22.22;23.13	5607;5608;5609000000;5603;5605000000;5809000000;5806;5604;5901;5807;5903;5907000000;5808;5902;5908000000;590900;5910000000;5911;5804;5810;5602;5601;560600;5811000000;4420;4421;4601;4602;4415;4416000000;4808;4819;4821;4812000000;4813;4822;4823;5501;5503;5402;5404;5502;5504;5403;5405000000;3923;7010;702000	Формальдегид	- от 0,02 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1061.		Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды); Стекло полое (модельные среды);				
1.1062.	ГОСТ 33447;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Канаты, веревки, шпагат и сети (модельные среды); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) (модельные среды); Изделия текстильные технического назначения прочие (модельные среды); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (модельные среды); Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды); Тара деревянная (модельные среды); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (модельные среды); Изделия из бумаги и картона	13.94;13.95;13.96;13.99;16.29;16.24;17.21;17.29;20.60;22.22;23.13	5607;5608;5609000000;5603;5605000000;5809000000;5806;5604;59015807;5903;5907000000;5808;5902;5908000000;590900;5910000000;5911;5804;5810;5602;5601;560600;5811000000;4420;4421;4601;4602;4415;4416000000;4808;4819;4821;4812000000;4813;4822;4823;5501;5503;5402;5404;5502;5504;5403;5405000000;3923;7010;702000	Формальдегид	- от 0,0020 до 0,0100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1062.		прочие (модельные среды); Волокна химические (модельные среды); Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды); Стекло полое (модельные среды);				
1.1063.	МУК 4.1.742-99;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Канаты, веревки, шпагат и сети (модельные среды); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) (модельные среды); Изделия текстильные технического назначения прочие (модельные среды); Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (модельные среды); Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды); Тара деревянная (модельные среды); Бумага и картон гофрированные и тара	13.94;13.95;13.96;13.99;16.29;16.24;17.21;17.29;20.60;22.22;23.13	5607;5608;5609000000;5603;5605000000;5809000000;5806;5604;59015807;5903;5907000000;5808;5902;5908000000;590900;5910000000;5911;5804;5810;5602;5601;560600;5811000000;4420;4421;4601;4602;4415;4416000000;4808;4819;4821;4812000000;4813;4822;4823;5501;5503;5402;5404;5502;5504;5403;5405000000;3923;7010;702000	Кадмий (Cd)	- от 0,00025 до 0,025 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1063.		бумажная и картонная (модельные среды); Изделия из бумаги и картона прочие (модельные среды); Волокна химические (модельные среды); Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды); Стекло полое (модельные среды);				
1.1064.	ГОСТ 32686, п.8.7.1, п.8.10, п.8.8, п.8.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс ;	22.22.14	3923	Герметичность  Прочность на удар при свободном падении  Стойкость к горячей воде  Химическая стойкость	выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1065.	ГОСТ 30255;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли (модельные среды); Мебель кухонная (модельные среды); Матрасы (модельные среды); Мебель прочая (модельные среды); Листы для облицовки и плиты многослойные (модельные среды); Полы паркетные (модельные среды); Лесоматериалы, распиленные и строганные (модельные среды); Изделия деревянные строительные и столярные прочие (модельные среды); Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные (модельные среды); Ткани текстильные (модельные среды); Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (модельные среды); Изделия пластмассовые строительные (модельные среды); Изделия пластмассовые	31.01;31.02;31.03;31.09;16.21;16.22;16.10;16.23;15.11;13.20;22.21;22.23;22.29;20.30;20.16;20.17;13.92.16;13.96.12.120;13.99.19.113	9401;9403;9404;4412;4410;4411;4408;441300000;4418;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4302;4107;4114;4105;4104;4112000000;4113;4106;4115;5007;5111;5112;5309;5310;5208;5209;5407;5210;5212;5211;3916;3917;3920;3921;3918;3925;5904;3926;3919;3209;3207;3208;321000;3211000000;3212;3214;3213;3215;3901;3902;3903;3904;3905;3907;3908;3909;391000000;3906;3911;3912;3913;3914000000;4002;5805000000;6304;6308000000;5809000000;9616	Аммиак  Фенол  Формальдегид	- от 0,04 до 6,00 (мг/м³)  - от 0,003 до 4,000 (мг/м³)  - от 0,003 до 3,000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1065.		<p>прочие (модельные среды);  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики (модельные среды);  Пластмассы в первичных формах (модельные среды);  Каучуки синтетические в первичных формах (модельные среды);  Изделия мебельно-декоративные, не включенные в другие группировки; комплекты тканей и пряжи для изготовления пледов, гобеленов и аналогичных изделий (модельные среды);  Ткани мебельно-декоративные из металлической нити и ткани из металлизированной пряжи (модельные среды);  Вата хлопчатобумажная мебельная (модельные среды);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.	ГОСТ 30255;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Матрасы ; Мебель прочая ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Ткани текстильные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Каучуки синтетические в первичных формах (модельные среды);	31.01;31.02;31.03;31.0 9;16.21;16.22;16.23;1 6.10;15.11;13.20;22.21 ;22.23;22.29;20.30;20. 16;20.17;13.92.16;13.9 6.12.120;13.99.19.113	9401;9403;9404;4412;4 410;4411;4408;4413000 000;4418;4401;4403;44 04;4406;4407;4409;430 2;4107;4114;4105;4104; 4112000000;4113;4106; 4115;5007;5111;5112;5 309;5310;5208;5209;54 07;5210;5212;5211;391 6;3917;3920;3921;3918; 3925;5904;3926;3919;3 209;3207;3208;321000; 3211000000;3212;3214; 3213;3215;3901;3902;3 903;3904;3905;3907;39 08;3909;391000000;390 6;3911;3912;3913;3914 000000;4002;58050000 00;6304;6308000000;58 09000000;9616	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.		Изделия мебельно-декоративные, не включенные в другие группировки; комплекты тканей и пряжи для изготовления пледов, гобеленов и аналогичных изделий (модельные среды); Ткани мебельно-декоративные из металлической нити и ткани из металлизированной пряжи (модельные среды); Вата хлопчатобумажная мебельная (модельные среды);				
1.1067.	МУ 1-40/3805-91 (п.2.8.1);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.1;10.85.19;10.85.14;10.85.13;10.85.12;10.85.11;10.13.14.728;10.13.14.734;10.13.14.733;10.13.14.732;10.13.14.731;10.13.14.730;10.13.14.727;10.13.14.726	1902;2106;160100	Массовая доля хлористого натрия	- от 0 до 30 (г/порция) от 0 до 30 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1067.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1068.	ГОСТ 17681;Отбор проб;отбор проб	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кровяная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ; Белок кормовой ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;	10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.110;10.13.16.113;10.13.16.119;10.91.10.150;10.91.10.210;10.91.10.230	2301;2309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1069.	ГОСТ 17681;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не	10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.110;10.13.16.113;10.13.16.119;10.91.10.150;10.91.10.210;10.91.10.230	2301;2309	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1069.		пригодные для употребления в пищу ; Мука кровяная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ; Белок кормовой ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;				
1.1070.	ГОСТ 17681;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кровяная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.110;10.13.16.113;10.13.16.119;10.91.10.150;10.91.10.210;10.91.10.230	2301;2309	Крошимость гранул  Крупность помола  Массовая доля влаги  Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0 до 100 (%)  обнаружено/не обнаружено от 0 до 50 (%)  - от 0 до 60 (%)  - от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1070.		Белок кормовой ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля металломагнитных примесей</td> <td>- от 0 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля минеральных примесей</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосфора (Р)</td> <td>- от 0 до 10 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля металломагнитных примесей	- от 0 до 500 (мг/кг)	Массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 20 (%)	Массовая доля фосфора (Р)	- от 0 до 10 (%)	
Массовая доля металломагнитных примесей	- от 0 до 500 (мг/кг)											
Массовая доля минеральных примесей	- от 0 до 20 (%)											
Массовая доля фосфора (Р)	- от 0 до 10 (%)											
1.1071.	ГОСТ 17681;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кровяная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ; Белок кормовой ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;	10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.110;10.13.16.113;10.13.16.119;10.91.10.150;10.91.10.210;10.91.10.230	2301;2309	Массовая доля жира	- от 0 до 80 (%)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1071.						
1.1072.	ГОСТ 17681;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кровяная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ; Белок кормовой ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;	10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.110;10.13.16.113;10.13.16.119; 10.91.10.150;10.91.10.210;10.91.10.230	2301;2309	Массовая доля протеина	- от 0 до 80 (%)
1.1073.	ГОСТ Р 50364;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе	10.83.12.120	21011100;2101	Аромат и вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1073.	органолептический (сенсорный)	(растворимые кофейные напитки, представляющие собой высушенные до порошкообразного состояния экстракты, полученные из обжаренного растительного сырья, предназначенные для быстрого приготовления напитков или в качестве вкусовой добавки при производстве различных пищевых продуктов);			<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	Указание диапазона не требуется: -							
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -															
Цвет	Указание диапазона не требуется: -															
1.1074.	ГОСТ 1936;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг (черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай);	10.83.13	0902	<table border="1"> <tr> <td>Масса нетто</td> <td>- от 1 до 500 (г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0 до 50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля листовой части</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мелочи</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля металломагнитных примесей</td> <td>- от 0 до 20 (%)</td> </tr> </table>	Масса нетто	- от 1 до 500 (г)	Массовая доля влаги	- от 0 до 50 (%)	Массовая доля листовой части	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля мелочи	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля металломагнитных примесей	- от 0 до 20 (%)	
Масса нетто	- от 1 до 500 (г)															
Массовая доля влаги	- от 0 до 50 (%)															
Массовая доля листовой части	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля мелочи	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля металломагнитных примесей	- от 0 до 20 (%)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1074.					Массовая доля посторонних примесей	- от 0 до 100 (%)
1.1075.	ГОСТ 1936;Инструментальный метод;инструментальный метод	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг (черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай);	10.83.13	0902	Длина	- от 0 до 500 (мм)
					Ширина	- от 0 до 500 (мм)
1.1076.	ГОСТ 15113.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ;	10.61.33;10.89.19.110; 10.89.19.130;10.89.19.230;10.89.19.140;10.89.11;10.51.56;10.39.21 ;10.86.10;11.07.19.150 ;10.83.12.120;10.83.14 ;10.32.17.140;10.32.2; 10.61.24;10.86.10.136; 10.89.12;10.13.15.127; 10.13.15.128;10.39.25.130;10.39.13;	1104;190190;19012000 00;210690;170290;2106 10;2104;040490;0811;2 202;21011100;2101;210 120;200990;2007;2008; 200600;1901;0408;1602 ;0803;0813;0804;0805;0 806;0712	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 30 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1076.		Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Продукция детского питания и диетическая ; Концентраты напитков ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Смеси фруктовых и (или) овощных соков концентрированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ;	10.13.15.118			



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1076.		Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ; Фрукты сушеные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные (пищевые концентраты);				
1.1077.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты сладких блюд ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Продукция молочная, не включенная в другие	10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.230;10.89.11;10.51.56;10.39.21;11.07.19.150;10.83.14;10.32.17.140;10.32.2;10.61.24;10.86.10.136;10.89.12;10.13.15.127;10.13.15.128;10.39.25.130;10.39.13;	1104;210610;190190;1901200000;210690;170290;2104;040490;0811;2202;210120;200990;2007;2008;200600;1901;0408;1602;0803;0813;0804;0805;0806;0712	Массовая доля золы (на сухую массу)  Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 3 до 16 (%)  - от 3 до 16 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.		<p>группировки ;  Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;  Концентраты напитков ;  Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;  Смеси фруктовых и (или) овощных соков концентрированные ;  Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;  Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ;  Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Блюда обеденные первые мясосодержащие</p>	10.13.15.118			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.		консервированные ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ; Фрукты сушеные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные ;				
1.1078.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные ; Кофе без кофеина и кофе жареный ; Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ;	10.83.12.120;10.13.15. 118;10.83.11;10.83.12	21011100;2101;1602;09 01	Массовая доля золы (на сырую массу)  Массовая доля золы (на сухую массу)	- от 4 до 10 (%)  - от 4 до 10 (%)
1.1079.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Каши сухие ;	10.61.33;10.89.19.110; 10.89.19.130	1104;1901;1904	Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 0,5 до 3 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1079.		Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ;			Массовая доля золы (на сухую массу)	- от 0,5 до 3 (%)
1.1080.	ГОСТ 15113.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Продукция детского питания и диетическая ; Концентраты напитков ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ;	10.61.33;10.89.19.110; 10.89.19.130;10.89.19.230;10.89.19.140;10.89.11;10.51.56;10.39.21;10.86.10;11.07.19.150;10.83.12.120;10.83.14;10.32.17.140;10.32.2;10.32;10.61.24;10.86.10.136	1104;190190;1901200000;210690;170290;210610;2104;040490;0811;2202;21011100;2101;210120;200990;2007;2008;200600;2009;1901	Массовая доля сахаров до инверсии Массовая доля сахаров после инверсии Массовая доля сахарозы	- от 0 до 50 (%) - от 0 до 50 (%) - от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1080.		<p>Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;</p> <p>Смеси фруктовых и (или) овощных соков концентрированные ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ;</p> <p>Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста (Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад, блюда и кулинарные изделия из круп);</p>				
1.1081.	ГОСТ 15113.6;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.33;10.89.19.110; 10.89.19.130;10.89.19.230;	1104;190190;19012000 00;210690;170290;2106 10;2104;	Массовая доля сахарозы	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.	рефрактометрический	Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Продукция детского питания и диетическая ; Концентраты напитков ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Смеси фруктовых и (или) овощных соков концентрированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.89.19.140;10.89.11;10.51.56;10.39.21;10.86.10;11.07.19.150;10.83.12.120;10.83.14;10.32.17.140;10.32.2;10.32.10.61.24;10.86.10.136	040490;0811;2202;21011100;2101;210120;200990;2007;2008;200600;2009;1901		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста (Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад, блюда и кулинарные изделия из круп);				
1.1082.	ГОСТ 15113.6;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Продукция молочная, не включенная в другие	10.61.33;10.89.19.110; 10.89.19.130;10.89.19.230;10.89.19.140;10.89.11;10.51.56;10.39.21;10.86.10;11.07.19.150;10.83.12.120;10.83.14;10.32.17.140;10.32.2;10.32;10.61.24;10.86.10.136	1104;190190;1901200000;210690;170290;210610;2104;040490;0811;2202;21011100;2101;210120;200990;2007;2008;200600;2009;1901	Массовая доля сахарозы	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1082.		<p>группировки ;  Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Концентраты напитков ;  Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ;  Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;  Смеси фруктовых и (или) овощных соков концентрированные ;  Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ;  Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста (Пищевые</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1082.		концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад, блюда и кулинарные изделия из круп);				
1.1083.	ГОСТ 15113.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Концентраты напитков ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;	10.61.33;10.89.19.110; 10.89.19.130;10.89.19.230;10.89.19.140;10.89.11;10.51.56;10.86.10.11;10.07.19.150;10.83.12.120;10.83.14;10.32.17.140;10.32.2;10.61.24; 10.86.10.136;10.89.12; 10.13.15.127;10.13.15.128;10.89.11.110;10.39.13;10.31.12;10.13.15.118	1104;190190;190120000;210690;170290;210610;2104;040490;2202;21011100;2101;210120;200990;2007;2008;200600;1901;0408;1602;0712	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1083.		<p>Смеси фруктовых и (или) овощных соков концентрированные ;          Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;          Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ;          Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста (Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад, блюда и кулинарные изделия из круп);          Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;          Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ;          Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ;          Супы и бульоны сухие ;          Овощи (кроме картофеля) и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1083.		грибы сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные (Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий), блюда и кулинарные изделия из круп);				
1.1084.	ГОСТ Р 51181;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция детского питания и диетическая (концентраты пищевые детского и диетического питания );	10.86.10	2104;2007;200710;2005 ;1901;1602	Массовая концентрация каротиноидов	- от 0,0008 до 0,0067 (%)
1.1085.	ГОСТ 13685;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ; Соль и хлорид натрия чистый, вода морская (Соль и хлорид натрия чистый, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия.);	10.84.3;08.93.10	250100	Массовая доля остатка на каждом сите	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1085.						
1.1086.	ГОСТ 13685;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ; Соль и хлорид натрия чистый, вода морская (Соль и хлорид натрия чистый, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия.);	10.84.3;08.93.10	250100	<p>Массовая доля оксида железа (III)</p> <p>Массовая доля железа в пересчете на сухое вещество</p> <p>Общая щелочность</p> <p>Массовая доля тиосульфата натрия</p> <p>Массовая доля бромидов</p> <p>Количество йодистого калия</p>	<p>- от 0,001 до 0,02 (%)</p> <p>- от 0,001 до 0,02 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (г/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,001 до 0,1 (%)</p> <p>- от 0,001 до 0,1 (%)</p>
1.1087.	ГОСТ 13685;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Соль пищевая ; Соль и хлорид натрия чистый, вода морская (Соль и хлорид натрия чистый, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы	10.84.3;08.93.10	250100	<p>Количество йодистого калия</p> <p>Массовая доля оксида железа (III)</p>	<p>- от 0,001 до 0,1 (%)</p> <p>- от 0,001 до 0,02 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1087.		хлорида натрия.);			Массовая доля ферроцианида калия (железистосинеродистого 3-х водного калия)	- от 0 до 1 (%)
1.1088.	ГОСТ 13685;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Соль пищевая ; Соль и хлорид натрия чистый, вода морская (Соль и хлорид натрия чистый, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия.);	10.84.3;08.93.10	250100	Плотность рассола	- от 0 до 3 (кг/м <sup>3</sup> )
1.1089.	ГОСТ 13685;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Соль пищевая ; Соль и хлорид натрия чистый, вода морская (Соль и хлорид натрия чистый, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия.);	10.84.3;08.93.10	250100	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1090.	ГОСТ 33770;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1091.	ГОСТ 33770;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1092.	ГОСТ Р 54729;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.	ГОСТ Р 54345;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- от 0,01 до 0,9 (%)
1.1094.	ГОСТ 33769;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля хлор-иона	- от 58 до 61 (%)
1.1095.	ГОСТ Р 54352;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля кальций-иона	- от 0,01 до 0,7 (%)
					Массовая доля магний-иона	- от 0,005 до 0,3 (%)
1.1096.	ГОСТ Р 54353;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля сульфат-иона	- от 0,1 до 1,6 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.	ГОСТ Р 54730;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля калий иона	- от 0,01 до 0,25 (%)
1.1098.	ГОСТ 33771;Расчетный метод;расчетный метод	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля хлористого натрия	- от 97,0 до 99,9 (%)
1.1099.	ГОСТ Р 51575;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г) от 0,0020 до 0,0060 (%)
					Массовая доля тиосульфата натрия	- от 0,015 до 0,040 (%)
1.1100.	ГОСТ Р 51575;Расчетный метод;расчетный метод	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля тиосульфата натрия в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1100.						
1.1101.	ГОСТ 33741;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция детского питания и диетическая ( мясные и мясосодержащие консервы для детского, диетического и лечебно-профилактического питания);	10.13.15;10.86.1	1602	<p>Масса нетто</p> <hr/> <p>Массовая доля составных частей</p>	<p>- от 0 до 1000 (г)</p> <hr/> <p>- от 1 до 90 (%)</p>
1.1102.	ГОСТ 33741;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция детского питания и диетическая ( мясные и мясосодержащие консервы для детского, диетического и	10.13.15;10.86.1	1602	<p>Прозрачность бульона</p> <hr/> <p>Вкус (Описание)</p> <hr/> <p>Консистенция (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1102.		лечебно-профилактического питания);			<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Вкус</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	- от 1 до 5 (балл)	Запах	- от 1 до 5 (балл)	Цвет	- от 1 до 5 (балл)	Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)	Вкус	- от 1 до 5 (балл)	
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Консистенция	- от 1 до 5 (балл)																					
Запах	- от 1 до 5 (балл)																					
Цвет	- от 1 до 5 (балл)																					
Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)																					
Вкус	- от 1 до 5 (балл)																					
1.1103.	ГОСТ 31339;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1103.		<p>пресноводным рыболовством ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;  Жиры и масла и их фракции из рыбы (Рыба, нерыбные объекты и продукция, выработанная из них, кормовая мука из рыбы);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1104.	ГОСТ 31339;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Жиры и масла и их фракции	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504	Массовая доля глазури	- от 0,1 до 10 (%)
					Массовая доля снега	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1104.		из рыбы (Рыба, нерыбные объекты и продукция, выработанная из них, кормовая мука из рыбы);				
1.1105.	ГОСТ 31789;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Мука тонкого и грубого	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.85.12;10.20.41	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504	Гистамин	- от 5 до 50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1105.		помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу (Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки);				
1.1106.	ГОСТ ISO 6497;Отбор проб;отбор проб	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры кормовые ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления	10.91;10.92;01.19.10;10.13.16.110;10.41.41;10.20.41	2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;050400000;0505;0506;0713109001;0713500000;230400000;2305000000;2306;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;100890000;1201;1205;120600;2301200000	Подготовка проб  Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1106.		в пищу (Корма, в том числе рыбный корм);				
1.1107.	ГОСТ 7631;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504	Отбор проб  Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1107.		пригодные для употребления в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);				
1.1108.	ГОСТ 7631;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.85.12	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000 ;1504	Посторонние примеси  Вкус  Внешний вид  Запах  Консистенция  Цвет  Разделка	обнаружено/не обнаружено -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1108.		и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);			Наружные повреждения	Указание диапазона не требуется: -
1.1109.	ГОСТ 7631;Инструментальный метод;инструментальный метод	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504	Длина рыбы Температура Срывы, порезы и трещины кожи Глубокое обезвоживание	- от 1 до 300 (мм) - от минус 25 до плюс 30 (°C) - от 0 до 50 (см) от 0 до 50 (см²) - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1109.		беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);				
1.1110.	ГОСТ 7631;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504	Масса	- от 1 до 5000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1110.		ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);				
1.1111.	ГОСТ 7636;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства ); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства ); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110;21.10.51.120;10.91.10.130	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504;2309	Отбор проб  Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1111.		<p>рыбоводством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства);  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;  Жиры и масла и их фракции из рыбы ;  Витамины и их производные ;  Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1112.	ГОСТ 7636;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства ); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства ); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110;21.10.51.120;10.91.10.130	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504;2309	Перекисное число  Число омыления  Массовая концентрация кальция  Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)  Массовая доля хитина  Массовая доля уротропина  Массовая доля углекислого кальция  Массовая доля сырого протеина  Массовая доля свободной уксусной кислоты  Массовая доля белковых веществ	- от 0 до 100 (Процент йода)  - от 1 до 200 (мг КОН/г жира)  - от 0 до 10 (%)  - от 0,1 до 30 (%)  - от 0 до 10 (%)  - от 0,01 до 1 (%)  - от 0 до 10 (%)  - от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1112.		беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Витамины и их производные ; Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля азота летучих оснований</td> <td>- от 0,001 до 1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кислотность печени</td> <td>- от 0 до 20 (мг КОН/г)</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число</td> <td>- от 0 до 30 (мг КОН/г жира)</td> </tr> <tr> <td>Йодное число</td> <td>- от 0 до 20 (грамм йода на сто грамм)</td> </tr> </table>	Массовая доля азота летучих оснований	- от 0,001 до 1 (%)	Кислотность печени	- от 0 до 20 (мг КОН/г)	Кислотное число	- от 0 до 30 (мг КОН/г жира)	Йодное число	- от 0 до 20 (грамм йода на сто грамм)			
Массовая доля азота летучих оснований	- от 0,001 до 1 (%)															
Кислотность печени	- от 0 до 20 (мг КОН/г)															
Кислотное число	- от 0 до 30 (мг КОН/г жира)															
Йодное число	- от 0 до 20 (грамм йода на сто грамм)															
1.1113.	ГОСТ 7636;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства ); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства ); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110;21.10.51.120;10.91.10.130	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000 ;1504;2936;2309	<table border="1"> <tr> <td>Цвет жира</td> <td>- от 0,6 до 3,0 (отн. ед)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля уротропина</td> <td>- от 0,01 до 1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сорбиновой кислоты</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ионола</td> <td>- от 0,01 до 0,13 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля витамина А</td> <td>- от 1 до 2500 (МЕ/г)</td> </tr> </table>	Цвет жира	- от 0,6 до 3,0 (отн. ед)	Массовая доля уротропина	- от 0,01 до 1 (%)	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля ионола	- от 0,01 до 0,13 (%)	Массовая доля витамина А	- от 1 до 2500 (МЕ/г)	
Цвет жира	- от 0,6 до 3,0 (отн. ед)															
Массовая доля уротропина	- от 0,01 до 1 (%)															
Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля ионола	- от 0,01 до 0,13 (%)															
Массовая доля витамина А	- от 1 до 2500 (МЕ/г)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1113.		<p>рыбоводством (Рыба и прочая продукция морского рыбоводства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства);  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;  Жиры и масла и их фракции из рыбы ;  Витамины и их производные ;  Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих ;</p>			Массовая доля азота летучих оснований	- от 0,01 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1114.	ГОСТ 7636;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства ); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства ); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и прочая продукция морского рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110;21.10.51.120;10.91.10.130	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504;2936;2309	<p>Качественная реакция на аммиак</p> <p>Качественная реакция на сероводород</p> <p>Массовая доля посторонних примесей</p> <p>Массовая доля примесей нежирового характера</p> <p>Прозрачность</p>	<p>отрицательная/слабоположительная/положительная /резко положительная -</p> <p>отрицательная/слабоположительная/положительная /резко положительная -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0 до 90 (мл)</p> <p>прозрачный/мутный -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1114.		беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Витамины и их производные ; Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих ;				
1.1115.	ГОСТ 7636;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства ); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства ); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110;21.10.51.120;10.91.10.130	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000 ;1504;2936;2309	Водоудерживающая способность Количество отпрессованной воды Крупность помола Массовая доля воды Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.		<p>рыбоводством (Рыба и прочая продукция морского рыбоводства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства);  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;  Жиры и масла и их фракции из рыбы ;  Витамины и их производные ;  Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих ;</p>			<p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля липидов</p> <p>Массовая доля неомыляемых веществ</p> <p>Массовая доля песка</p> <p>Массовая доля примесей нежирового характера</p> <p>Массовая доля частиц панциря</p> <p>Металлические частицы крупнее 0,5 мм</p> <p>Металлические частицы крупнее 2 мм</p> <p>Общее количество минеральных включений</p> <p>Содержание металлопримесей</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 20 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 10 (%)</p> <p>- от 0 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 0 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 0 до 20 (%)</p> <p>- от 0 до 20000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1116.	ГОСТ 7636;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства ); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства ); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110;21.10.51.120;10.91.10.130	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504;2936;2309	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1116.		беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Витамины и их производные ; Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих ;				
1.1117.	ГОСТ 7636;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства ); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства ); Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110;21.10.51.120;10.91.10.130	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000 ;1504;2936;2309	Относительная плотность	- от 0,1 до 1 (усл. ед; у.е.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1117.		<p>рыбоводством (Рыба и прочая продукция морского рыбоводства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства);  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;  Жиры и масла и их фракции из рыбы ;  Витамины и их производные ;  Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1118.	ГОСТ 7636;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства ); Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства ); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и прочая продукция морского рыбоводства); Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.20.41;10.85.12;10.41.12.110;21.10.51.120	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504;2936	Массовая доля ионола	- от 0,02 до 0,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1118.		беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Витамины и их производные ;				
1.1119.	ГОСТ 26185;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Агар-агар ; Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в	03.11.63;03.21.43;03.21.49.000;03.22.30.110;10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212290000;1302	<p>Массовая доля альгиновой кислоты в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля йода в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля общего азота в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0 до 1 (%)</p> <p>- от 0 до 1 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1119.		другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);				
1.1120.	ГОСТ 26185;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Агар-агар ; Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.11.63;03.21.43;03.21.49.000;03.22.30.110;10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212290000;1302	Прочность	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1121.	ГОСТ 26185;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Агар-агар ; Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.11.63;03.21.43;03.2 1.49.000;03.22.30.110; 10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212 290000;1302	Наличие йода	наличие/отсутствие -
1.1122.	ГОСТ 26185;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией	03.11.63;03.21.43;03.2 1.49.000;03.22.30.110; 10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212 290000;1302	Массовая доля йода в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1122.		<p>рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;            Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Агар-агар ;            Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);</p>				
1.1123.	ГОСТ 26185;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	<p>Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;            Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие</p>	03.11.63;03.21.43;03.21.49.000;03.22.30.110;10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212290000;1302	Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1123.		группировки ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Агар-агар ; Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);				
1.1124.	ГОСТ 26185;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Агар-агар ; Растения водные, животные	03.11.63;03.21.43;03.21.49.000;03.22.30.110;10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212290000;1302	Массовая доля веществ нерастворимых в горячей воде	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1124.		морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);				
1.1125.	ГОСТ 31413;Отбор проб;отбор проб	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Агар-агар ; Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые	03.11.63;03.21.43;03.21.49.000;03.22.30.110;10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212290000;1302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1125.		из них);				
1.1126.	ГОСТ 31412; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Агар-агар ; Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.11.63;03.21.43;03.21.49.000;03.22.30.110;10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212290000;1302	Вкус Внешний вид Запах Консистенция Плесень Посторонние примеси Цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1127.	ГОСТ 31412;Инструментальный метод;инструментальный метод	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Агар-агар ; Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);	03.11.63;03.21.43;03.21.49.000;03.22.30.110;10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212290000;1302	<p>Длина</p> <p>Температура</p> <p>Толщина</p> <p>Ширина</p>	<p>- от 0,1 до 30 (см)</p> <p>- от минус 25 до плюс 30 (°С)</p> <p>- от 1 до 10 (мм)</p> <p>- от 0,1 до 30 (см)</p>
1.1128.	ГОСТ 31412;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией	03.11.63;03.21.43;03.21.49.000;03.22.30.110;10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212290000;1302	Активная кислотность	- от 3 до 9 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1128.		<p>рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;            Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Агар-агар ;            Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);</p>				
1.1129.	ГОСТ 33331;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;            Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие</p>	03.11.63;03.21.43;03.21.49.000;03.22.30.110;10.89.15.131;03.11.69	1212;1212210000;1212290000;1302	<p>Массовая доля воды</p> <hr/> <p>Массовая доля золы</p> <hr/> <p>Массовая доля металлопримесей</p>	<p>- от 5 до 95 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 35 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 10 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.1129.		группировки ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Агар-агар ; Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки (морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них);			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля песка</td> <td>- от 0 до 10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля посторонних примесей</td> <td>- от 0 до 10 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля песка	- от 0 до 10 (%)	Массовая доля посторонних примесей	- от 0 до 10 (%)	
Массовая доля песка	- от 0 до 10 (%)									
Массовая доля посторонних примесей	- от 0 до 10 (%)									
1.1130.	ГОСТ Р 50846;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.85.12	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1130.		; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая));				
1.1131.	ГОСТ Р 50846;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.85.12	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504	Массовая доля аммиака	- от 0,05 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1131.		консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая));				
1.1132.	ГОСТ Р 50846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.85.12	0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000 ;1504	Массовая доля аммиака	- от 0,6 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1132.		ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая));				
1.1133.	ГОСТ Р 51495;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кальмары ; Моллюски мороженые (кальмары замороженные в сыром виде);	03.11.42.150;10.20.32.110	0307	Масса нетто	- от 0 до 1000 (г)
1.1134.	ГОСТ Р 51495;Инструментальный метод;инструментальный метод	Кальмары ; Моллюски мороженые (кальмары замороженные в сыром виде);	03.11.42.150;10.20.32.110	0307	Глубокое обезвоживание	- от 0 до 100 (%)
1.1135.	ГОСТ Р 51495;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кальмары ; Моллюски мороженые (кальмары замороженные в сыром виде);	03.11.42.150;10.20.32.110	0307	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1135.					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
1.1136.	ГОСТ 1368;Инструментальный метод;инструментальный метод	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба мороженая ; Рыба вяленая, соленая и	03.11.1;03.11.2;03.12.1;03.12.2;03.21.1;03.21.2;03.22.1;03.22.2;10.20.13;10.20.23;10.20.24	0301;0302;0303;0304;0305	Длина	- от 0,1 до 30 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1136.		несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ;				
1.1137.	ГОСТ 1368;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией	03.11.1;03.11.2;03.12. 1;03.12.2;03.21.1;03.2 1.2;03.22.1;03.22.2;10. 20.13;10.20.23;10.20.2 4;10.20.25	0301;0302;0303;0304;0 305;1604	Масса	- от 0 до 1000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1137.		рыбоводства ; Рыба мороженая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;				
1.1138.	ГОСТ Р 51493;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба мороженая ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;	10.20.13;10.20.15	0303;0304	Масса нетто	- от 0 до 1000 (г)
1.1139.	ГОСТ Р 51493;Инструментальный метод;инструментальный метод	Рыба мороженая ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;	10.20.13;10.20.15	0303;0304	Глубокое обезвоживание	- от 0 до 100 (%)
1.1140.	ГОСТ Р 51493;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Рыба мороженая ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;	10.20.13;10.20.15	0303;0304	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1140.	(сенсорный)				Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1141.	ГОСТ Р 51494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Филе рыбное мороженое ;	10.20.14	0304	Масса нетто	- от 0 до 1000 (г)
1.1142.	ГОСТ Р 51494;Инструментальный метод;инструментальный метод	Филе рыбное мороженое ;	10.20.14	0304	Глубокое обезвоживание	- от 0 до 100 (%)
1.1143.	ГОСТ Р 51494;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Филе рыбное мороженое ;	10.20.14	0304	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1144.	ГОСТ Р 55503;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски мороженые ; Рыба мороженая ;	03.11.2;03.11.3;03.11. 4;03.12.2;03.21.2;03.2 1.3;03.21.44;03.22.2;1 0.20.32.110;10.20.13;1 0.20.1;10.20.31;10.20. 33.110;10.20.34.110	0302;0306;0307;0308;0 303;0304	<p>Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)</p> <p>Массовая доля общего фосфора</p> <p>Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)</p> <p>Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)</p>	<p>- от 0,8 до 20 (г/кг)</p> <p>- от 0,8 до 20 (г/кг)</p> <p>- от 0,5 до 20 (г/кг)</p> <p>- от 1 до 20 (г/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1144.		Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные мороженые ; Беспозвоночные водные прочие мороженые ; Блюда готовые из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных (Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженое филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий);				
1.1145.	ГОСТ 16080;Инструментальный метод;инструментальный метод	Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) (Соленая рыба: гольцы и лососи тихоокеанские);	10.20.23.123	0305	Длина	- от 0,1 до 30 (см)
1.1146.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные,	10.20.25;10.20.34;10.20.32.130;10.20.33.130;10.20.23.120;10.85.12	0305;1604;0306;0307;1605;0308	Активная кислотность	- от 1 до 14 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1146.		приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Моллюски соленые или в рассоле ; Беспозвоночные водные прочие соленые или в рассоле ; Рыба соленая или в рассоле ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла);				
1.1147.	ГОСТ 32157;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ;	10.20.25.110	1604	Массовая доля отстоя в масле	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1148.	ГОСТ 20221;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ;	10.20.25.110	1604	Массовая доля отстоя в масле	- от 0 до 90 (%)
1.1149.	ГОСТ 19182;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пресервы рыбные ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба соленая или в рассоле (Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы);	10.20.25.120;10.20.25.119;10.20.25.190;10.20.23.120	1604;0305	Буферность	- от 0 до 100 (град)
1.1150.	ГОСТ 26808, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.2;10.20.3	1604;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1150.		водные, мороженые, переработанные или консервированные (Консервы из рыбы и морепродуктов);				
1.1151.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из морской капусты (Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки);	10.20.2;10.20.3;10.20.34.126	1604;1605;2008;121221 0000	Общая кислотность	- от 0 до 10 (%)
1.1152.	ГОСТ 26664;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители	10.20.2;10.20.3;10.20.34.126	1604;1605;2008;121221 0000	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1152.	органолептический (сенсорный)	икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из морской капусты (Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов);			<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	
Цвет	Указание диапазона не требуется: -													
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -													
Запах	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -													
1.1153.	ГОСТ 26664;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из морской капусты (Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов);	10.20.2;10.20.3;10.20.34.126	1604;1605;2008;1212210000	<table border="1"> <tr> <td>Масса нетто</td> <td>- от 0 до 1000 (г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля составных частей</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Масса нетто	- от 0 до 1000 (г)	Массовая доля составных частей	- от 0 до 100 (%)					
Масса нетто	- от 0 до 1000 (г)													
Массовая доля составных частей	- от 0 до 100 (%)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1154.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы из морской капусты (Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов);	10.20.2;10.20.3;10.20.34.126	1604;1605;2008;1212210000	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0 до 30 (%)
1.1155.	ГОСТ 10119, п. 6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Консервы рыбные (консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле);	10.20.25.110	1604	Длина тушек	- от 5 до 30 (см)
1.1156.	ГОСТ 18423, п. 7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Консервы из кальмара ; Консервы из прочих морепродуктов (консервы из каракатицы);	10.20.34.127;10.20.34.129	1605	Длина кристаллов струвита	- от 0,1 до 30 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1157.	ГОСТ 10979, п. 6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пресервы рыбные (пресервы из сайры специального посола);	10.20.25.120	1604	Длина тушек	- от 5 до 30 (см)
1.1158.	ГОСТ 12028, п. 7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Консервы рыбные (консервы из мелких сельдевых рыб в масле);	10.20.25.110	1604	Длина кристаллов струвита	- от 0,1 до 30 (см)
					Длина тушек	- от 5 до 30 (см)
1.1159.	ГОСТ 19588, п. 6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пресервы рыбные (пресервы специального посола, изготовленные из кильки, мойвы, салаки, тюльки и хамсы);	10.20.25.120	1604	Длина тушек	- от 5 до 30 (см)
1.1160.	ГОСТ 20056, п. 7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пресервы рыбные (пресервы специального посола, изготовленные из океанической рыбы - атлантической сардины, сардинеллы, сардинопса, атлантической, дальневосточной и	10.20.25.120	1604	Длина тушек	- от 5 до 30 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1160.		курильской скумбрии и океанической ставриды);				
1.1161.	ГОСТ 20546, п. 6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пресервы рыбные (пресервыпряного посола, изготовленные из океанической рыбы - сардины атлантической, сардины тихоокеанской (иваси), сардинеллы, сардинопса, атлантической, дальневосточной и курильской скумбрии и океанической ставриды);	10.20.25.120	1604	Длина тушек	- от 5 до 30 (см)
1.1162.	ГОСТ 32156, п. 7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Консервы рыбные (Консервы натуральные и натуральные с добавлением масла, изготавливаемые из лососевых рыб: тихоокеанских лососей и гольцов);	10.20.25.110	1604	Длина кристаллов струвита	- от 0,1 до 30 (см)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1163.	ГОСТ 7144, п. 7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Консервы рыбные (консервы, изготовленные из копченой рыбы всех видов, кроме илиши, карпа, маринки, османа, толстолобика, форели и океанических хрящевых рыб в масле);	10.20.25.110	1604	Длина тушек и филе, ширина (высоту) кусков и филе-кусочков	- от 5 до 30 (см)
1.1164.	ГОСТ Р 51488, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы из крабов ;	10.20.34.121	1605	Масса мяса крабов в консервах	- от 0 до 1000 (г)
1.1165.	ГОСТ Р 51490, п. 6;Инструментальный метод;инструментальный метод	Консервы рыбные (консервы из сардины, сардинеллы, сардинопса и аналогичных видов рыб в масле);	10.20.25.110	1604	Длина тушек	- от 5 до 30 (см)
1.1166.	ГОСТ 10852;Отбор проб;отбор проб	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1166.		Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур, включая сою и арахис);				
1.1167.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур, соя);	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.1168.	ГОСТ 29141;Отбор проб;отбор проб	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1168.		Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур);				
1.1169.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90);Отбор проб;отбор проб	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур);	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1170.	ГОСТ 27988;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса,	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Запах  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1170.		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур);				
1.1171.	ГОСТ 10853;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур, соя и арахис);	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Зараженность вредителями  Количество живых насекомых отдельно по видам, а также клещей  Степень зараженности	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (шт/кг)  - от 0 до 100 (шт/кг)  - от I до III
1.1172.	ГОСТ 10854;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса,	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Вредная примесь  Массовая доля гальки	- от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1172.		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур, соя и арахис);			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля масличной примеси</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля семян белены</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительноядными клопами</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сорной примеси</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля явно выраженной масличной примеси</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля явно выраженной сорной примеси</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Металломагнитная примесь</td> <td>- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Общая массовая доля гальки</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля масличной примеси	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля семян белены	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительноядными клопами	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля сорной примеси	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля явно выраженной масличной примеси	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля явно выраженной сорной примеси	- от 0 до 100 (%)	Металломагнитная примесь	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (мг/кг)	Общая массовая доля гальки	- от 0 до 100 (%)	
Массовая доля масличной примеси	- от 0 до 100 (%)																					
Массовая доля семян белены	- от 0 до 100 (%)																					
Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительноядными клопами	- от 0 до 100 (%)																					
Массовая доля сорной примеси	- от 0 до 100 (%)																					
Массовая доля явно выраженной масличной примеси	- от 0 до 100 (%)																					
Массовая доля явно выраженной сорной примеси	- от 0 до 100 (%)																					
Металломагнитная примесь	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (мг/кг)																					
Общая массовая доля гальки	- от 0 до 100 (%)																					
1.1173.	ГОСТ 10857;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной)	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Масличность	- от 0 до 60 (%)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1173.		лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности);			<table border="1"> <tr> <td>Масличность в пересчете на сухое вещество</td> <td>- от 0 до 60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 0 до 60 (%)</td> </tr> </table>	Масличность в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 60 (%)	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)			
Масличность в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 60 (%)											
Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)											
1.1174.	ГОСТ 10857;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности);	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	<table border="1"> <tr> <td>Масличность</td> <td>- от 0 до 60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Масличность в пересчете на сухое вещество</td> <td>- от 0 до 60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 0 до 60 (%)</td> </tr> </table>	Масличность	- от 0 до 60 (%)	Масличность в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 60 (%)	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)	
Масличность	- от 0 до 60 (%)											
Масличность в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 60 (%)											
Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1175.	ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур);	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Кислотное число	- от 0 до 20 (мг КОН/г)
1.1176.	ГОСТ 10858;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (Семена масличных культур);	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.9	1201;1202;1205;120600 ;1207;120400	Кислотное число	- от 0,8 до 20 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1177.	ГОСТ 26597;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Семена подсолнечника (Семена подсолнечника, предназначенные для промышленной переработки);	01.11.95	120600	Кислотное число	- от 0 до 20 (мг КОН/г)
1.1178.	ГОСТ 28238;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Семена подсолнечника (семена высокоолеиновых (не менее 58,0% сортов и гибридов подсолнечника);	01.11.95	120600	Массовая доля олеиновой кислоты (С18:1)	- от 0 до 50 (%)
1.1179.	ГОСТ 30089;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля эруковой кислоты	- от 0 до 10 (%)
1.1180.	ГОСТ 30417;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Витамин А	- от 10 до 70 (МЕ/г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1180.						
1.1181.	ГОСТ 30417;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Витамин Е	- от 10 до 200 (мг/100г) от 10 до 200 (мг%)
1.1182.	ГОСТ 5472;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность	прозрачный/мутный -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1183.	ГОСТ 5472;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Степень прозрачности	- от 1 до 50 (фем)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1183.						
1.1184.	ГОСТ 30624;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Содержание витамина D	- от 10000 до 1000000 (МЕ/г)
1.1185.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метиловых эфиров прочих жирных кислот	- от 0,1 до 100 (%)
1.1186.	ГОСТ 5477, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Цветное число	- от 0 до 100 (мг йода)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1186.		модификации ;				
1.1187.	ГОСТ 5475;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Йодное число	- от 5 до 200 (г I2/100 г )
1.1188.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1188.					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
1.1189.	ГОСТ 5481;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля нежировых примесей	- от 0 до 50 (%)
1.1190.	ГОСТ 5481;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля отстоя	- от 0 до 90 (см <sup>3</sup> /100 г)
1.1191.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля золы	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1191.						
1.1192.	ГОСТ 31753;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	<p>Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора</p> <p>Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин</p> <p>Массовая концентрация фосфора</p>	<p>- от 0,0005 до 0,53 (%)</p> <p>- от 0,005 до 6 (%)</p> <p>- от 2 до 2300 (мг/кг)</p>
1.1193.	ГОСТ 5478;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Число омыления	- от 100 до 400 (мг КОН/г)
1.1194.	ГОСТ 5485;Химические испытания, физико-химические испытания;	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Минеральные кислоты	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1194.	визуальный	фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;				
1.1195.	ГОСТ 5487;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Качественная реакция на хлопковое масло	наличие/отсутствие -
1.1196.	ГОСТ 5488;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Качественная реакция на кунжутное масло	отсутствие/следы/наличие -
1.1197.	ГОСТ 5480;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Содержание мыла	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1197.						
1.1198.	ГОСТ 5480;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля мыла	- от 0,001 до 10 (%)
1.1199.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг)
1.1200.	ГОСТ 11812;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1201.	ГОСТ 11812;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля влаги	- от 0 до 50 (%)
1.1202.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007);Отбор проб;отбор проб	Миндаль (орехи сладкого миндаля в скорлупе культурных сортов, без околоплодника, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.31	0802129000;2008191300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1203.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Миндаль (орехи сладкого миндаля в скорлупе культурных сортов, без околоплодника, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после	01.25.31	0802129000;2008191300	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид скорлупы	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1203.		смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);			Внешний вид ядра	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей на скорлупе и ядре	Указание диапазона не требуется: -
1.1204.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль (орехи сладкого миндаля в скорлупе культурных сортов, без околоплодника, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.31	0802129000;2008191300	Массовая доля ореха миндаля горького	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля орехов миндаля прогорклых или поврежденных сельскохозяйственными вредителями, со следами гниения или порчи	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля орехов миндаля с плесенью	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля орехов миндаля, имеющих ядра миндаля со смолой, покрывающей в совокупности поверхность диаметром более 6 мм или ядер миндаля с бурой пятнистостью,	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1204.					<div>покрывающей в совокупности поверхность диаметром более 3 мм</div> <div>Массовая доля орехов миндаля, не отвечающих требованиям сорта</div> <div>Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям по калибровке</div> <div>Массовая доля посторонних примесей, половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли</div> <div>Массовая доля ядер миндаля других помологических сортов</div>	<div>- от 0 до 10 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>
1.1205.	ГОСТ 16830;Отбор проб;отбор проб	Миндаль (орехи сладкого миндаля используемые для переработки);	01.25.31	0802129000;200819130 0	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1206.	ГОСТ 16830;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Миндаль (орехи сладкого миндаля используемые для переработки);	01.25.31	0802129000;200819130 0	Вкус и запах ядра	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.1206.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Качество скорлупы</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Состояние ядра</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Качество скорлупы	Указание диапазона не требуется: -	Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	обнаружено/не обнаружено -	Состояние ядра	Указание диапазона не требуется: -					
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -																	
Качество скорлупы	Указание диапазона не требуется: -																	
Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	обнаружено/не обнаружено -																	
Состояние ядра	Указание диапазона не требуется: -																	
1.1207.	ГОСТ 16830;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль (орехи сладкого миндаля используемые для переработки);	01.25.31	0802129000;200819130 0	<table border="1"> <tr> <td>Влажность ядра</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Выход ядра</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие орехов недоразвитых</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие орехов с камедью</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие орехов с плесневелым ядром</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие орехов с присохшей кожурой</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Влажность ядра	- от 0 до 100 (%)	Выход ядра	- от 0 до 100 (%)	Наличие орехов недоразвитых	- от 0 до 100 (%)	Наличие орехов с камедью	- от 0 до 100 (%)	Наличие орехов с плесневелым ядром	- от 0 до 100 (%)	Наличие орехов с присохшей кожурой	- от 0 до 100 (%)	
Влажность ядра	- от 0 до 100 (%)																	
Выход ядра	- от 0 до 100 (%)																	
Наличие орехов недоразвитых	- от 0 до 100 (%)																	
Наличие орехов с камедью	- от 0 до 100 (%)																	
Наличие орехов с плесневелым ядром	- от 0 до 100 (%)																	
Наличие орехов с присохшей кожурой	- от 0 до 100 (%)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1207.					Наличие орехов, поврежденных вредителями	- от 0 до 100 (%)
					Наличие ореховой скорлупы	- от 0 до 100 (%)
					Наличие прогорклых орехов	- от 0 до 100 (%)
					Орехи с горьким ядром	- от 0 до 100 (%)
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
1.1208.	ГОСТ 16831;Отбор проб;отбор проб	Миндаль (Сухое ядро сладкого миндаля, используемое для переработки);	01.25.31	0802129000;200819130 0	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1209.	ГОСТ 16831;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Миндаль (Сухое ядро сладкого миндаля, используемое для переработки);	01.25.31	0802129000;200819130 0	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1209.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	обнаружено/не обнаружено -
1.1210.	ГОСТ 16831;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль (Сухое ядро сладкого миндаля, используемое для переработки);	01.25.31	0802129000;2008191300	Влажность ядра	- от 0 до 20 (%)
					Засоренность скорлупой и другими посторонними примесями	- от 0 до 100 (%)
					Масса 100 ядер	- от 90 до 300 (г)
					Наличие отделившейся кожицы ядра	- от 0 до 100 (%)
					Наличие прогорклых ядер	- от 0 до 100 (%)
					Наличие ядер горьких	- от 0 до 100 (%)
					Наличие ядер ломаных и с механическими повреждениями	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1210.					Наличие ядер недоразвитых	- от 0 до 100 (%)
					Наличие ядер плесневелых	- от 0 до 100 (%)
					Наличие ядер с камедью	- от 0 до 100 (%)
					Наличие ядер, поврежденных вредителями	- от 0 до 100 (%)
1.1211.	ГОСТ 16833; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие (Ядро грецкого ореха культурных ортов, предназначенное для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания, реализации в розничной торговой сети и используемое для промышленной переработки);	01.25.35	0802310000; 0802320000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей и ядер, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Состояние ядер	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1212.	ГОСТ 16833;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие (Ядро грецкого ореха культурных ортов, предназначенное для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания, реализации в розничной торговой сети и используемое для промышленной переработки);	01.25.35	0802310000;0802320000	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля посторонних примесей или частиц скорлупы</p> <p>Массовая доля ядер гнилых</p> <p>Массовая доля ядер заплесневелых</p> <p>Массовая доля ядер с поверхностными царапинами</p> <p>Массовая доля ядер, не отвечающих требованиям сорта</p> <p>Массовая доля ядер, не соответствующих требованиям сорта по окраске</p>	<p>- от 0 до 60 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.1213.	ГОСТ 16833;Отбор проб;отбор проб	Орехи грецкие (Ядро грецкого ореха культурных ортов, предназначенное для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания,	01.25.35	0802310000;0802320000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1213.		реализации в розничной торговой сети и используемое для промышленной переработки);				
1.1214.	ГОСТ 16835;Отбор проб;отбор проб	Фундук (Сухие ядра культурных сортов орешника фундука, предназначенные для промышленной переработки);	01.25.33	0802220000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1215.	ГОСТ 16835;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фундук (Сухие ядра культурных сортов орешника фундука, предназначенные для промышленной переработки);	01.25.33	0802220000	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	обнаружено/не обнаружено -
					Плотность	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1215.					Повреждение наружной оболочки ядра	обнаружено/не обнаружено -
1.1216.	ГОСТ 16835;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фундук (Сухие ядра культурных сортов орешника фундука, предназначенные для промышленной переработки);	01.25.33	0802220000	Базисная влажность ядер  Влажность ядра  Засоренность скорлупой и примесью  Содержание ядер ломаных, с механическими повреждениями  Содержание ядер прогорклых, плесневелых, с пожелтевшей сердцевинкой  Содержание ядер сморщенных, ссохшихся, недоразвитых, поврежденных вредителями  Средняя масса ядра	- от 0 до 40 (%)  - от 0 до 60 (%)  - от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)  - от 0 до 20 (г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1217.	ГОСТ 1721;Отбор проб;отбор проб	Морковь столовая (свежая столовая морковь заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде );	01.13.41.110	0706100001	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1218.	ГОСТ 1721;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Морковь столовая (свежая столовая морковь заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде );	01.13.41.110	0706100001	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.1219.	ГОСТ 1721;Инструментальный метод;инструментальный метод	Морковь столовая (свежая столовая морковь заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде );	01.13.41.110	0706100001	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 1 до 10 (см)
1.1220.	ГОСТ 1721;Химические испытания, физико-химические испытания;	Морковь столовая (свежая столовая морковь заготавливаемая, поставляемая	01.13.41.110	0706100001	Массовая доля земли, прилипшей к корнеплодам	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1220.	гравиметрический (весовой)	для потребления в свежем виде );			Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 0,5 см	- от 0 до 100 (%)
					Содержание корнеплодов треснувших, поломанных, длиной не менее 7,0 см (с отломом корнеплода у осевого корешка), уродливых по форме, но не разветвленных, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок) в совокупности	- от 0 до 100 (%)
					Содержание корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинной	- от 0 до 100 (%)
1.1221.	ГОСТ 1722;Отбор проб;отбор проб	Свекла столовая (Свежая столовая свекла, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки);	01.13.49.110	0706909001	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1222.	ГОСТ 1722;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Свекла столовая (Свежая столовая свекла, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки);	01.13.49.110	0706909001	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.1223.	ГОСТ 1722;Инструментальный метод;инструментальный метод	Свекла столовая (Свежая столовая свекла, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки);	01.13.49.110	0706909001	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 5 до 30 (см)
1.1224.	ГОСТ 1722;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Свекла столовая (Свежая столовая свекла, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки);	01.13.49.110	0706909001	Наличие земли, прилипшей к корнеплодам	- от 0 до 100 (%)
					Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1 см, с	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1224.					<p>механическими повреждениями на глубину более 0,3 см с зарубцевавшимися трещинами, с порезами головок, легким увяданием, в совокупности</p> <p>Содержание корнеплодов увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных</p>	- от 0 до 100 (%)
1.1225.	ГОСТ 1723;Отбор проб;отбор проб	Лук репчатый (Луковицы свежего репчатого лука, поставляемые и реализуемые для промышленной переработки);	01.13.43.110	070310	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1226.	ГОСТ 1723;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лук репчатый (Луковицы свежего репчатого лука, поставляемые и реализуемые для промышленной переработки);	01.13.43.110	070310	<p>Вкус</p> <p>Внешний вид</p> <p>Запах</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1226.					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, луковец, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, с солнечными ожогами, гнилых и испорченных, запаренных	обнаружено/не обнаружено -
					Содержание посторонней примеси (органической и минеральной)	обнаружено/не обнаружено -
1.1227.	ГОСТ 1723;Инструментальный метод;инструментальный метод	Лук репчатый (Луковицы свежего репчатого лука, поставляемые и реализуемые для промышленной переработки);	01.13.43.110	070310	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	- от 2 до 20 (см)
1.1228.	ГОСТ 1723;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Лук репчатый (Луковицы свежего репчатого лука, поставляемые и реализуемые для промышленной переработки);	01.13.43.110	070310	Массовая доля земли, прилипшей к луковицам	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля луковиц оголенных	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1228.					<p>Массовая доля луковиц с механическими повреждениями мякоти на глубину одной сочной чешуи и донца и с незначительными зарубцевавшимися повреждениями сельскохозяйственными вредителями, менее установленных размеров, но не более чем на 1 см, в совокупности</p> <p>Массовая доля луковиц с недостаточно высушенной шейкой</p> <p>Массовая доля проросших луковиц</p> <p>Наличие луковиц для острых сортов с длиной высушенной шейки более 10 см и для полуострых и сладких сортов более 20 см</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.1229.	ГОСТ 1724;Отбор проб;отбор проб	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде);	01.13.12.120	0704901001	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1229.						
1.1230.	ГОСТ 1724; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде);	01.13.12.120	0704901001	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Зачистка кочана	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность кочана	Указание диапазона не требуется: -
1.1231.	ГОСТ 1724; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде);	01.13.12.120	0704901001	Масса зачищенного кочана	- от 0 до 3200 (г) от 0 до 3,2 (кг)
					Содержание кочанов с механическими повреждениями глубиной свыше пяти облегающих листьев (для раннеспелой	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1231.					<p>свыше трех облегающих листьев) проросших, треснувших, загнивших, запаренных, мороженных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)</p> <p>Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину не более двух облегающих листьев (для раннеспелой), не более двух облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыге) части кочана (для среднеспелой, среднепоздней и позднеспелой) и не более четырех облегающих листьев в верхней трети кочана</p> <p>Содержание кочанов с сухим загрязнением, механическими повреждениями на глубину не более пяти облегающих листьев (для раннеспелой не более трех облегающих листьев) с засечкой кочана и кочерыги в совокупности</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1232.	ГОСТ 1724;Инструментальный метод;инструментальный метод	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде);	01.13.12.120	0704901001	Длина кочерыги над кочаном	- от 1 до 30 (см)
1.1233.	ГОСТ 1726;Отбор проб;отбор проб	Огурцы (свежие плоды огурцов, предназначенные для промышленной переработки);	01.13.32	070700	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1234.	ГОСТ 1726;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Огурцы (свежие плоды огурцов, предназначенные для промышленной переработки);	01.13.32	070700	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1235.	ГОСТ 1726;Инструментальный метод;инструментальный метод	Огурцы (свежие плоды огурцов, предназначенные для промышленной переработки);	01.13.32	070700	Наибольший поперечный диаметр	- от 0 до 10 (см)
					Размеры плодов по длине	- от 0 до 30 (см)
1.1236.	ГОСТ 1726;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Огурцы (свежие плоды огурцов, предназначенные для промышленной переработки);	01.13.32	070700	Массовая доля плодов с легкой потертостью, загрязненных, с незначительными потемнениями от нажимов, с царапинами на кожице и слегка увядших в совокупности	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля плодов с превышением размера по длине	- от 0 до 100 (%)
					Плоды мятые, загнившие, увядшие, подмороженные, морщинистые, желтые, с грубыми кожистыми семенами	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100%
1.1237.	ГОСТ 33932;Отбор проб;отбор проб	Огурцы (свежие плоды огурцов поставляемые и реализуемые для потребления)	01.13.32	070700	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1237.		в свежем виде);				
1.1238.	ГОСТ 33932; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Огурцы (свежие плоды огурцов поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.32	070700	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля земли, прилипшей к плодам	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие минеральной и посторонней примесей	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами, морщинистых, замороженных, запаренных,	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1238.					с вырванной плодоножкой	
					Степень зрелости и состояние огурцов	Указание диапазона не требуется: -
1.1239.	ГОСТ 33932;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Огурцы (свежие плоды огурцов поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.32	070700	Массовая доля огурцов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому сорту	- от 0 до 100 (%)
1.1240.	ГОСТ 33932;Инструментальный метод;инструментальный метод	Огурцы (свежие плоды огурцов поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.32	070700	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 1 до 10 (см)
					Размеры плодов по длине	- от 5 до 50 (см)
1.1241.	ГОСТ 24027.0;Отбор проб;отбор проб	Культуры лекарственные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей,	01.28.30.120;01.28.30.190	1211	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1241.		прочие (Лекарственное растительное сырье);				
1.1242.	ГОСТ 24027.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры лекарственные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей, прочие (Лекарственное растительное сырье);	01.28.30.120;01.28.30.190	1211	<p>Влажность</p> <p>Содержание золы, не растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты в абсолютно сухом сырье</p> <p>Содержание общей золы в абсолютно сухом сырье</p> <p>Содержание экстрактивных веществ в абсолютно сухом сырье</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.1243.	ГОСТ 24027.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры лекарственные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей, прочие (Лекарственное растительное сырье);	01.28.30.120;01.28.30.190	1211	Содержание дубильных веществ в абсолютно сухом сырье	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1243.						
1.1244.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010);Отбор проб;отбор проб	Фундук (целые ядра орехов лещины культурных сортов и их гибридов, предназначенные непосредственно для потребления в свежем виде (ядра орехов фундука));	01.25.33	0802220000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1245.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фундук (целые ядра орехов лещины культурных сортов и их гибридов, предназначенные непосредственно для потребления в свежем виде (ядра орехов фундука));	01.25.33	0802220000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние ядер	Указание диапазона не требуется: -
1.1246.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010);Химические испытания, физико-химические	Фундук (целые ядра орехов лещины культурных сортов и их гибридов, предназначенные непосредственно для	01.25.33	0802220000	Массовая доля влаги	- от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1246.	(весовой)	потребления в свежем виде (ядра орехов фундука));			<p>Массовая доля плесневелых ядер</p> <p>Массовая доля кусочков ядер, проходящих через сито с круглыми отверстиями диаметром 5 мм</p> <p>Массовая доля некачественных ядер орехов лещины</p> <p>Массовая доля поврежденных ядер и кусочков ядер, не проходящих через сито с круглыми отверстиями диаметром 5 мм</p> <p>Массовая доля посторонних примесей, пустой скорлупы, частиц скорлупы и/или околоплодника, пыли</p> <p>Массовая доля сдвоенных ядер</p> <p>Массовая доля ядер недостаточно развитых, усохших и сморщенных</p> <p>Массовая доля ядер орехов лещины других помолологических сортов</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1246.					Массовая доля ядер орехов лещины, не соответствующих указанному калибру	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ядер прогорклых	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ядер прогорклых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, со следами гниения или порчи	- от 0 до 100 (%)
					Наличие живых и мертвых сельскохозяйственных вредителей, их остатков или выделений	обнаружено/не обнаружено -
1.1247.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010);Инструментальный метод;инструментальный метод	Фундук (целые ядра орехов лещины культурных сортов и их гибридов, предназначенные непосредственно для потребления в свежем виде (ядра орехов фундука));	01.25.33	0802220000	Диаметр ядер	- от 1 до 20 (мм)
					Разница между минимальным и максимальным диаметром ядер одного калибра	- от 0,2 до 5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1248.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007);Отбор проб;отбор проб	Фундук (орехи лещины в скорлупе культурных сортов без плоски и шелухи (орехи лещины), предназначенные непосредственно для потребления в пищу или потребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.33.000	0802210000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1249.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фундук (орехи лещины в скорлупе культурных сортов без плоски и шелухи (орехи лещины), предназначенные непосредственно для потребления в пищу или потребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.33.000	0802210000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние орехов	Указание диапазона не требуется: -
1.1250.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007);Химические испытания, физико-химические	Фундук (орехи лещины в скорлупе культурных сортов без плоски и шелухи (орехи лещины), предназначенные непосредственно для	01.25.33.000	0802210000	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.1250.	(весовой)	потребления в пищу или потребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля недостаточно развитых и/или пустых орехов</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля орехов с живыми сельскохозяйственными вредителями</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля орехов с плесенью, прогорклых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, со следами гниения или порчи</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям по калибровке</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям товарного сорта</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля посторонних примесей, половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля недостаточно развитых и/или пустых орехов	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля орехов с живыми сельскохозяйственными вредителями	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля орехов с плесенью, прогорклых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, со следами гниения или порчи	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям по калибровке	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям товарного сорта	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля посторонних примесей, половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли	- от 0 до 100 (%)	
Массовая доля недостаточно развитых и/или пустых орехов	- от 0 до 100 (%)																	
Массовая доля орехов с живыми сельскохозяйственными вредителями	- от 0 до 100 (%)																	
Массовая доля орехов с плесенью, прогорклых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, со следами гниения или порчи	- от 0 до 100 (%)																	
Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям по калибровке	- от 0 до 100 (%)																	
Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям товарного сорта	- от 0 до 100 (%)																	
Массовая доля посторонних примесей, половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли	- от 0 до 100 (%)																	
1.1251.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007);Инструментальный	Фундук (орехи лещины в скорлупе культурных сортов без плюски и шелухи (орехи	01.25.33.000	0802210000	Наибольший поперечный диаметр орехов	- от 1 до 200 (мм)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1251.	инструментальный метод	лещины), предназначенные непосредственно для потребления в пищу или потребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);												
1.1252.	ГОСТ Р 55909;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чеснок ( свежий чеснок, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде);	01.13.42	-	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Наличие сельскохозяйственных вредителей</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Состояние луковиц</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -	Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено -	Состояние луковиц	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -													
Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -													
Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено -													
Состояние луковиц	Указание диапазона не требуется: -													
1.1253.	ГОСТ Р 55909;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чеснок ( свежий чеснок, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде);	01.13.42	-	Массовая доля здоровых зубков, отпавших от общего донца	- от 0 до 100 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1253.					<p>Массовая доля луковиц проросших, с длиной ростка не более 10 мм</p> <p>Массовая доля луковиц с незначительными механическими повреждениями</p> <p>Массовая доля луковиц с отпавшим 1 зубком (для малозубковых сортов)</p> <p>Массовая доля луковиц с отпавшими 1 - 2 зубками (для многозубковых сортов)</p> <p>Массовая доля луковиц с отпавшими 3 - 5 зубками (для многозубковых сортов)</p> <p>Массовая доля луковиц с размерами, менее установленных норм</p> <p>Массовая доля луковиц, пораженных сельскохозяйственными вредителями (клещами, нематодами)</p> <p>Наличие земли, прилипшей к луковицам</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (мм)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1253.					Наличие луковок гнилых, подмороженных, запаренных, проросших	от 0 до 100 (%) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
1.1254.	ГОСТ Р 55909;Инструментальный метод;инструментальный метод	Чеснок ( свежий чеснок, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде);	01.13.42	-	Размер луковок по наибольшему поперечному диаметру	- от 0 до 100 (мм)
1.1255.	ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Груши (Свежие плоды груш, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.21	-	Внешний вид Запах и вкус Наличие плодов заплесневевших, загнивших, подмороженных, запаренных, со свежими проколами, с глубокими механическими повреждениями, остатками химических веществ	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1255.					<table border="1"> <tr> <td>Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Степень зрелости</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено -	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -	Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -	
Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено -											
Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -											
Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -											
1.1256.	ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013);Инструментальный метод;инструментальный метод	Груши (Свежие плоды груш, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.21	-	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 0 до 90 (мм)						
1.1257.	ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Груши (Свежие плоды груш, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.21	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля груш не соответствующих размеру, установленному для данного товарного сорта, но соответствующих размеру для более низкого товарного сорта</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля груш, не более чем с двумя засохшими повреждениями плодояжкой</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля груш не соответствующих размеру, установленному для данного товарного сорта, но соответствующих размеру для более низкого товарного сорта	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля груш, не более чем с двумя засохшими повреждениями плодояжкой	- от 0 до 100 (%)			
Массовая доля груш не соответствующих размеру, установленному для данного товарного сорта, но соответствующих размеру для более низкого товарного сорта	- от 0 до 100 (%)											
Массовая доля груш, не более чем с двумя засохшими повреждениями плодояжкой	- от 0 до 100 (%)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1257.					Массовая доля груш, не соответствующих второму сорту	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля груш, не соответствующих данному товарному сорту по качеству и размерам	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля плодов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому сорту	- от 0 до 100 (%)
1.1258.	ГОСТ Р 51809;Отбор проб;отбор проб	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети);	01.13.12.120	0704901001	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1259.	ГОСТ Р 51809;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям	01.13.12.120	0704901001	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1259.	(сенсорный)	розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети);			<table border="1"> <tr> <td>Запах и вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Зачистка кочана</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Плотность кочана</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -	Зачистка кочана	Указание диапазона не требуется: -	Плотность кочана	Указание диапазона не требуется: -	
Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -											
Зачистка кочана	Указание диапазона не требуется: -											
Плотность кочана	Указание диапазона не требуется: -											
1.1260.	ГОСТ Р 51809;Инструментальный метод;инструментальный метод	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети);	01.13.12.120	0704901001	<table border="1"> <tr> <td>Длина кочерыжки над кочаном</td> <td>- от 1 до 10 (см)</td> </tr> <tr> <td>Масса зачищенного кочана</td> <td>- от 0,5 до 4 (кг)</td> </tr> </table>	Длина кочерыжки над кочаном	- от 1 до 10 (см)	Масса зачищенного кочана	- от 0,5 до 4 (кг)			
Длина кочерыжки над кочаном	- от 1 до 10 (см)											
Масса зачищенного кочана	- от 0,5 до 4 (кг)											
1.1261.	ГОСТ Р 51809;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети);	01.13.12.120	0704901001	<table border="1"> <tr> <td>Содержание кочанов с засечкой кочана и кочерыжки</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину более двух, но не более пяти облегающих листьев в боковой и нижней</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Содержание кочанов с засечкой кочана и кочерыжки	- от 0 до 100 (%)	Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину более двух, но не более пяти облегающих листьев в боковой и нижней	- от 0 до 100 (%)			
Содержание кочанов с засечкой кочана и кочерыжки	- от 0 до 100 (%)											
Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину более двух, но не более пяти облегающих листьев в боковой и нижней	- от 0 до 100 (%)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1261.					<p>(прилегающей к кочерыжке) части кочана и не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана (в совокупности не более трех повреждений)</p> <p>Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину не более двух облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыжке) части кочана и не более пяти облегающих листьев в верхней трети кочана (в совокупности не более двух повреждений)</p> <p>Содержание кочанов треснувших и с механическими повреждениями на глубину не более 3 см</p> <p>Содержание кочанов треснувших, с механическими повреждениями на глубину более 3 см, проросших, пораженных точечным некрозом и пергаментностью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, мороженых, запаренных (с</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1261.					признаками внутреннего пожелтения и побурения)	
1.1262.	ГОСТ 33494;Отбор проб;отбор проб	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, предназначенная для промышленной переработки);	01.13.12.120	0704901001	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1263.	ГОСТ 33494;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, предназначенная для промышленной переработки);	01.13.12.120	0704901001	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Зачистка кочана	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность кочана	Указание диапазона не требуется: -
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1264.	ГОСТ 33494;Инструментальный метод;инструментальный метод	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, предназначенная для промышленной переработки);	01.13.12.120	0704901001	Длина кочерыги над кочаном	- от 1 до 30 (см)
1.1265.	ГОСТ 33494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Капуста белокочанная (Свежая белокочанная капуста, предназначенная для промышленной переработки);	01.13.12.120	0704901001	Массовая доля кочанов с сухим загрязнением, механическими повреждениями на глубину не более пяти облегающих листьев, с засечкой кочана и кочерыги в совокупности	- от 0 до 100 (%)
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, с механическими повреждениями глубиной свыше пяти облегающих листьев, проросших, подмороженных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), гнилых, запаренных, треснувших	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1266.	ГОСТ 31821; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Баклажаны (Баклажаны, поставляемые потребителям в свежем виде);	01.13.33	0709300000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
1.1267.	ГОСТ 31821; Инструментальный метод; инструментальный метод	Баклажаны (Баклажаны, поставляемые потребителям в свежем виде);	01.13.33	0709300000	Масса плодов	- от 200 до 1000 (г)
					Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 4 до 15 (см)
1.1268.	ГОСТ 31821; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Баклажаны (Баклажаны, поставляемые потребителям в свежем виде);	01.13.33	0709300000	Массовая доля плодов потертых, со свежими царапинами, с дефектами формы, с легким увяданием кожицы, со следами от нажимов без повреждения мякоти	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля плодов с отклонениями от	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1268.					<p>установленных по наибольшему поперечному диаметру размеров не более чем на 0,5 см (или по массе более чем на 10%)</p> <p>Массовая доля плодов с помятостями и/или зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 3 см<sup>2</sup></p> <p>Плоды с пустотами, перезревшие с волокнистой мякотью, с излишней внешней влажностью</p> <p>Плоды с солнечными ожогами общей площадью более 4 см<sup>2</sup>, и зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 4 см<sup>2</sup></p> <p>Плоды увядшие, заплесневевшие, загнившие, запаренные, с повреждением мякоти, без плодоножки</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</p>
1.1269.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003);Отбор проб;отбор проб	Кабачки (Плоды кабачков, поставляемые для реализации в свежем фасованном виде в розничную торговлю	01.13.39.110	070993	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1269.		потребителю и не предназначенные для переработки);				
1.1270.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кабачки (Плоды кабачков, поставляемые для реализации в свежем фасованном виде в розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки);	01.13.39.110	070993	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
1.1271.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003);Инструментальный метод;инструментальный метод	Кабачки (Плоды кабачков, поставляемые для реализации в свежем фасованном виде в розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки);	01.13.39.110	070993	Масса плодов	- от 100 до 3000 (г)
					Размер плодов по длине без плодоножки	- от 10 до 30 (см)
1.1272.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003);Химические	Кабачки (Плоды кабачков, поставляемые для реализации в свежем фасованном виде в	01.13.39.110	070993	Массовая доля плодов неправильной формы, без плодоножки	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1272.	физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки);			<p>Массовая доля плодов перезревших, с пустотами и трещинами</p> <p>Массовая доля плодов потертых, с царапинами и потемнением от нажимов на поверхности плода, без повреждения мякоти</p> <p>Массовая доля плодов с отклонениями от установленной длины (массы) не более чем на 10 %</p> <p>Массовая доля плодов увядших с излишней внешней влажностью, заплесневевших, загнивших, запаренных, с грубой пожелтевшей кожицей, с повреждением мякоти</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.1273.	ГОСТ 34298;Отбор проб;отбор проб	Томаты (помидоры) (Свежие плоды томатов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.34	070200000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1274.	ГОСТ 34298; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Томаты (помидоры) (Свежие плоды томатов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.34	070200000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено -
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
					Состояние плодов	Указание диапазона не требуется: -
1.1275.	ГОСТ 34298; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Томаты (помидоры) (Свежие плоды томатов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.34	070200000	Массовая доля (количество) плодов томатов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому товарному сорту	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля плодов, отпавших от кистей (для кистей томатов)	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1275.					Плоды зеленые, мятые, перезревшие, загнившие, заплесневевшие, увядшие, подмороженные, с солнечными ожогами, с прилипшей землей	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
1.1276.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013);Отбор проб;отбор проб	Орехи грецкие (Не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов, предназначенные непосредственно для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1277.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие (Не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов, предназначенные непосредственно для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	Внешний вид скорлупы	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид ядра	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1277.					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей на скорлупе и ядре	обнаружено/не обнаружено -
					Степень зрелости орехов	Указание диапазона не требуется: -
1.1278.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие (Не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов, предназначенные непосредственно для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	<p>Массовая доля влаги в орехах в скорлупе</p> <p>Массовая доля влаги в свежих (молодых) орехах в скорлупе</p> <p>Массовая доля влаги в ядре</p> <p>Массовая доля минеральных примесей</p> <p>Массовая доля орехов других помологических сортов</p> <p>Массовая доля орехов с плесенью</p> <p>Массовая доля орехов, имеющих дефекты внешнего вида скорлупы (скорлупа с приставшим околоплодником, грязь и поверхностные пороки,</p>	<p>- от 0 до 60 (%)</p> <p>- от 0 до 60 (%)</p> <p>- от 0 до 60 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1278.					<div>открытая, разбитая или поврежденная скорлупа)</div> <div>Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям по калибровке</div> <div>Массовая доля посторонних примесей, в том числе осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли и т.д</div> <div>Массовая доля ядер с плесенью</div> <div>Массовая доля ядер, не соответствующих требованиям сорта</div> <div>Массовая доля ядер, недостаточно развившихся, усохших или сморщенных</div> <div>Массовая доля ядер, прогорклых, гнилых или испорченных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями</div>	<div></div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1279.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009);Отбор проб;отбор проб	Миндаль (Ядра орехов миндаля сладкого без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной кожицей, предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.31	0802129000;2008191300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1280.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Миндаль (Ядра орехов миндаля сладкого без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной кожицей, предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.31	0802129000;2008191300	Внешний вид Запах и вкус Наличие живых сельскохозяйственных вредителей Наличие посторонней примеси Состояние ядер	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1280.						
1.1281.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль (Ядра орехов миндаля сладкого без скорлупы и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной кожицей, предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.31	0802129000;2008191300	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля кусочков ядер</p> <p>Массовая доля неочищенных ядер, частиц скорлупы или кожицы</p> <p>Массовая доля прогорклых, гнилых, заплесневелых ядер</p> <p>Массовая доля сдвоенных и двойных ядер</p> <p>Массовая доля частиц скорлупы, кожицы, околоплодника</p> <p>Массовая доля ядер горького миндаля</p> <p>Массовая доля ядер миндаля других помологических сортов</p>	<p>- от 0 до 60 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1281.					Массовая доля ядер недоразвитых, усохших, сморщенных	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ядер неполных и с царапинами	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ядер прогорклых, гнилых, заплесневелых и поврежденных сельскохозяйственными вредителями	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ядер с наличием смолы, бурой пятнистости, пятен и следов потемнения	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ядер с остатками приставшей кожицы	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ядер с тепловыми повреждениями	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ядер треснувших, расколовшихся, половинок, кусочков ядер	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля ядер, не отвечающих требованиям сорта	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1281.					Массовая доля ядер, не соответствующих требованиям по калибровке	- от 0 до 100 (%)
1.1282.	ГОСТ 7194;Отбор проб;отбор проб	Картофель ;	01.13.51	0701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1283.	ГОСТ 7194;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель ;	01.13.51	0701	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.1284.	ГОСТ 7194;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель ;	01.13.51	0701	Массовая доля земли, прилипшей к клубням	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля клубней с израстаниями, наростами, позеленевших на площади более 2 см <sup>2</sup> , но не более 1/4 поверхности клубня, в совокупности	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1284.					<p>Массовая доля клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины) глубиной более 4 мм и длиной более 10 мм; повреждения сельскохозяйственными вредителями (проволочником более одного хода) в совокупности</p> <p>Массовая доля клубней, не соответствующих требованиям</p> <p>Массовая доля клубней, пораженных паршой или ооспорозом при поражении более 1/4 поверхности клубня</p> <p>Массовая доля клубней, пораженных ржавой (железистой) пятнистостью</p> <p>Массовая доля посторонней примеси (земли, прилипшей к клубням)</p> <p>Массовая доля серых, синих или черных пятен под кожурой, глубиной не более 5 мм</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1285.	ГОСТ 7194;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель ;	01.13.51	0701	Массовая доля крахмала	- от 0 до 30 (%)
1.1286.	ГОСТ 7194;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	Картофель ;	01.13.51	0701	Массовая доля крахмала	- от 0 до 30 (%)
1.1287.	ГОСТ 1725;Отбор проб;отбор проб	Томаты (помидоры) (Свежие плоды томатов предназначенные для промышленной переработки);	01.13.34	070200000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1288.	ГОСТ 1725;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Томаты (помидоры) (Свежие плоды томатов предназначенные для промышленной переработки);	01.13.34	070200000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие земли и посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1288.					<p>-</p> <p>Наличие плодов мятых, загнивших, заплесневевших, увядших, подмороженных, пораженных болезнями, с прилипшей землей</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей</p> <p>Состояние плодов</p> <p>Степень зрелости</p>	<p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.1289.	ГОСТ 1725;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Томаты (помидоры) (Свежие плоды томатов предназначенные для промышленной переработки);	01.13.34	070200000	<p>Массовая доля плодов с опробковелыми образованиями (разросшееся цветоложе площадью не более 2,0 см2)</p> <p>Массовая доля плодов смежной степени зрелости</p> <p>Массовая доля плодов, менее установленного размера</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1289.						
1.1290.	ГОСТ 1725;Инструментальный метод;инструментальный метод	Томаты (помидоры) (Свежие плоды томатов предназначенные для промышленной переработки);	01.13.34	070200000	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 0 до 40 (см)
					Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру по длине	- от 0 до 40 (см)
1.1291.	ГОСТ 7176;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель (Клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления );	01.13.51	0701	Вид внутренней части клубня	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие клубней, позеленевших на площади более 1/4 поверхности, поврежденных грызунами, подмороженных, запаренных, с признаками "удушья", клубней раздавленных,	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1291.					половинок и частей клубня, пораженных мокрой, сухой, кольцевой, пуговичной гнилями и фитофторой	
1.1292.	ГОСТ 7176;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель (Клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления );	01.13.51	0701	<p>Массовая доля земли, прилипшей к клубням</p> <p>Массовая доля клубней с израстаниями, наростами, позеленевших на площади более 2 см<sup>2</sup>, но не более 1/4 поверхности клубня, в совокупности</p> <p>Массовая доля клубней с механическими повреждениями (порезы, вырвы, трещины, вмятины) глубиной более 4 мм и длиной более 10 мм; повреждения сельскохозяйственными вредителями (проволочником более одного хода) в совокупности</p> <p>Массовая доля клубней с серыми, синими или черными пятнами под кожурой, глубиной не более 5 мм</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1292.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля клубней, не соответствующих требованиям</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клубней, не соответствующих требованиям по калибровке</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клубней, пораженных паршой или ооспорозом при поражении более 1/4 поверхности клубня</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клубней, пораженных ржавой (железистой) пятнистостью</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля посторонней примеси</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля клубней, не соответствующих требованиям	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля клубней, не соответствующих требованиям по калибровке	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля клубней, пораженных паршой или ооспорозом при поражении более 1/4 поверхности клубня	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля клубней, пораженных ржавой (железистой) пятнистостью	- от 0 до 100 (%)	Массовая доля посторонней примеси	- от 0 до 100 (%)	
Массовая доля клубней, не соответствующих требованиям	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля клубней, не соответствующих требованиям по калибровке	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля клубней, пораженных паршой или ооспорозом при поражении более 1/4 поверхности клубня	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля клубней, пораженных ржавой (железистой) пятнистостью	- от 0 до 100 (%)															
Массовая доля посторонней примеси	- от 0 до 100 (%)															
1.1293.	ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012);Отбор проб;отбор проб	Капуста краснокочанная (Свежая краснокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде и промышленной переработки);	01.13.12.130	070490100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1294.	ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста краснокочанная (Свежая краснокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде и промышленной переработки);	01.13.12.130	070490100	<p>Внешний вид</p> <p>Запах и вкус</p> <p>Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных болезнями, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)</p> <p>Наличие посторонней примеси</p> <p>Неплотно прилегающие (кроющие) листья на кочане</p> <p>Плотность кочанов</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1 до 10 (шт)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1295.	ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012);Инструментальный метод;инструментальный метод	Капуста краснокочанная (Свежая краснокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде и промышленной переработки);	01.13.12.130	070490100	Длина кочерыги над кочаном	- от 1 до 10 (см)
					Масса кочана	- от 0 до 1,5 (кг)
1.1296.	ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Капуста краснокочанная (Свежая краснокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде и промышленной переработки);	01.13.12.130	070490100	Массовая доля кочанов, не соответствующих требованиям второго сорта	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля кочанов, не соответствующих требованиям данного сорта	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля кочанов, не соответствующих требованиям по калибровке	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля кочанов, соответствующих требованиям второго сорта	- от 0 до 100 (%)
1.1297.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010) ;Отбор проб;отбор проб	Виноград (Свежий столовый виноград, реализуемый в розничной торговле для	01.21	080610	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1297.		потребления в свежем виде );				
1.1298.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010) ;Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорные) ;органолептический (сенсорный)	Виноград (Свежий столовый виноград, реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде );	01.21	080610	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие гроздей и ягод, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие гроздей с ягодами загнившими, раздавленными, засохшими и ягод загнивших, раздавленных, засохших	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено -
					Степень зрелости и состояние винограда	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1299.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Виноград (Свежий столовый виноград, реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде);	01.21	080610	Массовая доля гроздей второго сорта	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля гроздей второго сорта и не соответствующих требованиям, предъявляемым ко второму сорту	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля гроздей гроздей первого и второго сорта	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля гроздей и ягод, не соответствующих требованиям, предъявляемым ко второму сорту	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля гроздей с ягодами увяленными, треснувшими и ягод увяленных, осыпавшихся, треснувших	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля гроздей, не соответствующих требованиям, предъявляемым ко второму сорту	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля гроздей, не удовлетворяющих требованиям данного сорта, но	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1299.					соответствующих требованиям более низкого сорта	
					Массовая доля нецелых гроздей	- от 0 до 100 (%)
1.1300.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); Инструментальный метод; инструментальный метод	Виноград (Свежий столовый виноград, реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде );	01.21	080610	Масса грозди	- от 0 до 2000 (г)
1.1301.	ГОСТ 14870; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масла эфирные ;	20.53	3301	Массовая доля воды	- от 0 до 10 (%)
1.1302.	ГОСТ 14870; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Масла эфирные ;	20.53	3301	Массовая доля воды	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1303.	ГОСТ 14870;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Масла эфирные ;	20.53	3301	Массовая доля воды	- от 0 до 10 (%)
1.1304.	ГОСТ 30692;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой	10.91;10.41.4;10.92;01.11;10.13.16.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;10.20.41.110;01.19.10;21.10.51	2301;2302;2303;230700;230800;2309;12130000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;230500000;2306;1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1201;1205;120600;1207;2106909803;2936;300450000	Кадмий (Cd)  Медь (Cu)  Свинец (Pb)	- от 0,01 до 10 (мг/кг)  - от 0,01 до 10 (мг/кг)  - от 0,01 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1304.		промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Культуры кормовые ; Провитамины, витамины и их производные (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки );				
1.1305.	ГОСТ 31640;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мука тонкого и грубого	10.91;10.92;10.41.4;01.11;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10;21.10.51	2301;2302;2303;230700;230800;2309;12130000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;230500000;2306;1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1201;1205;120600;1207;2106909803;2936;300450000	<p>Массовая доля гигроскопической влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>- от 5 до 95 (%)</p> <hr/> <p>- от 5 до 95 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1305.		<p>помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;  Кормовые материалы масложировой промышленности ;  Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;  Культуры кормовые ;  Провитамины, витамины и их производные (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки );</p>				
1.1306.	ГОСТ 13496.11;Химические испытания, физико-химические испытания;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;10.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;	Содержание спор головневых грибов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1306.	гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;		230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;0713109001;0713500000;1201900000		
1.1307.	ГОСТ 13496.15, п. 9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и	01.11;10.91;10.92;10.41.10;10.13.16.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля сырого жира  Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	- от 0,5 до 60 (%)  - от 0,6 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1307.		<p>грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;            Кормовые материалы масложировой промышленности ;            Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;            Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки);</p>				
1.1308.	ГОСТ 13496.15, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;            Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;            Корм готовый для непродуктивных животных ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не</p>	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	<p>Массовая доля сырого жира</p> <hr/> <p>Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество</p>	<p>- от 0,5 до 60 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,6 до 70 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1308.		пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки);				
1.1309.	ГОСТ 13496.19;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	2301;2302;2303;230700;230800;2309;12130000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;230500000;2306;1201;1205;120600;1207	Нитраты	- от 0 до 30900 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1309.		Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1310.	ГОСТ 13496.19;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;	Нитраты          Нитриты	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг) от 0 до 30900 (мг/кг)          -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1310.		<p>Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);</p>		0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1311.	ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Кальций (Ca)	- от 1 до 100 (г/кг) от 1000 до 10 000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1311.		Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1312.	ГОСТ 13496.20-2014 ;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;230500000;2306;1201;1205;120600;1207	ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1312.		млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1313.	ГОСТ 13496.20-2014 ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ) Альфа-гексахлорцикло-гексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорцикло-гексан (ГХЦГ)	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг) - от 0,02 до 0,2 (мг/кг) - от 0,02 до 0,2 (мг/кг) - от 0,02 до 0,2 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1313.		грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);			Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.1314.	ГОСТ Р 51420;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,002 до 50 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1314.		Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1315.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;	Массовая доля азота	- от 0,5 до 800 (г/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1315.		<p>Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);</p>		0504000000;0505;0506; 1208;2304000000;23050 00000;2306;1201;1205; 120600;1207		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1316.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 3,5 до 800 (г/кг)
					Массовая доля сырого протеина	- от 3,5 до 800 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1316.		Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1317.	ГОСТ 32343;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;230500000;2306;1201;1205;120600;1207	Железо (Fe) Калий (K) Кальций (Ca) Магний (Mg) Марганец (Mn) Медь (Cu) Натрий (Na) Цинк (Zn)	- от 5 до 50000 (мг/кг) - от 500 до 50000 (мг/кг) - от 50 до 50000 (мг/кг) - от 5 до 50000 (мг/кг) - от 5 до 50000 (мг/кг) - от 500 до 50000 (мг/кг) - от 5 до 50000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1317.		млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1318.	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля сырой золы	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1318.		<p>грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);</p>				
1.1319.	ГОСТ 26180, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;</p>	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Содержание аммиачного азота	- от 0,002 до 0,15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1319.		Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1320.	ГОСТ 26180, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма,	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Активная кислотность	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1320.		комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1321.	ГОСТ Р 51422;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля мочевины	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1321.		Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1322.	ГОСТ 13496.21, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы,	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	Массовая доля триптофана	- от 0,15 до 2 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1322.		<p>ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу (Мука); Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);</p>				
1.1323.	ГОСТ 13496.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;	Массовая доля азота	- от 0 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1323.		<p>Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу (Мука); Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного</p>		0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1323.		производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1324.	ГОСТ 13496.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу (Мука);	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	Массовая доля азота	- от 0 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1324.		Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1325.	ГОСТ 13496.4;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;10.91;10.92;10.41;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	<p>Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p> <p>Массовая доля общего азота в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0 до 80 (%)</p> <p>- от 0 до 80 (%)</p> <p>- от 0 до 80 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1325.		<p>грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу (Мука);  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;  Кормовые материалы масложировой промышленности ;  Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;  Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1325.						
1.1326.	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Продукты кормовые крахмалопаточного	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля сырого жира	- от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1326.		производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1327.	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу (Мука); Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;	10.91;10.92;10.13.16.1 10;10.20.41;10.20.41.1 20;10.20.41.110;10.62. 20.160;01.19.10	2301;2302;2303;230700 ;230800;2309;12130000 00;1214;151800;0511;0 504000000;0505;0506;2 301200000;1201;1205;1 20600;1207	Массовая доля влаги	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1327.		Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1328.	ГОСТ 31651;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;21.10.51.129;21.10.51;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;2106909803;2936;300450000;1201;1205;120600;1207	Селен (Se)	- от 0,25 до 1,5 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1328.		беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Витамины, в том числе в комбинации с другими препаратами, прочие ; Провитамины, витамины и их производные ( ); Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1329.	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000);Химические	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;	Сумма изомеров гексахлорциклогексана	- от 0,005 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1329.	испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Кормовые материалы	10.20.41;10.20.41.120; 10.20.41.110;10.62.14.130; 10.62.20.160;01.19.10	1007;2301;2302;2303;230700; 230800;2309;1213000000; 1214;151800;0511; 0504000000;0505;0506; 1208;2304000000;2305000000; 2306;2301200000; 1201;1205;120600;1207	(ГХЦГ) Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 2,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 2,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 2,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 5 (мг/кг) - от 0,005 до 1000 (мкг/кг) - от 0,01 до 1000 (мкг/кг) - от 0,01 до 1000 (мкг/кг) - от 0,01 до 1000 (мкг/кг) - от 0,01 до 1000 (мкг/кг) - от 0,01 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1329.		масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1330.	ГОСТ 31653;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы,	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	Афлатоксин В1 Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Фумонизин В1	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг) - от 0,02 до 0,5 (мг/кг) - от 0,004 до 0,1 (мг/кг) - от 0,02 до 0,5 (мг/кг) - от 0,05 до 5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1330.		<p>ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;  Кормовые материалы масложировой промышленности ;  Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;  Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);</p>				
1.1331.	ГОСТ 28396-89 (СТ СЭВ 6540-88);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;	Патулин	- от 100 до 1000 (мкг/кг) от 0,1 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1331.		Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);		0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207		
1.1332.	ГОСТ ISO 6498;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	Подготовка проб  Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1332.		<p>Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;</p> <p>Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;</p> <p>Кормовые материалы масложировой промышленности ;</p> <p>Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;</p> <p>Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1333.	ГОСТ 13496.12;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из</p>	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	Общая кислотность	- от 0 до 40 (°Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1333.		рыбы ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);				
1.1334.	ГОСТ 13496.18;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	Кислотное число жира	- от 0 до 60 (мг КОН/г )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1334.		<p>помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;  Кормовые материалы масложировой промышленности ;  Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;  Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);</p>				
1.1335.	ГОСТ 23423-2017;Отбор проб;отбор проб	Соединения сераорганические (Метионин кормовой);	20.14.51.110	293040	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1336.	ГОСТ 23423-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соединения сераорганические (Метионин кормовой);	20.14.51.110	293040	Массовая доля метионина	- от 95 до 100 (%)
1.1337.	ГОСТ 23423-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соединения сераорганические (Метионин кормовой);	20.14.51.110	293040	Массовая доля остатка на сите с размером стороны квадратной ячейки 1 мм	- от 0,05 до 0,6 (%)
1.1338.	ГОСТ 23423-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Соединения сераорганические (Метионин кормовой);	20.14.51.110	293040	Содержание цианистых соединений	- от 0,5 до 3 (мг/кг)
1.1339.	ГОСТ 23423-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соединения сераорганические (Метионин кормовой);	20.14.51.110	293040	Кадмий (Cd)	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,4 до 3 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1339.					Ртуть (Hg)	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 0,2 до 10 (мг/кг)
1.1340.	ГОСТ 23423-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соединения сераорганические (Метионин кормовой);	20.14.51.110	293040	Содержание фтора	- от 50 до 300 (мг/кг)
1.1341.	ГОСТ 28612;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соединения сераорганические (Метионин кормовой);	20.14.51.110	293040	Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 5 (мг/кг)
1.1342.	ГОСТ 24596.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517 102000	Массовая доля фосфора, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4%, в пересчете на пятиокись фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	- от 25 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1343.	ГОСТ 24596.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Массовая доля фосфора, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4%, в пересчете на пятиокись фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	- от 25 до 60 (%)
1.1344.	ГОСТ 24596.2-2015 ;Расчетный метод;расчетный метод	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Массовая доля фосфора, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4%	Расчетный показатель: -
1.1345.	ГОСТ 24596.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Массовая доля азота, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4%	- от 10 до 25 (%)
1.1346.	ГОСТ 24596.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Массовая доля кальция (Ca)	- от 15 до 40 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1347.	ГОСТ 24596.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Активность ионов водорода	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.1348.	ГОСТ 24596.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5 (%)
1.1349.	ГОСТ 24596.7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Содержание фтора	- от 0,01 до 0,3 (%) от 100 до 3000 (мг/кг)
1.1350.	ГОСТ 24596.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Мышьяк (As)	- от 0,0002 до 0,008 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1351.	ГОСТ 24596.8;Химические испытания, физико- химические испытания;колориметрически й	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42. 130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517 102000	Мышьяк (As)	- от 0,0002 до 0,008 (%) от 2 до 80 (мг/кг)
1.1352.	ГОСТ 24596.9;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42. 130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517 102000	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,01 (%)
1.1353.	ГОСТ 24596.10;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42. 130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517 102000	Ртуть (Hg)	- от 0,000005 до 0,00003 (%)
1.1354.	ГОСТ 24596.10;Химические испытания, физико- химические испытания;колориметрически й	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42. 130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517 102000	Ртуть (Hg)	- от 0,000005 до 0,00003 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1355.	ГОСТ 24596.11;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Кадмий (Cd)	- от 0,000001 до 0,00004 (%)
1.1356.	ГОСТ 24596.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты ; Мука доломитовая ;	08.91.11.119;20.13.42.130;08.11.30.127	2510;2835260000;2517102000	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,1 до 25 (%)
1.1357.	ГОСТ 13979.0;Отбор проб;отбор проб	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1358.	ГОСТ 13979.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1358.		Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);			Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	- от 0 до 75 (%)
1.1359.	ГОСТ 13979.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1360.	ГОСТ 13979.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	Количество темных включений	- от 0 до 5 (шт/мг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1361.	ГОСТ 13979.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	Массовая доля мелочи	- от 0 до 50 (%)
1.1362.	ГОСТ 13979.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	Массовая доля металлопримесей	обнаружено/не обнаружено от 0 до 20 (%)
1.1363.	ГОСТ 13979.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	Массовая доля золы	- от 0 до 60 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1363.						
1.1364.	ГОСТ 13979.6;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	<p>Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество</p> <p>Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0 до 30 (%)</p> <p>- от 0 до 40 (%)</p>
1.1365.	ГОСТ Р 54705;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1 до 90 (%)
1.1366.	ГОСТ 28736, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Культуры кормовые корнеплодные ;	01.19.10.110	1214	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1367.	М 04-44-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Провитамины, витамины и их производные (Премиксы, белково-витаминные добавки );	10.91.10.170;10.91.10.210;21.10.51	2309909609;2936;2106909803;300450000	<p>Массовая доля витамина D</p> <p>Массовая доля витамина А</p> <p>Массовая доля витамина Е (в форме α-токоферола)</p>	<p>- от 0,001 до 1,25 (г/кг) от 40000 до 50000000 (МЕ/кг)</p> <p>- от 0,03 до 17 (г/кг) от 100000 до 50000000 (МЕ/кг)</p> <p>- от 0,5 до 200 (г/кг) от 500 до 200000 (МЕ/кг)</p>
1.1368.	ГОСТ 27995, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Медь (Cu)	- от 0,001 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1368.		Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);				
1.1369.	ГОСТ 27998;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);	01.11;10.91;10.92;10.62.14.130;10.62.20.160;10.41.4;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;230400000;2306;2305000000;1208;1201;1205;120600;1207	Железо (Fe)	С учетом разбавления: - от 50 до 5000 (мг/кг) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1369.						
1.1370.	ГОСТ 27998;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Железо (Fe)	- от 50 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1371.	ГОСТ 28458;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля йода	- от 0,1 до 8 (мг/кг)
1.1372.	ГОСТ Р 56383, п. 7.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки (Искусственно высушенные травяные	01.11.5;01.19.10.190	1213000000;1214	Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1372.		корма);				
1.1373.	ГОСТ Р 56383, п. 7.14;Инструментальный метод;инструментальный метод	Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки (Искусственно высушенные травяные корма);	01.11.5;01.19.10.190	1213000000;1214	<div>Размер - от 0 до 125 (мм)</div> <div>Сечение гранул - от 0 до 125 (мм)</div> <div>Сечение брикетов - от 0 до 125 (мм)</div> <div>Длина гранул - от 0 до 125 (мм)</div> <div>Длина брикетов - от 0 до 125 (мм)</div> <div>Диаметр гранул - от 0 до 125 (мм)</div> <div>Диаметр брикетов - от 0 до 125 (мм)</div>	
1.1374.	ГОСТ 13496.17;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;	Каротин	- от 1 до 230 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1374.		сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);		121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207		
1.1375.	ГОСТ ISO 6865;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля сырой клетчатки	- от 10 до 400 (г/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1375.		<p>грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);</p>				
1.1376.	ГОСТ 27996, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1376.		животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);	10.62.20.160;01.19.10	151800;0511;05040000 00;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1377.	ГОСТ 31675, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;</p> <p>Корм готовый для непродуктивных животных ;</p> <p>Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;</p> <p>Кормовые материалы масложировой промышленности ;</p> <p>Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;</p> <p>Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;</p> <p>Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;</p>	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	- от 2 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1377.		Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);				
1.1378.	ГОСТ 31675, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;230500000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	- от 2 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1378.		грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);				
1.1379.	ГОСТ 26176;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)  Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	- от 0 до 90 (%)  - от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1379.		Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);				
1.1380.	ГОСТ 26176;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;230500000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1381.	ГОСТ 26176;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	<p>Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала) в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля растворимых углеводов (сахаров) в пересчете на сухое вещество</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.1382.	ГОСТ 26657;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;10.41.4;10.91;10.92;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;1208;2303;230400000;2305000000;2306;2301;2302;230700;230800;	Массовая доля фосфора (P)	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1382.		<p>грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Кормовые материалы масложировой промышленности ;  Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;  Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);</p>		<p>2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1201;1205;120600;1207</p>		
1.1383.	<p>ГОСТ 26657;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический</p>	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;</p>	<p>01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10</p>	<p>1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207</p>	<p>Массовая доля фосфора (P)</p>	<p>- от 0 до 50 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1383.		Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);				
1.1384.	ГОСТ 26657;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1384.		растительного происхождения);				
1.1385.	ГОСТ Р 51636;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля водорастворимых углеводов в сухом веществе	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1386.	ГОСТ Р 51636;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля водорастворимых углеводов	- от 1 до 50 (%)
1.1387.	ГОСТ 26226;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;	Массовая доля сырой золы  Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 10 (%)  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1387.		Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);		0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207		
1.1388.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1388.		Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительного происхождения);				
1.1389.	ГОСТ 23637, п.3.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Комбикорма ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11.5;01.19.10.190;01.11;10.91.10.180;10.41.41.112;10.41.41.122;10.41.4	1213000000;1214;1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2309;2304000000;2306;1208;2303;2305000000	Массовая доля масляной кислоты	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1389.		грубого помола из семян или плодов масличных культур ;				
1.1390.	ГОСТ 80, п. 5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;	10.41.41.122	2306	Общая энергетическая питательность ОЭП	Расчетный показатель: -
1.1391.	ГОСТ 80, п. 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;	10.41.41.122	2306	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.1392.	ГОСТ 30503;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	Массовая доля натрия	- от 0 до 40 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1392.		<p>грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;  Кормовые материалы масложировой промышленности ;  Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;  Культуры кормовые (Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1392.		происхождения);				
1.1393.	ГОСТ 30503;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.110;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	Массовая доля натрия, в пересчете на абсолютно сухое вещество	Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1393.		промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения);				
1.1394.	ГОСТ 30504;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы,	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	Массовая доля калия	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1394.		ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения);				
1.1395.	ГОСТ 30504;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;2304000000;	Массовая доля калия, в пересчете на абсолютно сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1395.		<p>Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;  Кормовые материалы масложировой промышленности ;  Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;  Культуры кормовые (Корма</p>		2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1395.		растительные, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения);				
1.1396.	ГОСТ 13496.8;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Комбикорма ;	10.91.10.180	2309	Крупность размола	- от 0,25 до 5 (мм)
					Массовая доля неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	- от 0 до 50 (%)
					Массовая доля ядовитых семян	- от 0 до 50 (%)
					Остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм	- от 0 до 100 (%)
					Остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Проход через сито с отверстиями диаметром 1 мм	- от 0 до 100 (%)
					Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1397.	ГОСТ 13496.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Комбикорма ;	10.91.10.180	2309	Массовая концентрация металломагнитной примеси	- от 0 до 100 (мг/кг)
1.1398.	ГОСТ 13496.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;1201;1205;120600;1207	<p>Массовая доля хлорида натрия</p> <p>Массовая доля натрия</p> <p>Массовая доля хлоридов</p> <p>Массовая доля хлорида натрия в сухом веществе</p> <p>Массовая доля хлоридов в сухом веществе</p> <p>Массовая доля натрия в сухом веществе</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,023 до 2,3 (%)</p> <p>- от 0,04 до 3,52 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1398.		рыбы ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.);				
1.1399.	ГОСТ 13496.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;2305000000;2306;2301200000;1201;1205;120600;1207	<p>Массовая доля хлорида натрия в сухом веществе</p> <hr/> <p>Массовая доля хлорида натрия</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0 до 50 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1399.		<p>помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ;  Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;  Кормовые материалы масложировой промышленности ;  Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;  Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.);</p>				
1.1400.	ГОСТ 13496.13;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма ; Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые, не включенные в другие	10.91.10.180;01.11.5;0 1.19.10.190	2309;1213000000;1214	Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1400.		группировки (Искусственно высушенные травяные корма);				
1.1401.	ГОСТ 13496.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Комбикорма ; Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки (Искусственно высушенные травяные корма);	10.91.10.180;01.11.5;01.19.10.190	2309;1213000000;1214	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено от 0 до 20 (экз/кг)
1.1402.	ГОСТ 23513, п.3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Гранулы из люцерны ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) (Кормовые брикеты и гранулы);	10.92;10.91.20.120;10.91.1	2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309	Крошимость гранул	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1403.	ГОСТ 26573.1, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.170;10.91.10.210	2309909609;2936;2106909803	Витамин А	- от 20 до 10000 (МЕ/г)
1.1404.	ГОСТ 26573.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.170;10.91.10.210	2309909609;2936;2106909803	Витамин А	- от 250000 до 25000000 (МЕ/кг)
1.1405.	ГОСТ 10974, п.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла ;	10.41.41.140	2306200000	Массовая доля металлопримесей	обнаружено/не обнаружено от 0 до 20 (%)
1.1406.	ГОСТ 10974, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла ;	10.41.41.140	2306200000	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1406.						
1.1407.	М 04-49-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Провитамины, витамины и их производные (Премиксы, белково-витаминные добавки );	10.91.10.170;10.91.10.210;21.10.51	2309909609;2936;2106 909803;300450000	Массовая доля витамина К3	- от 0,05 до 500 (г/кг)
1.1408.	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97);Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41.120;10.62;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;2304000000;2305000000;2306;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1201;1205;120600;1207	Массовая доля растворимого азота	- от 0 до 80 (%) от 0 до 800 (г/кг)
					Массовая доля растворимого сырого протеина	- от 0 до 80 (%) от 0 до 800 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1408.		в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.);				
1.1409.	ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.11;10.91;10.92;10.41.4;10.13.16.110;10.20.41;10.20.41.120;10.20.41.110;10.62.14.130;10.62.20.160;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1008;0708;0713;1007;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;1208;230400000;	Зераленон	- от 0 до 5 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1409.		<p>Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из морепродуктов, китов и других водных млекопитающих ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ; Культуры кормовые (Корма,</p>		2305000000;2306;2301 200000;1201;1205;1206 00;1207		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1409.		комбикорма, комбикормовое сырье.);				
1.1410.	ГОСТ 27997;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки (Искусственно высушенные травяные корма); Культуры кормовые корнеплодные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) (Кормовые брикеты и гранулы); Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции	01.11.5;01.19.10.190;01.19.10.110;10.91.1;10.91.10;10.41.41.112;10.41.41.122;10.41.41.132;10.41.41.142;10.41.41.152;10.41.41.162;10.41.41.172;10.41.41.182;10.41.41.192;10.91;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.182;10.91.10.183;10.91.10.184;10.91.10.185;10.91.10.186;10.91.10.187;10.91.10.188;10.91.10.189	1213000000;1214;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;230700;151800;0511;0504000000;0505;0506	Марганец	- от 20 до 200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1410.		<p>подсолнечного масла ;  Жмых и прочие остатки  кормовые твердые,  полученные при экстракции  рапсового масла ;  Жмых и прочие остатки  кормовые твердые,  полученные при экстракции  льняного масла ;  Жмых и прочие остатки  кормовые твердые,  полученные при экстракции  хлопкового масла ;  Жмых и прочие остатки  кормовые твердые,  полученные при экстракции  масла из зародышей зерен  кукурузы ;  Жмых и прочие остатки  кормовые твердые,  полученные при экстракции  сурепного масла ;  Жмых и прочие остатки  кормовые твердые,  полученные при экстракции  рыжикового масла ;  Жмых и прочие остатки  кормовые твердые,  полученные при экстракции  прочих растительных масел ;  Корма готовые для  сельскохозяйственных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1410.		животных ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для рыб ; Комбикорма для прочих животных ;				
1.1411.	ГОСТ 13979.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука и порошок горчичные (Жмыхи, шроты и горчичный порошок);	10.41.4;10.84.12.160	1208;2303;230400000;2305000000;2306;2103301000	Суммарная массовая доля растворимых протеинов  Суммарная массовая доля растворимых протеинов к общему содержанию сырого протеина	- от 0 до 60 (%)  - от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1412.	ГОСТ 4974;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды); Тара деревянная (модельные среды); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (модельные среды); Изделия из бумаги и картона прочие (модельные среды); Волокна химические (модельные среды); Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды); Стекло полое (модельные среды);	11.07.11;10.86.10.310;36.00.1;36.00.12;36.00.11;16.29;16.24;17.21;17.29;20.60;22.22;23.13	2201;4420;4421;4601;4602;4415;4416000000;4808;4819;4821;481200000;4813;4822;4823;5501;5503;5402;5404;5502;5504;5403;540500000;3923;7010;702000	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1412.						
1.1413.	ГОСТ 31862;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1414.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1415.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.110;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Висмут (Bi)  Кадмий (Cd)  Марганец  Медь (Cu)	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,002 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1415.						<p>от 5,0 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Мышьяк (As) - от 0,001 до 0,2 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Свинец (Pb) - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 1,0 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Сурьма (Sb) - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Цинк (Zn) - от 0,0005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10,0 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
1.1416.	ГОСТ 18293, п. 3, 4, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Воды минеральные природные упакованные ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды); Тара деревянная (модельные среды); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (модельные среды);	11.07.11.110;16.29;16.24;17.21;17.29;20.60;22.22;23.13	2201;4420;4421;4601;4602;4415;4416000000;4808;4819;4821;4812000000;4813;4822;4823;5501;5503;5402;5404;5502;5504;5403;5405000000;3923;7010;702000	Свинец (Pb)  Серебро (Ag)  Цинк (Zn)	<p>- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1416.		Изделия из бумаги и картона прочие (модельные среды); Волокна химические (модельные среды); Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды); Стекло полое (модельные среды);				
1.1417.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Железо (Fe) (общее)  Кадмий (Cd)  Кобальт (Co)  Марганец (Mn)	- от 0,01 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм³) от 10 до 100000 (мг/дм³)  - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³) от 0,005 до 10,0 (мг/дм³) от 10 до 100000 (мг/дм³)  - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 10,0 (мг/дм³) от 10 до 100000 (мг/дм³)  - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³) от 0,005 до 10,0 (мг/дм³) от 10 до 100000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1417.					<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,005 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,05 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,02 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,005 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,05 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Никель (Ni)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Свинец (Pb)	- от 0,002 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,02 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Хром (Cr)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )															
Никель (Ni)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )															
Свинец (Pb)	- от 0,002 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,02 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )															
Хром (Cr)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )															
Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )															
1.1418.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Вода непитьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Изделия из дерева, пробки,	36.00.11;36.00.12;11.0 7.11.121;16.29;16.24;1 7.21;17.29;20.60;22.22 ;23.13	2201;4420;4421;4601;4 602;4415;4416000000;4 808;4819;4821;4812000 000;4813;4822;4823;55 01;5503;5402;5404;550 2;5504;5403;	Мышьяк (As)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1418.		<p>соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды);  Тара деревянная (модельные среды);  Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (модельные среды);  Изделия из бумаги и картона прочие (модельные среды);  Волокна химические (модельные среды);  Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды);  Стекло полое (модельные среды);</p>		5405000000;3923;7010;702000		
1.1419.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Ртуть (Hg)	- от 0,0001 до 0,015 (мг/дм³) от 0,015 до 150 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1420.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Ртуть (Hg)	- от 0,00001 до 0,015 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1421.	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Ртуть (Hg)	- от 0,00001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.1422.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.1;36.00.11;11.07.11	2201	Цинк (Zn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1423.	ГОСТ 4388, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды); Тара деревянная (модельные среды); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (модельные среды); Изделия из бумаги и картона прочие (модельные среды); Волокна химические (модельные среды); Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды); Стекло полое (модельные среды);	11.07.11;36.00.12;36.00.11;16.29;16.24;17.21;17.29;20.60;22.22;23.13	2201;4420;4421;4601;4602;4415;4416000000;4808;4819;4821;481200000;4813;4822;4823;5501;5503;5402;5404;5502;5504;5403;540500000;3923;7010;702000	Медь (Cu)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,06 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,06 до 6,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1424.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода природная ; Вода непитываемая ; Вода питьевая ;	11.07.11;10.86.10.310; 36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Никель (Ni)	- от 0,01 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1425.	РД 52.24.494-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода природная ; Вода непитываемая ; Вода питьевая ;	11.07.11;10.86.10.310; 36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Никель (Ni)	- от 0,005 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> )



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1426.	М 01-41-2006 (издание 2011 года);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Хром (Cr)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (VI)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1427.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Общий хром	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (III)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1428.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (III)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1428.						от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1429.	ГОСТ 4011;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.12;36.00.11	2201	Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1430.	ГОСТ 23268.13;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.110;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.130	2201	Серебро (Ag)	- от 0,002 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1431.	МУК 4.1.1090-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00.11;10.86.10.310	2201	Йодид-ион	- от 0,004 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 1000 до 100000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.1432.	РД 52.24.432-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.1;11.07.11	2201	Кремний (Si)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кремниевой кислоты	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация силикатов (в пересчёте на кремний)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1433.	РД 52.24.433-2018;Химические испытания, физико-химические	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	11.07.11;36.00.1	2201	Кремний (Si)	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 15 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1433.	испытания;фотометрический	не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ;			Массовая концентрация кремниевой кислоты	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 15,0 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация силикатов (в пересчёте на кремний)	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 15,0 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1434.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Нитраты	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1435.	ГОСТ 33045, п. 5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	11.07.11;10.86.10.310;36.00.1;36.00.12;36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 300 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Аммонийный азот	- от 0,078 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 234 до 23400 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1435.		Вода дистиллированная ;				
1.1436.	ГОСТ 33045, п. 6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Вода питьевая для детского питания; Вода природная; Вода непитиевая; Вода питьевая; Вода дистиллированная;	11.07.11;10.86.10.310; 36.00.1;36.00.12;36.00.11;20.13.52.120	-	Нитриты	- от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 30 до 3000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,00091 до 9,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 9,1 до 910 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1437.	ГОСТ 33045, п. 7 метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Вода питьевая для детского питания; Вода природная; Вода непитиевая;	11.07.11;10.86.10.310; 36.00.1;36.00.12;36.00.11;20.13.52.120	-	Нитриты	- от 0,82 до 32,9 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 32,9 до 3290 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,25 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1437.		Вода питьевая; Вода дистиллированная;				
1.1438.	ГОСТ 33045, п. 8 метод Г;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Вода питьевая для детского питания; Вода природная; Вода непитьевая; Вода питьевая; Вода дистиллированная;	11.07.11;10.86.10.310; 36.00.1;36.00.12;36.00.11;20.13.52.120	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитраты	- от 0,44 до 26,6 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 26,6 до 2660 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1439.	ГОСТ 33045, п. 9 метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Вода питьевая для детского питания; Вода природная;	11.07.11;10.86.10.310; 36.00.1;36.00.12;36.00.11;20.13.52.120	-	Нитраты	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 200 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля азота нитратов	- от 0,023 до 46 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 46 до 4600 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1439.		Вода непитьевая; Вода питьевая; Вода дистиллированная;				
1.1440.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Нитриты	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1441.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ;	11.07.11;36.00.1;36.00.11	2201	Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1442.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Цианиды	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1442.						
1.1443.	РД 52.24.450-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Сероводород	- от 0,002 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 4000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфида в пересчете на сероводород	- от 0,002 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 4000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.1444.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Сульфаты	- от 20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 500 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1445.	ГОСТ 31940;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11;10.86.10.310;36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Сульфаты	- от 25 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 500 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2500 до 250000 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1445.		пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода природная ; Вода непитываемая ; Вода питьевая ;				
1.1446.	ГОСТ 31940;Химические испытания, физико- химические испытания;турбидиметрическ ий	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Сульфаты	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1447.	ГОСТ 18165, п. 5; 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ; Вода природная ; Вода питьевая для детского питания ; Изделия из дерева, пробки,	11.07.11;36.00.11;36.0 0.1;10.86.10.310;16.29 ;16.24;17.21;17.29;20. 60;22.22;23.13	2201;4420;4421;4601;4 602;4415;4416000000;4 808;4819;4821;4812000 000;4813;4822;4823;55 01;5503;5402;5404;550 2;5504;5403;540500000 0;3923;7010;702000	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,56 до 56 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1447.		<p>соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды);  Тара деревянная (модельные среды);  Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (модельные среды);  Изделия из бумаги и картона прочие (модельные среды);  Волокна химические (модельные среды);  Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды);  Стекло полое (модельные среды);</p>				
1.1448.	ГОСТ 18165, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	<p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Вода питьевая для детского питания ;  Вода природная ;  Вода питьевая ;</p>	11.07.11;10.86.10.310; 36.00.1;36.00.11	2201	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1448.						
1.1449.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1450.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Барий (Ba)	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,0 до 600 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1451.	М 01-35-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.12;36.00.11	2201	Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1452.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00 .11	2201	Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.1453.	ПНД Ф 14.1:2:4.192- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00 .11	2201	Ванадий (V)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1454.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00 .11	2201	Калий (K)	- от 1,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
Литий (Li)					- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Натрий (Na)					- от 1 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Стронций					- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1455.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.12;36.00.11	2201	Молибден (Mo)	- от 0,0025 до 16,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1456.	М 01-28-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Молибден (Mo)	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1457.	ГОСТ 23268.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.110;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.140	2201	Натрий (Na)	- от 1,0 до 8000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 8000 до 800000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1457.						
1.1458.	ГОСТ 23268.6, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.110;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.140	2201	Натрий (Na)	- от 5 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 200000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1459.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрически	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11;36.00.12;36.00.11	2201	Селен (Se)	- от 0,1 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1459.		Вода непитьевая ; Вода питьевая ;				
1.1460.	ГОСТ Р 52315;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;11.07	2201	Селен (Se)	- от 0,0003 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1461.	ГОСТ 23950;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ;	11.07.11;36.00.11	2201	Стронций	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1462.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11;36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Стронций	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Магний (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1462.		Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;			Кальций (Ca)	- от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1463.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;11.07.11.121	2201	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1464.	МУК 4.1.1257-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1465.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11;36.00.1;36.00.12;36.00.11;16.29;16.24;17.21;17.29;20.60;22.22;23.13	2201;4420;4421;4601;4602;4415;4416000000;4808;4819;4821;481200000;4813;4822;4823;5501;5503;5402;5404;5502;5504;5403;540500000;3923;7010;	Бор  Массовая концентрация бора (в пересчете на ортоборную	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,29 до 28,6 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1465.		Вода природная ; Вода непитываемая ; Вода питьевая ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды); Тара деревянная (модельные среды); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (модельные среды); Изделия из бумаги и картона прочие (модельные среды); Волокна химические (модельные среды); Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды); Стекло полое (модельные среды);		702000	кислоту)	от 28,6 до 2860 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1466.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода непитываемая ; Вода питьевая ;	36.00.12;36.00.11	2201	Озон	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1467.	ГОСТ 23268.15;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.110;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.140	2201	Бромид-ион	- от 5,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1468.	ГОСТ 23268.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды искусственно минерализованные питьевые	11.07.11.110;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.140	2201	Бромид-ион	- от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1468.		упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.1469.	МУК 4.1.2587-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	2201	Бромид-ион	- от 0,04 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1470.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 Методика измерений массовой концентрации общего хлора в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29769);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1470.						
1.1471.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 Методика измерений массовой концентрации общего хлора в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29769);Отбор проб;отбор проб	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1472.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.12;36.00.11	2201	Суммарный остаточный хлор  свободный остаточный хлор  Содержание монохлорамина  Содержание дихлорамина	- от 0,05 до 35,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0047 до 8,7 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,01 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,01 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1472.					Остаточный связанный хлор	Расчетный показатель: -
1.1473.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Хлориды (хлор-ионы)	- от 5,0 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1474.	ГОСТ 4245;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.12;36.00.11	2201	Хлориды	- от 10 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1475.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1476.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода природная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;36.00.1;36.00.11;10.86.10.310	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,5 до 10 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 100 (мгО/дм <sup>3</sup> )
1.1477.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	11.07.11;36.00.12;36.00.11	2201	Общая минерализация	- от 10 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1478.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Общая минерализация	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1479.	ГОСТ 31954, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода природная ; Вода непитываемая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)
1.1480.	ГОСТ 31954, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода природная ; Вода непитываемая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201	Кальций (Ca)	- от 1 до 500 (мг/дм³) от 500 до 50000 (мг/дм³)
					Магний (Mg)	- от 1,0 до 500 (мг/дм³) от 500 до 50000 (мг/дм³)
1.1481.	ГОСТ 31954, п. 5;Расчетный метод;расчетный метод	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода природная ; Вода непитываемая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201	Общая жесткость	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1481.						
1.1482.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода непитиевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201	Взвешенные вещества  Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)  - от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
1.1483.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ; Вода природная ;	11.07.11.121;11.07.11;36.00.11;36.00.1;36.00.12;10.86.10.310	2201	Гидрокарбонаты  Карбонатная щелочность  Карбонаты  Общая щелочность	- от 6,1 до 6100 (мг/дм³)  - от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)  - от 6,0 до 6000 (мг/дм³)  - от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1483.		Вода непитьевая ; Вода питьевая для детского питания ;			Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
1.1484.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Общая щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Свободная щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
1.1485.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Цветность	- от 1 до 500 (градусов цветности)
1.1486.	ГОСТ 31868, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201	Цветность	- от 1 до 70 (градусов цветности) от 70 до 7000 (градусов цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1487.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00 .11	2201	Мутность	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,58 до 58,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 100 (ЕМФ)
1.1488.	ГОСТ 23268.5, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Магний (Mg)	- от 12,5 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1489.	ГОСТ 23268.5, п. 2; 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Кальций (Ca)	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Магний (Mg)	- от 20 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1490.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода природная ; Вода непитываемая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Калий (К)	- от 2,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 400 до 40000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1491.	ГОСТ 23268.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Калий (К)	- от 1,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 200 до 200000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1492.	ГОСТ 23268.3, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Гидрокарбонаты	- от 100 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1493.	ГОСТ 23268.3, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Гидрокарбонаты	- от 50 до 12000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1494.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом (Издание 2012 г) (ФР.1.31.2014.18641);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1495.	ГОСТ 23268.18;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	11.07.11	2201	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,2 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1495.	прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.1496.	ГОСТ 23268.18;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,56 до 56 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1497.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,05 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 80 до 80000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1498.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	36.00.1;36.00.12;36.00.11;11.07.11	2201	Полифосфаты, фосфаты	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1498.		не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;			Фосфаты	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1499.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.1;36.00.12;36.00 .11;11.07.11;11.07.11. 121;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 6,4 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 6,4 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1500.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.1;36.00.11;11.07 .11.121	2201	Фосфор фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Общий фосфор	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1500.						
1.1501.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.1;36.00.11;11.07.11.121;10.86.10.310	2201	Общий фосфор	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 8000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1502.	ГОСТ 18309;Расчетный метод;расчетный метод	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;11.07.11;11.07.11.121;10.86.10.310	2201	<div>Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор</div> <div>Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор</div>	<div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1503.	РД 52.24.382-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.1;36.00.12;11.07 .11	2201	Фосфор фосфатов	- от 0,01 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1504.	РД 52.24.382-2019;Расчетный метод;расчетный метод	Вода природная ; Вода непитьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.1;36.00.12;11.07 .11	2201	<div>Массовая концентрация фосфатного фосфора в пересчете на гидрофосфат-ион</div> <div>Массовая концентрация фосфатного фосфора в пересчете на дигидрофосфат-ион</div> <div>Ортофосфорная кислота</div> <div>Фосфаты</div>	<div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1505.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.1;36.00.11;11.07.11.121	2201	Общий фосфор	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1506.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00.12;36.00.11;11.07.11.121;10.86.10.310	2201	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.1507.	КДЦТ.414310.005 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Растворенный кислород	- от 0,025 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1508.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (Издание 2014 г) (ФР.1.31.2014.17189);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1509.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1510.	ГОСТ 31857;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;11.07.11.121;10.86.10.310	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1510.		Вода питьевая для детского питания ;			Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1511.	ГОСТ 31857;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;11.07.11.121;10.86.10.310	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,015 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1512.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1513.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1513.						
1.1514.	ГОСТ 31953;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00 .11;10.86.10.310	2201	Нефтепродукты	- от 0,02 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1515.	ГОСТ 31951, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00 .11;10.86.10.310	2201	Бромдихлорметан	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 45 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Бромоформ	- от 0,0006 до 0,09 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 90 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Дибромхлорметан	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1515.						от 0,3 до 45 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Хлороформ	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,5 до 150 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Четыреххлористый углерод	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.1516.	ГОСТ 31951, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ; Вода природная; Вода питьевая; Вода питьевая для детского питания;	11.07.11;36.00.1;36.00.11;10.86.10.310	-	Бромдихлорметан	- от 0,0008 до 0,035 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 35 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,035 до 0,35 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 35 до 350 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Дибромхлорметан	- от 0,001 до 0,04 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 40 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 400 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Четыреххлористый углерод	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 25 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1516.					Бромформ Хлороформ	- от 0,001 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 45 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,045 до 0,45 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 45 до 450 (мкг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0006 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 25 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.1517.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Формальдегид	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 500 до 50000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.1518.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ;	11.07.11;36.00.1;36.00.11;10.86.10.310	2201	Бенз(а)пирен	- от 0,5 до 500 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0000005 до 0,0005 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1518.		Вода питьевая для детского питания ;				
1.1519.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00.11;10.86.10.310	2201	Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1520.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201	Альдрин  Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.1520.					<table border="1"> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтилена (ДДЭ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлордифенилтри-хлорэтана (ДДТ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая доля дихлордифенилтри-хлорэтана (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая доля дихлордифенилтри-хлорэтана (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																			



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1520.						(мг/дм <sup>3</sup> )
1.1521.	ГОСТ 31858;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода непитивная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201	ДДТ (сумма изомеров)	Расчетный показатель: -
1.1522.	ГОСТ 31941, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 500 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1523.	МУ 2.1.4.1184-03;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Сумма NO2 и NO3  Сумма тригалометанов	Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -
1.1524.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не	11.07.11;11.07.11.110; 11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.140;11.07.11.130	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1524.		содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.1525.	ГОСТ 31956;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода непитательная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие (модельные среды); Тара деревянная (модельные	11.07.11;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310;16.29;16.24;17.21;17.29;20.60;22.22;23.13	2201;4420;4421;4601;4602;4415;4416000000;4808;4819;4821;481200000;4813;4822;4823;5501;5503;5402;5404;5502;5504;5403;540500000;3923;7010;702000	Общий хром          Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм³) от 25 до 2500 (мг/дм³)          - от 0,0025 до 25 (мг/дм³) от 25 до 2500 (мг/дм³) от 0,05 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300 (мг/дм³) от 0,005 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1525.		среды); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (модельные среды); Изделия из бумаги и картона прочие (модельные среды); Волокна химические (модельные среды); Изделия пластмассовые упаковочные (модельные среды); Стекло полое (модельные среды);				
1.1526.	ГОСТ 31956;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода непитываемая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00 .12;36.00.11;10.86.10. 310	2201	Общий хром	- от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1527.	ГОСТ 31956;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода непитиевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201	Содержание хрома (III)	Расчетный показатель: -
1.1528.	ГОСТ 23268.14;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Мышьяк	- от 0,02 до 6,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1529.	ГОСТ 23268.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Мышьяк	- от 0,333 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1529.		природные лечебные ;				
1.1530.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Железо (II)	- от 5,0 до 40 (мг/дм³)
Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;		Железо (III)			- от 5,0 до 40 (мг/дм³)	
1.1531.	ГОСТ 23268.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные столовые ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Вкус	свойственный/не свойственный
Воды минеральные природные лечебно-столовые ;		Запах			свойственный/не свойственный	
Воды минеральные природные лечебные ;		Прозрачность			свойственный/не свойственный	
		Цвет			свойственный/не свойственный	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1532.	ГОСТ 23268.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Объем воды в бутылках	- от 0,1 до 1,0 (дм <sup>3</sup> )
1.1533.	ГОСТ 23268.2;Физико-механические;измерение давления	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Двуокись углерода	- от 0 до 2,21 (%)
1.1534.	ГОСТ 23268.2;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Двуокись углерода	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1535.	ГОСТ 23268.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Общая массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	- от 125 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 125 до 10000 (мг/см <sup>3</sup> )
1.1536.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 4,0 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 800 до 80000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1537.	ГОСТ 23268.8, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Нитриты	- от 0,25 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1538.	ГОСТ 23268.9;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Нитраты	- от 10 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1539.	ГОСТ 23268.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Нитраты	- от 10 до 70 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1540.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Аммоний-ион	- от 0,25 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1541.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 10 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мгО/дм <sup>3</sup> )
1.1542.	ГОСТ 23268.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Йод	- от 0,2 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 200 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1543.	ГОСТ 23268.16;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Йод	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1544.	ГОСТ 23268.17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201	Хлориды	- от 20 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1545.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	20.13.52.120;11.07.11;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2853901000;2201	Запах Запах при 20 °С Запах при 60 °С Привкус Привкус (Описание)	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: -
1.1546.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	11.07.11;20.13.52.120;36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310	2201;2853901000	Мутность	- от 0,5 до 20 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1546.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода дистиллированная ; Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.1547.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010) (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Фенол	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фенольный индекс	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1548.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1549.	Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс», 2006 г; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ;	11.07.11;36.00.1;36.00.11	2201	<p>Активность Рb-210</p> <p>Активность Po-210</p> <p>Активность Ra-224</p> <p>Активность Ra-226</p> <p>Активность Ra-228</p> <p>Активность Th-228</p> <p>Активность U-238</p> <p>Суммарная активность Th-232 и Th-230</p> <p>Суммарная активность U-234 и U-235</p>	<p>- от 0 до 60000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0 до 50000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0 до 50000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0 до 50000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0 до 50000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0 до 50000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0 до 60000</p> <p>- от 0 до 50000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0 до 60000 (Бк/кг)</p>
1.1550.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляц	Вода природная ; Воды минеральные природные упакованные,	36.00.1;11.07.11;10.86.10.310;36.00.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0 до 50000 (Бк/кг) от 0 до 50000 (Бк/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1550.	ионного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"(свидетельство об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая ;				
1.1551.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "ПРОГРЕСС". Методика измерения активности радионуклидов. (свидетельство об аттестации № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 г);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Вода природная ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.1;36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	2201	Удельная суммарная бета-активность	- от 0 до 60000 (Бк/кг) от 0 до 60000 (Бк/дм³)
1.1552.	МИ 2707-2012, п. 2, 3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Активность Pb-210  Активность Ra-224	Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.1552.					<table border="1"> <tr> <td>Активность Ra-226</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Активность Ra-228</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Активность Th-228</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Активность U-238</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Активность Po-210</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Удельная суммарная альфа-активность</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Удельная суммарная бета-активность</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>суммарная активность Th-232 и Th-230</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>суммарная активность U-234 и U-235</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Активность Ra-226	Расчетный показатель: -	Активность Ra-228	Расчетный показатель: -	Активность Th-228	Расчетный показатель: -	Активность U-238	Расчетный показатель: -	Активность Po-210	Расчетный показатель: -	Удельная суммарная альфа-активность	Расчетный показатель: -	Удельная суммарная бета-активность	Расчетный показатель: -	суммарная активность Th-232 и Th-230	Расчетный показатель: -	суммарная активность U-234 и U-235	Расчетный показатель: -	
Активность Ra-226	Расчетный показатель: -																							
Активность Ra-228	Расчетный показатель: -																							
Активность Th-228	Расчетный показатель: -																							
Активность U-238	Расчетный показатель: -																							
Активность Po-210	Расчетный показатель: -																							
Удельная суммарная альфа-активность	Расчетный показатель: -																							
Удельная суммарная бета-активность	Расчетный показатель: -																							
суммарная активность Th-232 и Th-230	Расчетный показатель: -																							
суммарная активность U-234 и U-235	Расчетный показатель: -																							
1.1553.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная ;	11.07;36.00.1;36.00.12 ;36.00.11;10.86.10.310 ;11.07.11.121	2201	Роданид-ион	- от 0,02 до 200 (мг/дм³)																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1553.	фотометрический	Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;				
1.1554.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.12;36.00.11	2201	Остаточный активный хлор	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1555.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1556.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Отбор проб;отбор проб	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1556.						
1.1557.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Сероводород  Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород	Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -
1.1558.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.238-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Ванадий	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1559.	НДП 10.1:2:3.100-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Кремний	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1560.	НДП 10.1:2:3.100-08;Расчетный метод;расчетный метод	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая доля кремния в пересчете на SiO <sub>2</sub>	Расчетный показатель: -
1.1561.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода непитьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07;36.00.1;36.00.11 ;10.86.10.310;36.00.12 ;11.07.11.121	2201	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 1,0 до 35000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сухой остаток	- от 1,0 до 35000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1562.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	10.86.10.300;10.86.10.310;11.07.11;36.00.1;36.00.11	2201	Атразин	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 2500 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Симазин	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1562.		пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ;				от 0,05 до 10,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10,0 до 2500 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.1563.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 800 до 80000 (мгО/дм <sup>3</sup> )
1.1564.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ; Вода природная ;	10.86.10.300;10.86.10.310;11.07.11;36.00.11;36.00.1	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1565.	ГОСТ Р 59024;Пробоподготовка;проб оподготовка	Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ;	10.86.10.300;10.86.10. 310;11.07.11;36.00.1;3 6.00.11	2201	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1566.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода природная ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные газированные ;	36.00.1;11.07.11.121;1 1.07.11.122	2201	Кобальт (Co)  Марганец  Мышьяк  Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)  - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)  - от 0,005 до 0,3 (мг/дм³) от 0,3 до 30,0 (мг/дм³)  - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1566.					Селен (Se)	от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1567.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;11.07.11	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 800 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 800 до 80000 (мгО/дм <sup>3</sup> )
1.1568.	КТЖГ.414311.004 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;11.07.11	2201	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 5 до 200000 (мкСм/см) от 0,005 до 200 (мСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1568.						
1.1569.	ГОСТ 26449.1, п. 11.1; 12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00.11;10.86.10.310	2201	Кальций (Ca)  Магний (Mg)	- от 20 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 20 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1570.	ГОСТ 26449.1, п.17; 18.1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.1;36.00.11;10.86.10.310	2201	Калий (K)  Натрий (Na)	- от 5,0 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 4,0 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1571.	ГОСТ 26449.1, п. 17;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода природная ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.1;36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	2201	Натрий (Na)	- от 200 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1572.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные ; Вода природная ; Вода питьевая ;	11.07.11.110;36.00.1;36.00.11	2201	Железо (Fe)  Кадмий (Cd)  Кобальт (Co)  Марганец (Mn)  Медь (Cu)  Никель (Ni)	- от 0,01 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,015 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,01 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,015 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1572.					<table border="1"> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,02 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,004 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Свинец (Pb)	- от 0,02 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )	Серебро (Ag)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Хром (Cr)	- от 0,02 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0,004 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Свинец (Pb)	- от 0,02 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Серебро (Ag)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Хром (Cr)	- от 0,02 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Цинк (Zn)	- от 0,004 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )													
1.1573.	ГОСТ 7269, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -								
1.1574.	ГОСТ 7269, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Прозрачность и запах бульона	Указание диапазона не требуется: -								



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.1574.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));			<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Состояние сухожилий</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Состояние жира</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Цвет	Указание диапазона не требуется: -	Состояние сухожилий	Указание диапазона не требуется: -	Состояние жира	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	
Цвет	Указание диапазона не требуется: -																	
Состояние сухожилий	Указание диапазона не требуется: -																	
Состояние жира	Указание диапазона не требуется: -																	
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -																	
Запах	Указание диапазона не требуется: -																	
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -																	
1.1575.	ГОСТ 4288, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1575.						
1.1576.	ГОСТ 4288, п. 2.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1577.	ГОСТ 4288, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Масса	- от 0 до 5000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1577.		Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;				
1.1578.	ГОСТ 4288, п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Массовая доля влаги	- от 0 до 70 (%)
1.1579.	ГОСТ 4288, п. 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.1579.		Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;			<table border="1"> <tr> <td>Равномерность перемешивания фарша</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Степень измельчения фарша</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Равномерность перемешивания фарша	Указание диапазона не требуется: -	Степень измельчения фарша	Указание диапазона не требуется: -	
Равномерность перемешивания фарша	Указание диапазона не требуется: -									
Степень измельчения фарша	Указание диапазона не требуется: -									
1.1580.	ГОСТ 4288, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Кислотность	- от 0 до 20 (°Т)				
1.1581.	ГОСТ 4288, п. 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Качественное определение наполнителя	Наличие хлеба/ Наличие картофеля/ Наличие каши обнаружено/не обнаружено -				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1581.		Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;				
1.1582.	ГОСТ 4288, п. 2.9;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Массовая доля хлеба	- от 0 до 30 (%)
1.1583.	ГОСТ 4288, п. 2.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Массовая доля хлеба	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1583.		Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;				
1.1584.	ГОСТ 4288, п. 2.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;	10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0210;160100;1602;160300	Массовая доля хлеба	- от 0 до 30 (%)
1.1585.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;10.86.10.640;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1585.		том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;				
1.1586.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая));	10.13	0210;160100;1602;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1587.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((полуфабрикаты из мяса птицы));	10.12;10.13	0207;0210;160100;1602;160300	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1588.	ГОСТ 31720;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;040790;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1589.	ГОСТ 31720;Пробоподготовка;проб оподготовка	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;040790;0408	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1590.	ГОСТ 31720;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;040790;0408	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Текстура	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1590.					Флейвор	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1591.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Молоко и молочная продукция ((кроме сливочного масла и сыров));	01.41.2;01.45.2;10.86.10.110;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1592.	ГОСТ 26809.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и молочная продукция ((кроме	01.41.2;01.45.2;10.51;10.86.10.110	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1592.		сливочного масла и сыров)); Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;				
1.1593.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));	10.51.30;10.51.40	0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1594.	ГОСТ 26809.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30;10.51.40	0405;0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1594.		Сыры; молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));				
1.1595.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;	10.51;01.41.2;01.45.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1596.	ГОСТ 13928;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Сливки-сырьё сырые ; Сливки-сырьё ;	01.41.2;01.45.2;10.51.56.431;10.51.56.430	0401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1597.	ГОСТ 8756.0;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.12;10.13;10.20;01.13;10.31;10.39;10.32;10.82.24;	0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1597.		<p>консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;  Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ;  Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ;  Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;</p>	<p>10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.242;10.86.10.241;10.86.10.240;10.86.10.213;10.86.10.212;10.86.10.249;10.86.10.219;10.86.10.511;10.86.10.220;10.86.10.660;10.86.10.510;10.86.10.512;10.86.10.513;10.86.10.519;10.86.10.662;10.86.10.663;10.86.10.671;10.86.10.672;10.86.10.673;10.86.10.679;10.86.10.680;10.86.10.681;10.86.10.682;10.86.10.683;10.86.10.670</p>	<p>1605;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;1105;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;2009</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1597.		<p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ;</p> <p>Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1597.		<p>Консервы томатные для детского питания ;  Консервы мясные для детского питания ;  Консервы на рыбной основе для детского питания ;  Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ;  Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ;  Консервы на рыбной основе для детского питания прочие ;  Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;  Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;  Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;  Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;  Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;  Консервы мясосодержащие для детского питания прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1597.		; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания ;				
1.1598.	ГОСТ 8756.0;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.12;10.13;10.20;01.13;10.31;10.39;10.32;10.82.24;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.242;10.86.10.241;10.86.10.240;10.86.10.213;10.86.10.212;	0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;1105;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.		<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;  Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ;  Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ;  Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;  Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;  Консервы для детского питания на фруктовой и</p>	<p>10.86.10.249;10.86.10.219;10.86.10.511;10.86.10.220;10.86.10.660;10.86.10.510;10.86.10.512;10.86.10.513;10.86.10.519;10.86.10.662;10.86.10.663;10.86.10.671;10.86.10.672;10.86.10.673;10.86.10.679;10.86.10.680;10.86.10.681;10.86.10.682;10.86.10.683;10.86.10.670</p>	<p>0812;0813;0814000000;2009</p>		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.		<p>фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ;</p> <p>Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы томатные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания ;</p> <p>Консервы на рыбной основе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.		<p>Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы на рыбной основе для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясорастительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.		питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания ;				
1.1599.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	220300;220600590	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1600.	ГОСТ Р 55063;Отбор проб;отбор проб	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));	10.51.40	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1601.	ГОСТ Р 55063;Пробоподготовка;проб оподготовка	Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));	10.51.40	0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1602.	ГОСТ Р 55063;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));	10.51.40	0406	Массовая доля сухого вещества	- от 30 до 97 (%)
					Масса нетто	- от 0 до 5000 (г)
					Массовая доля влаги	- от 3 до 70 (%)
					Массовая доля маринада	- от 0 до 50 (%)
					Массовая доля масляной заливки	- от 0 до 50 (%)
					Массовая доля рассола	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1603.	ГОСТ Р 55063;Инструментальный метод;инструментальный метод	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));	10.51.40	0406	Размер головки сыра	- от 10 до 30 (см)
					Температура	- от 1 до 40 (°C)
1.1604.	ГОСТ Р 55063;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));	10.51.40	0406	Массовая доля жира	- от 1 до 70 (%)
1.1605.	ГОСТ Р 55063;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));	10.51.40	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 10 (%) от 1 до 8 (%)
1.1606.	ГОСТ Р 55063;Химические испытания, физико-химические испытания;	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира,	10.51.40	0406	Массовая доля сахарозы	- от 5 до 32 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1606.	поляриметрический	произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));				
1.1607.	ГОСТ 20083;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2102;2309902000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1608.	ГОСТ 20083;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2102;2309902000	Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 70 (%)
1.1609.	ГОСТ 20083;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2102;2309902000	Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1609.					Остаток на сите	- от 0 до 100 (%)
1.1610.	ГОСТ 20083;Инструментальный метод;инструментальный метод	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2102;2309902000	Размер гранул	- от 1 до 10 (мм)
1.1611.	ГОСТ Р 55361, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1612.	ГОСТ Р 55361, п. 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Масса нетто	- от 0 до 20000 (г)
1.1613.	ГОСТ Р 55361, п. 7.3;Инструментальный метод;инструментальный	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	10.51.30	0405	Температура	- от -20 до +20 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1613.		смеси топленые сливочно-растительные ;				
1.1614.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля жира	- от 50 до 90 (%)
1.1615.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля жира	Расчетный показатель: -
1.1616.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1617.	ГОСТ Р 55361, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60 (%)
1.1618.	ГОСТ Р 55361, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	- от 10 до 60 (%)
1.1619.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1 до 25 (%)
1.1620.	ГОСТ Р 55361, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1620.						
1.1621.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11; Расчетный метод; расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -
1.1622.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3 (%)
1.1623.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные;	10.51.30	-	Массовая доля сахарозы	- от 3 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1624.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Титруемая кислотность	- от 1 до 10 (°K)
1.1625.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1 до 10 (°K)
1.1626.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10 до 80 (°T)
1.1627.	ГОСТ Р 55361, п. 7.19;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая доля витамина А	- от 0,303 до 2,12 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1627.						
1.1628.	ГОСТ Р 55361, п. 7.26; Расчетный метод; расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
1.1629.	ГОСТ 32385; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Водородный показатель (рН)	- от 0,1 до 14 (ед. рН)
1.1630.	ГОСТ 22567.5; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Водородный показатель (рН)	- от 0,1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1630.						
1.1631.	ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79), п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Масла эфирные ;	20.53.10	3301	Плотность при 20 °С	- от 0,8 до 1,2 (г/см <sup>3</sup> )
1.1632.	ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79), п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Масла эфирные ;	20.53.10	3301	Плотность при 20 °С	- от 0,8 до 1,2 (г/см <sup>3</sup> )
1.1633.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Массовая доля активного хлора	- от 0 до 65 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1634.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Массовая доля глутарового альдегида	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля перекиси водорода	- от 0 до 33 (%)
					Массовая доля активного кислорода	- от 0 до 40 (%)
1.1635.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Массовая доля алкилдиметилбензиламмония хлорида.	- от 0 до 10 (%)
1.1636.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (ПГМГ)	- от 0 до 10 (%)
					Массовая доля хлоргексидина биглюконата	- от 0 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1637.	Р 4.2.2643-10 (п. 4.2.5);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Массовая доля полигексаметиленгуанидин фосфата	- от 0 до 10 (%)
1.1638.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Массовая доля N, N-бис(3-аминопропил)-додециламина	- от 0 до 15 (%)
1.1639.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Массовая доля изопропилового спирта	- от 0 до 70 (%)
					Массовая доля этилового спирта	- от 0 до 96 (%)
					н-Пропанол	- от 0 до 60 (%)
1.1640.	Инструкция № 14/11 по применению дезинфицирующего средства "Росдез-Энзим" (п. 12.3);Химические испытания,	Средства дезинфекционные (Росдез-Энзим);	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1640.	физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.1641.	Инструкция № 14/11 по применению дезинфицирующего средства "Росдез-Энзим", п. 12.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Росдез-Энзим);	20.20.14.000	380894;3808941000;3808943000;3808948000	Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (ПГМГ)	- от 0 до 1,5 (%)
1.1642.	ГОСТ Р 55063;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ((кроме творога));	10.51.40	0406	Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения	обнаружено/не обнаружено -
1.1643.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.19.110; 10.72.19.120;10.61.21	1905;110100	Картофельная болезнь хлеба	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1643.	предприятиях, утверждена ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии, 25.11.2011; Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические и обогащенные микронутриентами длительного хранения; Мука пшеничная и пшенично-ржаная;				
1.1644.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утверждена ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии, 25.11.2011; Химические испытания, физико-химические испытания; люминесцентный	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Хлеб и булочные изделия длительного хранения; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические и обогащенные микронутриентами длительного хранения; Мука пшеничная и пшенично-ржаная;	10.71.11; 10.72.19.110; 10.72.19.120; 10.61.21	1905; 110100	Картофельная болезнь хлеба	обнаружено/не обнаружено -
1.1645.	ГОСТ 32263, п. 6.5; Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие;	10.51.40.110	0406	Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1645.					<table border="1"> <tr> <td>Рисунок</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Рисунок	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -	Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	Форма	Указание диапазона не требуется: -	
Рисунок	Указание диапазона не требуется: -															
Консистенция	Указание диапазона не требуется: -															
Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -															
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -															
Форма	Указание диапазона не требуется: -															
1.1646.	ГОСТ 32263, п. 6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие ;	10.51.40.110	0406	<table border="1"> <tr> <td>Форма</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Форма	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -							
Форма	Указание диапазона не требуется: -															
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -															
1.1647.	ГОСТ 32263, п. 6.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие ;	10.51.40.110	0406	<table border="1"> <tr> <td>Диаметр</td> <td>- от 1 до 30 (см)</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>- от 1 до 30 (см)</td> </tr> </table>	Диаметр	- от 1 до 30 (см)	Высота	- от 1 до 30 (см)							
Диаметр	- от 1 до 30 (см)															
Высота	- от 1 до 30 (см)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1647.					<table border="1"> <tr> <td>Ширина</td> <td>- от 1 до 30 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина</td> <td>- от 1 до 30 (см)</td> </tr> <tr> <td>Размер</td> <td>- от 1 до 30 (см)</td> </tr> <tr> <td>Форма</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Ширина	- от 1 до 30 (см)	Длина	- от 1 до 30 (см)	Размер	- от 1 до 30 (см)	Форма	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -	
Ширина	- от 1 до 30 (см)															
Длина	- от 1 до 30 (см)															
Размер	- от 1 до 30 (см)															
Форма	Указание диапазона не требуется: -															
Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -															
1.1648.	ГОСТ 34312, п. 7.6; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;	10.51.51.110;10.51.51.120;10.51.56.360	0402;1901909800;040490;2106909808	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1649.	ГОСТ 34312, п. 7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;	10.51.51.110;10.51.51.120;10.51.56.360	0402;1901909800;040490;2106909808	<p>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.1650.	ГОСТ 31451;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сливки питьевые ;	10.51.12.110	0401	<p>Внешний вид</p> <p>Запах и вкус</p> <p>Консистенция</p> <p>Цвет</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.1651.	ГОСТ 34455;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная для	10.51;10.86.10.100;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;2106909805;2106909808;	Массовая доля жира	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1651.	гравиметрический (весовой)	детского питания ; Мороженое (Молочные продукты (в том числе с заменителями молочного жира));		1901909800;2106909804;1901909200;1901100000;210500		
1.1652.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты сухие молочные ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукция молочная для детского питания (Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11;10.51.2;10.51.56.220;10.51.56.330;10.86.10.100	0401;0402;1901909800;2106909808;0404;1901100000;0402291100	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,01 до 0,15 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,00015 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1652.		восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания);				
1.1653.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы молочосодержащие сгущенные. Консервы молочосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;	10.51.51;10.51.56.360	0402;1901909800;040490;2106909808	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,02 до 0,3 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,0003 (мг/кг)
1.1654.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12;10.13;10.85.11;10.86.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0210;160100;1602;160300;21042000;1901100000;2104200010	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,013 до 0,75 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1654.		лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы (Мясо и мясные продукты);				
1.1655.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;	Творог ; Продукты на основе творога ; Творог и творожные	10.51.40.300;10.51.56.150;10.86.10.126;	040610500;0404;1901100000;2104200010	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,1 до 1,5 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0015 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1655.	иммуноферментный метод	продукты для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;	10.86.10.144			
1.1656.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,05 до 0,75 (мкг/кг) от 0,00005 до 0,00075 (мг/кг)
1.1657.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,075 до 0,75 (мкг/кг) от 0,000075 до 0,00075 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1658.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,013 до 5,025 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,005 (мг/кг)
1.1659.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка (Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая сыворотка);	10.51.52;10.51.55	0403;0404	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,02 до 0,75 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,00075 (мг/кг)
1.1660.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Йогурт без вкусовых компонентов ;	10.51.52.111	0403203100;0403203300;0403203900;0403201100;0403201300;0403201900	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,1 до 0,75 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1661.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.100;10.51.40.200	0406;2106909805;0406906900;1901909200;1901909800;2106909808;2106909804;2106909300	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,025 до 0,75 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,00075 (мг/кг)
1.1662.	ГОСТ 32104, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Нектары фруктовые и (или) овощные ;	10.32.21	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.1663.	ГОСТ 32103, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.1664.	ГОСТ 32876, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сок томатный ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания (Томатный сок);	10.32.11;10.86.10.230	200950;2009;1901100000	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1664.						
1.1665.	ГОСТ Р 55333, п. 6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясодержащие ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;	10.13.15.140;10.13.15.120;10.13.15.150	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.1666.	ГОСТ 32125, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы мясные ;	10.13.15.110	1602	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.1667.	ГОСТ 31807, п. 8.1.2;Отбор проб;отбор проб	Хлеб и булочные изделия длительного хранения из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ;	10.72.19.112	1905;1905903000;1905909000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1668.	ГОСТ 31807, п. 8.7; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Хлеб и булочные изделия длительного хранения из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ;	10.72.19.112	1905;1905903000;1905909000	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид: форма и поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид: цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость)	Указание диапазона не требуется: -
1.1669.	ГОСТ 31807, 8.14; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Хлеб и булочные изделия длительного хранения из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ;	10.72.19.112	1905;1905903000;1905909000	Признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено -
					Хруст от минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено -
					Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1670.	ГОСТ 31667, п. 6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец (Варенец);	10.51.52.130	040390	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1671.	ГОСТ 31661, п. 6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Простокваша, в том числе мечниковская (Простокваша мечниковская);	10.51.52.150	040390	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1672.	ГОСТ Р 52812, п. 6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;	Концентраты и смеси кормовые (Смеси кормовые);	10.91.10.230	230800;2306;2302;2304 00000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1672.	органолептический (сенсорный)				Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1673.	ГОСТ 34165;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые зернобобовые ; Продукция мукомольно-крупяного производства (Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки);	01.11;01.12;01.19.10.130;10.61	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;1006;110100;1102;1103;1104;1106;1904;2302	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности  Средняя плотность загрязненности зерна каждым видом вредителя	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (экз/кг)  обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (экз/кг)
1.1674.	ГОСТ Р 55465, п. 7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные (Грибы быстрозамороженные);	10.39.11	0710806100;0710806900	Внешний вид  Запах и вкус  Консистенция  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1674.						
1.1675.	ГОСТ Р 55465, п. 7.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные (Грибы быстрозамороженные);	10.39.11	0710806100;0710806900	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.1676.	ГОСТ 31713, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля), приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля), консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), не включенные в другие группировки (Консервы из свежих огурцов, кабачков, патиссонов или их смеси);	10.39.18.110;10.39.17.190	2001100000;200190;2005	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
1.1677.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6;01.11.7;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25.1;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;	Нитраты	- от 30 до 50000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1677.	электрохимический	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Ягоды дикорастущие ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты засахаренные ; Кожура фруктов и части растений засахаренные прочие ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-	01.25.90;02.30.40.120; 10.31;10.32;10.39;10.8 2.24.110;10.82.24.190; 10.82.22.148;10.84.12. 120;10.84.12.180;10.8 6.10.200;10.82.23.148	0807110000;0807;0714; 0713;1214;0713500000; 080610;0803;0804;0805 ;0808;0809;0810;08104 0;081030;081020;08101 00000;0208109000;081 0907500;1105;0710100 000;0712900500;20041 0;200520;2009;2001;20 02;2003;2004;2005;200 600;2007;2008;1106;08 11;0812;0813;08140000 00;0710;0711;0712;180 6321000;2103200000;2 103909009;1901100000 ;2104200010;20051000 10;2007101010;200710 9110;2007109910;1704 906200		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1677.		молочной глазурью ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Хрен готовый ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные помадой и сахарной глазурью (Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки);														
1.1678.	ГОСТ 31805;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Хлеб и булочные изделия длительного хранения из пшеничной муки ;	10.72.19.111	-	<table border="1"> <tr> <td>Вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид: форма и поверхность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид: цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид: форма и поверхность	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид: цвет	Указание диапазона не требуется: -	Запах	Указание диапазона не требуется: -	Состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость)	Указание диапазона не требуется: -	
Вкус	Указание диапазона не требуется: -															
Внешний вид: форма и поверхность	Указание диапазона не требуется: -															
Внешний вид: цвет	Указание диапазона не требуется: -															
Запах	Указание диапазона не требуется: -															
Состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость)	Указание диапазона не требуется: -															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1679.	МВИ.МН 2352-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	03.11.1;03.11.2;03.12.1;03.12.2;03.21.1;03.21.2;03.22.1;03.22.2;10.20.1;10.20.2;10.86.10.500	0301;0302;0304;0303;0305;2301200000;0309;160300;1604;1901100000;2104200010	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг)
					Альдрин	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг)
					Альфа-гексахлорцикло-гексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг)
					Бета-гексахлорцикло-гексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг)
					Гамма-гексахлорцикло-гексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,0001 до 0,03 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1679.		Продукция рыбная для детского питания ;				
1.1680.	МВИ МН 2352-2005;Расчетный метод;расчетный метод	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.11.1;03.11.2;03.12.1;03.12.2;03.21.1;03.21.2;03.22.1;03.22.2;10.20.1;10.20.2;10.86.10.500	0301;0302;0304;0303;0305;2301200000;0309;160300;1604;1901100000;2104200010	Гексахлорциклогексан ( $\alpha,\beta,\gamma$ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты	Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1680.		Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция рыбная для детского питания ;				
1.1681.	ГОСТ 31454;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кефир ;	10.51.52.140	040390	Внешний вид и консистенция Запах и вкус Цвет	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.1682.	ГОСТ 34515;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51;10.86.10.100;10.61.22.170;10.86.10.196;10.86.10.990	0401;0402;0403;0404;0405;0406;2106909805;2106909808;1901909800;2106909804;1901909200;1901100000;0402291100;2202991100;	Меламин	- от 0,5 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1682.		Продукция молочная для детского питания ; Мука соевая ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки, прочая ;		2202991500;2104200010		
1.1683.	ГОСТ 31650;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Культуры кормовые ; Бобы кормовые сушеные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;	10.91;01.19.10;01.11.72;10.13.16.110;10.20.41;10.41.41.112;10.41.41.122;10.41.41.192;10.41.41.130;10.62.14.130;10.62.20.160;10.92	2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;0713500000;2301100000;2301200000;230400000;2306;2305000000	Ртуть (Hg)	- от 0,025 до 0,6 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.		<p>Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;</p> <p>Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;</p> <p>Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;</p> <p>Кормовые материалы масложировой промышленности ;</p> <p>Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;</p> <p>Корм готовый для непродуктивных животных (Корма, комбикорма и комбикормовое сырье);</p>				
1.1684.	ГОСТ Р 55447;Химические испытания, физико-химические испытания;	Культуры кормовые ; Бобы кормовые сушеные ; Мука тонкого и грубого	01.19.10;01.11.72;10.13.16.110;10.20.41;10.41.41.112;	1214;0713500000;2301100000;2301200000;	Мышьяк (As)	- от 0,05 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.	атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	<p>помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;</p> <p>Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;</p> <p>Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;</p> <p>Кормовые материалы масложировой промышленности ;</p> <p>Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;</p>	10.41.41.122;10.41.41.192;10.41.41.130;10.62.14.130;10.62.20.160;10.91;10.92	230400000;2306;230500000;2303;2301;2302;230700;230800;2309;1213000000;151800;0511;0504000000;0505;0506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.		Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных (Корма, комбикорма и комбикормовое сырье);				
1.1685.	ГОСТ Р 55366-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания (Мясные рубленые полуфабрикаты);	10.13.14.700;10.13.14.800;10.86.10.640	1602	Масса одного полуфабриката	- от 1 до 500 (г)
1.1686.	ГОСТ 33682;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.13;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.27;01.28;01.41.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;0304;0303;0701;07020000;0703;0704;	Т-2 токсин	- от 0,05 до 2 (мг/кг) от 0,05 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 2000 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1686.	газовая/газожидкостная	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция животноводства прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	01.45.2;01.47.2;01.49.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.84;10.86;10.89;10.91;10.92;11.01;11.02;11.03;11.05;11.05.10.160;11.06;11.07;10.83;10.85;11.04	0705;0706;070700;0708;0709;0807110000;0807;0714;1214;0713500000;080610;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1801000000;0601201000;0705210000;0705290000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211;0401;0409000000;0410;1605580000;1605590000;0208907000;1521909100;1521909900;0301;0302;0306;0307;0308;1212210000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0305;0309;1604;1605;1105;0710100000;0712900500;200410;200520;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;	от 50 до 2000 (мкг/дм³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1686.		; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ;		0814000000;0710;0711;0712;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0402;0403;0404;0405;0406;2106909805;2106909808;1901909800;2106909804;1901909200;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1109000000;3505;1702;1903000000;1905;1902;1701;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2103;250100;220900;2912410000;1901100000;21042000;2007109110;2007101010;2007109910;0406105001;0401209101;0403905101;0403905301;2009120001;2009419201;2009501001;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1686.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Приправы и пряности ;</p>		<p>2009611002;2009712001;2009903901;2009904102;2009905102;16021000;20051000;200710;2104;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;2301;2303;230800;2309;1213000000;151800;0511;0504000000;0505;0506;2207;2208;2204;220600;220300;220600590;1107;2201;2202;2101;1905909000;2205</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1686.		Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки сброженные недистиллированные прочие (Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма);				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1686.						
1.1687.	СТ РК ИСО 15141-1-2011 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Солод ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.5;10.6 1;11.06	1001;1005;1003;1004;1 002;1007;1008;1213000 000;2302;230800;11010 0;1102;1103;1104;1106; 1904;1107	Охратоксин А	- от 0,0004 до 1 (мг/кг)
1.1688.	МУК 4.1.3217- 14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.11;01.12;01.13;01.2 1;01.22;01.23;01.24;0 1.25;01.27;01.28;01.41 .2;01.45.2;01.49.22;01. 49.2;01.47.2;03.11;03. 12;03.21;03.22;10.11; 10.12;10.13;10.20;10.3 1;10.32;10.39;10.41;1 0.42;10.51;10.52;10.61 ;10.62;10.71;10.72;10. 73;10.81;10.82;10.83; 10.84;10.85;10.86;	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;12 01;0304;0303;0701;070 200000;0703;0704;0705 ;0706;070700;0708;070 9;0807110000;0807;071 4;080610;0803;0804;08 05;0808;0809;0810;080 1;0802;1801000000;060 1201000;0705210000;0 705290000;0901;0902;0 903000000;0904;0905;	Массовая доля фосфора (P)  Массовая доля фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	- от 2,5 до 3000 (мг/100г) от 25 до 30000 (мг/кг) от 0,0025 до 3 (%)  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1688.		орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция животноводства прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с	10.89;11.06;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.05.10.160;11.07	0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211;0401;0409000000;0410;1605580000;1605590000;0208907000;1521909100;1521909900;0301;0302;0306;0307;0308;121221000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0305;0309;1604;1605;1105;0710100000;0712900500;200410;200520;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;0710;0711;0712;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0402;0403;0404;0405;0406;2106909805;2106909808;1901909800;2106909804;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1688.		<p>пресноводным рыбоводством ;            Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;            Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Картофель переработанный и консервированный ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;            Масла и жиры ;            Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>		<p>1901909200;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;110900000;3505;1702;19030000;1905;1902;1701;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2101;2103;250100;220900;2912410000;2104;1905909000;1901100000;21042000;2007109110;2007101010;2007109910;0406105001;0401209101;0403905101;0403905301;2009120001;2009419201;2009501001;2009611002;2009712001;2009903901;2009904102;2009905102;16021000;20051000;200710;2106;2102;1302;3502;0408;1901;230700;1212;1520000000;2905430000;290544;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1688.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		2905490000;2925110000;2932140000;350400;3507;3501;350300;1107;2207;2208;2204;220600;2205;220300;220600590;2201;2202		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1688.		Солод ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Продукты пищевые и продовольственное сырье);				
1.1689.	ГОСТ 34551;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Смеси для приготовления	10.82;10.72.1;10.71.12 ;10.61.24	1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;1905;1901;1901200000	Массовая доля белка	- от 0,1 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1689.		хлебобулочных и мучных кондитерских изделий (Кондитерские изделия, полуфабрикаты кондитерского производства);				
1.1690.	ГОСТ Р 54014;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	01.11;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.83;10.84;10.85;10.86;10.13;10.20	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;080711000;0807;0714;080610;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1105;0710100000;0712900500;200410;200520;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;0710;0711;0712;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2101;0901;0902;0903000000;2103;250100;220900;2912410000;160100;	Общая массовая доля пищевых волокон от массы обезжиренного сухого вещества	- от 1 до 30 (%) от 1 до 30 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1690.		<p>группировки ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Пищевые продукты);</p>		<p>1602;1604;2104;1905909000;1605;1901100000;21042000;2007109110;2007101010;2007109910;0406105001;0401209101;0403905101;0403905301;2009120001;2009419201;2009501001;2009611002;2009712001;2009903901;2009904102;2009905102;0404;16021000;20051000;200710;0210;160300;0303;0304;0305;0309;0306;0307;0308</p>		
1.1691.	ГОСТ Р 54014;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;	Массовая доля пищевых волокон	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1691.		<p>масличных культур ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Виноград ;  Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус</p>	<p>01.25;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.83;10.84;10.85;10.86;10.13;10.20</p>	<p>1201;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0807110000;0807;0714;080610;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1105;0710100000;0712900500;200410;200520;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;1106;0811;0812;0813;0814000000;0710;0711;0712;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2101;0901;0902;0903000000;2103;250100;220900;2912410000;160100;1602;1604;2104;1905909000;1605;190100000;21042000;2007109110;2007101010;2007109910;0406105001;0401209101;0403905101;0403905301;2009120001;2009419201;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1691.		и аналогичные мучные изделия ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Пищевые продукты);		2009501001;2009611002;2009712001;2009903901;2009904102;2009905102;0404;16021000;20051000;200710;0210;160300;0303;0304;0305;0309;0306;0307;0308		
1.1692.	ГОСТ 31759, п. 8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло рапсовое и его фракции нерафинированные ; Масло рапсовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.26.110;10.41.56.110	1514	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
1.1693.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мороженое ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Творог ;	10.52;10.51.52;10.51.40.300;10.51.40.100;10.51.40.200;10.51.3;10.51.55;10.86.10.126;	210500;0403;040610500;0406;2106909805;0406906900;1901909200;	Пенициллин	- от 2,5 до 160 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,16 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1693.		Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыворотка ; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Напитки молочные ; Продукты на основе творога ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.86.10.144;10.51.56.120;10.51.56.150;10.11;10.12;10.13;10.51.56.130	1901909800;2106909808;2106909804;2106909300;0404;2104200010;1901100000;21042000;0402;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;1901		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1693.		том числе из мяса птицы ; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов (Коктейли молочные);				
1.1694.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты сухие молочные ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молкосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молкосодержащие с заменителем молочного жира ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11;10.51.2;10.51.56.220;10.51.56.330	0401;0402;1901909800;2106909808;0404	Пенициллин	- от 0,16 до 8 (мкг/кг) от 0,00016 до 0,008 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1695.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;	10.51.51;10.51.56.360	0402;1901909800;040490;2106909808	Пенициллин	- от 1 до 32 (мкг/кг) от 0,001 до 0,032 (мг/кг)
1.1696.	ГОСТ 33957;Отбор проб;отбор проб	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1697.	ГОСТ 33957;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1697.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.1698.	ГОСТ 33957;Инструментальный метод;инструментальный метод	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Температура	- от 0 до 100 (°C)
1.1699.	ГОСТ 33957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Массовая доля лактозы	- от 2 до 5 (%)
					Титруемая кислотность	- от 5 до 100 (°T)
1.1700.	ГОСТ 33957;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Массовая доля сухих веществ	- от 5 до 15 (%)
1.1701.	ГОСТ 33957;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Массовая доля сухих веществ	- от 5 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1701.						
1.1702.	ГОСТ 33957;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически й	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Массовая доля лактозы	- от 2 до 5 (%)
1.1703.	ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51;10.86.10.100;10.11;10.12;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.86.10.510;10.85.11.000;10.85.12;01.47.2;10.89.12;10.41;10.71;10.72;10.82;10.52;10.42	0401;0402;0403;0404;0405;0406;2106909805;2106909808;1901909800;2106909804;1901909200;1901100000;0402291100;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300;0301;0302;0306;0307;0308;1212210000;0303;0304;0305;0309;1604;1605;21042000;1902;1905909000;0408;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 5 (мг/кг) - от 0,001 до 5 (мг/кг) - от 0,001 до 5 (мг/кг) Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - - от 0,001 до 5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1703.		<p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Консервы на рыбной основе для детского питания ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</p> <p>Яйца в скорлупе свежие ;</p> <p>Яйца без скорлупы и желтки</p>		1513;1514;1515;1516;1517;1521;1905;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;210500	<p>Дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p>	<p>- от 0,001 до 5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 5 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1703.		<p>яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Масла и жиры ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Мороженое ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Жиродержащие продукты питания животного и растительного происхождения (в т.ч. молоко, сухое молоко, детское питание на молочной</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1703.		основе, масло сливочное, сыр, молочные продукты, мясо, мясные продукты, сало, шпик, рыба, рыбные продукты, яйца и яичный порошок, порошок какао, шоколад, животные жиры, растительные масла, кондитерские изделия, хлебобулочные изделия));				
1.1704.	ГОСТ 33704;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ; Молоко сырое крупного	01.13;01.11;01.12;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.27;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;03.11;03.12;03.21;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.89;10.86;10.91;03.22;10.92	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0714;0807;1001;1002;1003;1004;1005;1008;0713;1007;0304;0303;1214;0713500000;0806;0804;0803;0810;0805;0808;0809;0801;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;0401;0301;0302;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0210;160100;1602;160300;0305;1604;1605;1105;0710100000;	Ртутьорганические пестициды (метилмеркурийодид, этилмеркурхлорид, фенилмеркурацетат)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1704.		<p>рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства); Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясосодержащая)); Рыба переработанная и</p>		<p>0712900500;200410;200520;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0811;0813;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1521;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;1904;2302;1905;1902;1901;2104;2106;0407;0408;2301;2303;230700;230800;2309;1213000000;151800;0511;0504000000;0505;0506</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1704.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Продукция детского питания</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1704.		и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.1705.	ГОСТ 33704;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.13;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.27;01.41.2;01.45.2;01.49.22;01.49.2;01.47.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.89;10.86;10.91;10.92	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;0304;0303;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0712;0714;0807;1214;0713500000;0806;0804;0803;0810;0805;0808;0809;0801;0802;0901;0902;090300000;1801000000;0401;0410;0409000000;0208907000;030760;1521;0407;0301;0302;	Ртутьорганические пестициды (метилмеркурийодид, этилмеркурхлорид, фенилмеркурацетат)	- от 0,01 до 0,3 (мг/кг) от 10 до 300 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1705.		напитков ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция животноводства прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо		0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0305;0309;1604;1605;160300;2301200000;2309901000;1504;2005;2004;2009;0711;0811;0812;0813;0814000000;1106;2001;2002;2003;200600;2007;2008;150300;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;1901;2104;2106;0408;1901100000;21042000;2007109110;2007101010;2007109910;0406105001;0401209101;0403905101;0403905301;2009120001;2009419201;2009501001;2009611002;2009712001;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1705.		<p>консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус</p>		<p>2009903901;200990410  2;2009905102;1602100  0;20051000;200710;230  1;2303;230700;230800;  2309;1213000000;1518  00;0511;0504000000;05  05;0506;0713109001;23  0400000;2305000000;2  306</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1705.		и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.1706.	ГОСТ 34039;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли (модельные среды); Мебель кухонная (модельные среды); Матрасы ; Мебель прочая (модельные среды); Листы для облицовки и плиты многослойные (модельные среды); Полы паркетные (модельные среды); Лесоматериалы, распиленные и строганные (модельные среды); Изделия деревянные	31.01;31.02;31.03.1;31.09;16.21;16.22;16.10;16.23;15.11;13.20;22.21;22.23;22.29;20.30;20.16;20.17;13.92.16;13.99.19.113;13.92	9401;9403;9404;4412;4410;4411;4408;4413000;4418;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4302;4107;4114;4105;4104;4112000000;4113;4106;4115;5007;5111;5112;5309;5310;5208;5209;5407;5210;5212;5211;3916;3917;3920;3921;3918;3925;5904;3926;3919;3209;3207;3208;321000;3211000000;3212;3214;3213;3215;3901;3902;3903;3904;3905;3907;3908;3909;391000000;	Ангидрид фосфорный	- от 0,05 до 5,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1706.		<p>строительные и столярные прочие (модельные среды); Кожа дубленая и выделанная;  меха выделанные и окрашенные (модельные среды); Ткани текстильные (модельные среды); Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (модельные среды); Изделия пластмассовые строительные (модельные среды); Изделия пластмассовые прочие (модельные среды); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики (модельные среды); Пластмассы в первичных формах (модельные среды); Каучуки синтетические в первичных формах (модельные среды); Изделия мебельно-декоративные, не включенные в другие группировки; комплекты тканей и пряжи для изготовления пледов,</p>		3906;3911;3912;3913;3914000000;4002;5805000000;6304;6308000000;9616		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1706.		гобеленов и аналогичных изделий (модельные среды); Вата хлопчатобумажная мебельная (модельные среды); Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (модельные среды);				
1.1707.	ГОСТ 34040;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли (модельные среды); Мебель кухонная (модельные среды); Матрасы (модельные среды); Мебель прочая (модельные среды); Листы для облицовки и плиты многослойные (модельные среды); Полы паркетные (модельные среды); Лесоматериалы, распиленные и строганные (модельные среды); Изделия деревянные строительные и столярные прочие (модельные среды); Кожа дубленая и выделанная;	31.01;31.02;31.03;31.09;16.21;16.22;16.10;16.23;15.11;13.20;22.21;22.23;22.29;20.30;20.16;20.17;13.92;13.92.16;13.99.19.113	9401;9403;9404;4412;4410;4411;4408;4413000;4418;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4302;4107;4114;4105;4104;4112000000;4113;4106;4115;5007;5111;5112;5309;5310;5208;5209;5407;5210;5212;5211;3916;3917;3920;3921;3918;3925;5904;3926;3919;3209;3207;3208;321000;3211000000;3212;3214;3213;3215;3901;3902;3903;3904;3905;3907;3908;3909;391000000;3906;3911;3912;3913;3914000000;4002;580500000;6304;	Цианистый водород	- от 0,01 до 2,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1707.		<p>меха выделанные и окрашенные (модельные среды);  Ткани текстильные (модельные среды);  Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (модельные среды);  Изделия пластмассовые строительные (модельные среды);  Изделия пластмассовые прочие (модельные среды);  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики (модельные среды);  Пластмассы в первичных формах (модельные среды);  Каучуки синтетические в первичных формах (модельные среды);  Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (модельные среды);  Изделия мебельно-декоративные, не включенные в другие группировки; комплекты тканей и пряжи для изготовления пледов,</p>		6308000000;9616		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1707.		гобеленов и аналогичных изделий (модельные среды); Вата хлопчатобумажная мебельная (модельные среды);				
1.1708.	ГОСТ 34041;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли (модельные среды); Мебель кухонная (модельные среды); Матрасы (модельные среды); Мебель прочая (модельные среды); Листы для облицовки и плиты многослойные (модельные среды); Полы паркетные (модельные среды); Лесоматериалы, распиленные и строганные (модельные среды); Изделия деревянные строительные и столярные прочие (модельные среды); Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные (модельные среды);	31.01;31.02;31.03;31.09;16.21;16.22;16.10;16.23;15.11;13.20;22.21;22.23;22.29;20.30;20.16;20.17;13.92.16;13.99.113	9401;9403;9404;4412;4410;4411;4408;4413000;4418;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4302;4107;4114;4105;4104;4112000000;4113;4106;4115;5007;5111;5112;5309;5310;5208;5209;5407;5210;5212;5211;3916;3917;3920;3921;3918;3925;5904;3926;3919;3209;3207;3208;321000;3211000000;3212;3214;3213;3215;3901;3902;3903;3904;3905;3907;3908;3909;391000000;3906;3911;3912;3913;3914000000;4002;5805000000;6304;6308000000;9616	Водород хлористый	- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1708.		<p>Ткани текстильные (модельные среды);  Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (модельные среды);  Изделия пластмассовые строительные (модельные среды);  Изделия пластмассовые прочие (модельные среды);  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики (модельные среды);  Пластмассы в первичных формах (модельные среды);  Каучуки синтетические в первичных формах (модельные среды);  Изделия мебельно-декоративные, не включенные в другие группировки; комплекты тканей и пряжи для изготовления пледов, гобеленов и аналогичных изделий (модельные среды);  Вата хлопчатобумажная мебельная (модельные среды);</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1708.						
1.1709.	ГОСТ 34042;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли (модельные среды); Мебель кухонная (модельные среды); Матрасы ; Мебель прочая (модельные среды); Листы для облицовки и плиты многослойные (модельные среды); Полы паркетные (модельные среды); Лесоматериалы, распиленные и строганные (модельные среды); Изделия деревянные строительные и столярные прочие (модельные среды); Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные (модельные среды); Ткани текстильные (модельные среды); Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (модельные среды);	31.01;31.02;31.03.1;31.09;16.21;16.22;16.10;16.23;15.11;13.20;22.21;22.23;22.29;20.30;20.16;20.17;13.92.16;13.99.19.113	9401;9403;9404;4412;4410;4411;4408;44130000;4418;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4302;4107;4114;4105;4104;4112000000;4113;4106;4115;5007;5111;5112;5309;5310;5208;5209;5407;5210;5212;5211;3916;3917;3920;3921;3918;3925;5904;3926;3919;3209;3207;3208;321000;3211000000;3212;3214;3213;3215;3901;3902;3903;3904;3905;3907;3908;3909;391000000;3906;3911;3912;3913;3914000000;4002;5805000000;6304;6308000000;9616	Диоксид серы	- от 0,05 до 5,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1709.		<p>Изделия пластмассовые строительные (модельные среды);  Изделия пластмассовые прочие (модельные среды);  Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики (модельные среды);  Пластмассы в первичных формах (модельные среды);  Каучуки синтетические в первичных формах (модельные среды);  Изделия мебельно-декоративные, не включенные в другие группировки; комплекты тканей и пряжи для изготовления пледов, гобеленов и аналогичных изделий (модельные среды);  Вата хлопчатобумажная мебельная (модельные среды);</p>				
1.1710.	МУ 2142-80;Химические испытания, физико-	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;	Альдрин	- от 0,005 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1710.	химические испытания; тонкослойная хроматография	<p>масличных культур ;  Рис шелушенный ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Виноград ;  Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овчье и козье ;  Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;  Продукция животноводства прочая ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Смолы природные прочие, живица (бальзамы), камеди ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо</p>	01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.22;01.49.2;02.30.40;02.30.12.190;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.72;10.71;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.86;10.89;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;20.53;11.05.10.160;11.07.11;10.91;03.1103;03.12;03.21;03.22;10.41.41.112	1008;1201;120400;1205;120600;1207;0304;0303;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0714;0807;0806;0805;0808;0809;0810;0801;0802;0810;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0401;0410;0409000000;0208907000;0401;030760;1521;0709590000;0709510000;0709520000;0709530000;081040;081030;0810100000;081020;081090;0810902000;0810907500;0802;0802310000;080291000;0802910001;1301;1211;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0309;1604;1605;0306;0307;0308;160300;2301200000;	Гептахлор	от 0,005 до 2 (мг/кг) - от 0,005 до 2 (мг/дм³) от 0,005 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1710.		<p>консервированное ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ((в том числе мясодержащая));            Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;            Картофель переработанный и консервированный ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;            Масла и жиры ;            Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Жиродержащие продукты</p>		<p>2309901000;1504;1105;            0710100000;0712900500;            200410;200520;2009;            0710;0711;0712;0803;0804;            0805;0806;0811;0812;            0813;0814000000;1106;            2001;2002;2003;2004;            2005;200600;2007;2008;            1501;1502;150300;1504;            150500;1506000000;            1507;1508;1509;1510;            1511;1512;1513;1514;1515;            1516;1517;151800;1521;            1517;0401;0402;0403;            0404;0405;0406;210500;            110100;1102;1103;1104;            1106;1904;2302;1108;            1109000000;3505;1702;            1903000000;2303;1905;            1905;1902;1701;1703;            1801000000;1802000000;            1803;1804000000;1805000000;            1806;1704;2101;            0901;0902;0903000000;            2103;0904;0905;20900;            0906;0907;0908;0909;            0910;1901100000;21042000;            2007109110;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1710.		питания животного и растительного происхождения (в т.ч. молоко, сухое молоко, детское питание на молочной основе, масло сливочное, сыр, молочные продукты, мясо, мясные продукты, сало, шпик, рыба, рыбные продукты, яйца и яичный порошок, порошок какао, шоколад, животные жиры, растительные масла, кондитерские изделия, хлебобулочные изделия)); Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные		2007101010;2007109910;0406105001;0401209101;0403905101;0403905301;2009120001;2009419201;2009501001;2009611002;2009712001;2009903901;2009904102;2009905102;0404;16021000;20051000;200710;1901;2104;2106;0407;0408;2208;2204;2205;220600;2205;220300;2202;1107;2201;2202;3301;220300;2201;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506;0301;0302;0306;0307;0308;0301;0302;0303;0306;0307;0308;0301;0302;0306;0307;0308;0301;0302;0303		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1710.		<p>изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Масла эфирные ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные,</p>		230400000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1710.		<p>воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством (Рыба и прочая продукция морского рыболовства );  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством (Рыба и продукция рыболовства);  Рыба и прочая продукция морского рыбоводства;  услуги, связанные с морским рыбоводством (Рыба и продукция рыбоводства);  Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством (Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства);  Жмых и остатки кормовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1710.		твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;				
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	СТ РК 2010-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода ;	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,0020 до 0,1000 (мг/кг) от 2,0 до 100,0 (мкг/кг)
3.2.	СТ РК 2010-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,0100 до 1,0000 (мг/кг) от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг)
3.3.	ГОСТ 33446;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух испытательных камер ;	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 0,2 (мг/м³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.						
3.4.	ГОСТ 33447;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух испытательных камер ;	-	-	Формальдегид	- от 0,002 до 0,01 (мг/м³)
3.5.	МУК 4.1.742-99;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух испытательных камер ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,00025 до 0,025 (мг/м³)
3.6.	ГОСТ 30255;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух испытательных камер ;	-	-	Аммиак	- от 0,04 до 6,00 (мг/м³)
					Фенол	- от 0,003 до 4,000 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,003 до 3,000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	ГОСТ 30255;Пробоподготовка;проб оподготовка	Воздух испытательных камер ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	ГОСТ 31862;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	РД 52.24.309-2016;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.12.	ГОСТ 17.1.3.07;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.13.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	ГОСТ Р 56226;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.15.	ГОСТ Р 56226;Пробоподготовка;проб оподготовка	Сточные воды ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	ПНД Ф 12.15.2-2013;Отбор проб;отбор проб	Снежный покров ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.17.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Висмут (Bi)  Кадмий (Cd)  Марганец  Медь (Cu)  Мышьяк (As)  Свинец (Pb)  Сурьма (Sb)	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,002 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					Цинк (Zn)	от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0005 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.18.	ГОСТ 18293, п. 3, 4, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Свинец (Pb)  Серебро (Ag)  Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.19.	РД 52.24.371-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Кадмий (Cd)        Медь (Cu)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,001 до 0,03 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.					Свинец (Pb)	<p>от 0,001 до 300 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,0005 до 0,03 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,0005 до 300 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>-  от 0,002 до 0,025 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,002 до 250 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,002 до 0,012 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,002 до 120 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Железо (Fe) (общее)  Кадмий (Cd)  Кобальт (Co)  Марганец	<p>-  от 0,05 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,01 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,05 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>-  от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,001 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,005 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>-  от 0,05 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,05 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>-  от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,001 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,005 до 100000</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Медь (Cu) - от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Никель (Ni) - от 0,05 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,05 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Свинец (Pb) - от 0,02 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,02 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Хром (Cr) - от 0,05 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,05 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Цинк (Zn) - от 0,005 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Мышьяк	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.22.	РД 52.24.526-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Мышьяк (As)	- от 0,002 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,02 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.23.	ПНД Ф 14.1:2.45-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,0001 до 0,015 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.						
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,00001 до 0,015 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,00001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.27.	РД 52.24.427-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,02 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,002 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">от 0,001 до 0,002 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 2px;">Медь (Cu) - от 0,002 до 0,2 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 0,002 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 2px;">Никель (Ni) - от 0,003 до 0,2 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0015 до 0,003 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 2px;">Цинк (Zn) - от 0,003 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0015 до 0,003 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 0,5 (мг/дм<sup>3</sup>)</div>
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цинк (Zn)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	ГОСТ 4388, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Минеральные воды ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Медь (Cu)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,06 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,06 до 6,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.30.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Марганец (Mn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.31.	ГОСТ 4974;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.32.	ПНД Ф 14.1:2.4.202-03;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Никель (Ni)	- от 0,01 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	испытания;фотометрический					
3.33.	РД 52.24.494-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Никель (Ni)	- от 0,005 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.34.	М 01-41-2006 (издание 2011 года);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Хром (Cr)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (VI)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общий хром	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (III)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.					Хром (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.36.	РД 52.24.446- 2008;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,001 до 0,03 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,02 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,15 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (III)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.38.	ГОСТ 4011;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	МУК 4.1.1090-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Минеральные воды ; Воды артезианские ;	-	-	Йодид-ион	- от 0,004 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 1000 до 100000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.40.	РД 52.24.432-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Кремний (Si)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация силикатов (в пересчёте на кремний)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.41.	РД 52.24.433-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Минеральные воды ;	-	-	Кремний (Si)	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 15 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кремниевой кислоты	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 15 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.					Массовая концентрация силикатов (в пересчёте на кремний)	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 15 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.43.	РД 52.24.380-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитратов в пересчете на азот	- от 0,01 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25,0 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитратный азот	- от 0,01 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25,0 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.44.	РД 52.24.367-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Нитратный азот	- от 0,03 до 70 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 70 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитраты	- от 0,03 до 70 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 70 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.						
3.45.	ГОСТ 33045, п. 5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода дистиллированная ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)  Аммонийный азот	- от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 300 до 30000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,078 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 234 до 23400 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.46.	ГОСТ 33045, п. 6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Природные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ; Питьевая вода ;	-	-	Нитриты  Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 30 до 3000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,00091 до 9,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 9,1 до 910 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.47.	ГОСТ 33045, п. 7 метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,25 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.		Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ; Питьевая вода ;			Нитриты	- от 0,82 до 32,9 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 32,9 до 3290 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.48.	ГОСТ 33045, п. 8 метод Г;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитраты	- от 0,44 до 26,6 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 26,6 до 2660 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.49.	ГОСТ 33045, п. 9 метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ; Питьевая вода ;	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 200 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля азота нитратов	- от 0,023 до 46 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 46 до 4600 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Нитриты	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.51.	РД 52.24.364-2007 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Азот общий	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.52.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ;	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.146- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	РД 52.24.450-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Минеральные воды ;	-	-	Сероводород	- от 0,002 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 4000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфида в пересчете на сероводород	- от 0,002 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 4000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.55.	ПНД Ф 14.1:2.109-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сульфида в пересчете на сероводород	- от 0,002 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сероводород	- от 0,002 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.56.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Сульфаты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1000 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Сульфаты	- от 20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 500 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.58.	ГОСТ 31940;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Сульфаты	- от 25 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 500 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2500 до 250000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.59.	ГОСТ 31940;Химические испытания, физико- химические испытания;турбидиметрическ ий	Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Сульфаты	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.60.	ГОСТ 18165, п.5,6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода морская ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,56 до 56 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.		Воздух испытательных камер ;				
3.61.	ГОСТ 18165, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода морская ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.63.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Барий (Ba)	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,0 до 600 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	М 01-35-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 5,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.65.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.66.	ПНД Ф 14.1:2:4.192-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ванадий (V)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.67.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Калий (K)	- от 1,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Литий (Li)	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.					Натрий (Na)	- от 1 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Стронций	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.68.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Молибден (Mo)	- от 0,0025 до 16,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.69.	М 01-28-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Молибден (Mo)	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.70.	ПНД Ф 14.1:2.47-96 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Молибден (Mo)	- от 0,001 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.	РД 52.24.391-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Натрий (Na)	- от 1,0 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50,0 до 500000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.72.	ГОСТ 23268.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Минеральные воды ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;	-	-	Натрий (Na)	- от 1,0 до 8000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 8000 до 800000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.73.	ГОСТ 23268.6, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Минеральные воды ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;	-	-	Натрий (Na)	- от 5,0 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 200000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.74.	ГОСТ 19413;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Селен (Se)	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.						
3.75.	ГОСТ Р 52315;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Минеральные воды ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;	-	-	Селен (Se)	- от 0,0003 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.76.	ГОСТ 23950;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Минеральные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Стронций	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды грунтовые ; Талые воды ;	-	-	Магний (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кальций (Ca)	- от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.		Атмосферные осадки ; Техническая вода ;			Стронций	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.78.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ;	-	-	Стронций	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Магний (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кальций (Ca)	- от 1,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:4.36- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.80.	МУК 4.1.1257- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.						
3.81.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Бор  Массовая концентрация бора (в пересчете на ортоборную кислоту)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,29 до 28,6 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 28,6 до 2860 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.82.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Озон	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.83.	ГОСТ 23268.15;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Минеральные воды ;	-	-	Бромид-ион	- от 5,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.						
3.84.	ГОСТ 23268.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Минеральные воды ;	-	-	Бромид-ион	- от 4,0 до 400 (мг/дм³)
3.85.	МУК 4.1.2587-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Бромид-ион	- от 0,04 до 0,4 (мг/дм³)
3.86.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 Методика измерений массовой концентрации общего хлора в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29769);Химиче	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 1000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.	испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
3.87.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 Методика измерений массовой концентрации общего хлора в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29769);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.88.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Суммарный остаточный хлор	- от 0,05 до 35,0 (мг/дм³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,0047 до 8,7 (мг/дм³) от 0,01 до 2,0 (мг/дм³)
					Содержание монохлорамина	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.					Содержание дихлорамина	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Остаточный связанный хлор	Расчетный показатель: -
3.89.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 5,0 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.90.	ГОСТ 4245;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.91.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.		Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;				
3.92.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,5 до 10 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 100 (мгО/дм <sup>3</sup> )
3.93.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общая минерализация	- от 10 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.94.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общая минерализация	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм³)
3.96.	ГОСТ 31954, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж) от 0,1 до 50 (мг-эquiv/дм³)
3.97.	ГОСТ 31954, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Кальций (Ca)	- от 1,0 до 500 (мг/дм³) от 500 до 50000 (мг/дм³)
					Магний (Mg)	- от 1,0 до 500 (мг/дм³) от 500 до 50000 (мг/дм³)



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	ГОСТ 31954, п. 5; Расчетный метод; расчетный метод	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общая жесткость	Расчетный показатель: -
3.99.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода морская ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.100.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Техническая вода ; Лед ; Атмосферные осадки ; Талые воды ;	-	-	Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.101.	ГОСТ 31957; Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.101.	титриметрический (объемный)	Минеральные воды ; Техническая вода ; Вода водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;			<table border="1"> <tr> <td>Карбонатная щелочность</td> <td>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Карбонаты</td> <td>- от 6,0 до 6000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Общая щелочность</td> <td>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свободная щелочность</td> <td>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Карбонатная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )	Карбонаты	- от 6,0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )	
Карбонатная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )													
Карбонаты	- от 6,0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )													
Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )													
3.102.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Общая щелочность</td> <td>- от 0,005 до 10 (ммоль/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (ммоль/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свободная щелочность</td> <td>- от 0,005 до 10 (ммоль/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (ммоль/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Общая щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (ммоль/дм <sup>3</sup> )	Свободная щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (ммоль/дм <sup>3</sup> )					
Общая щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (ммоль/дм <sup>3</sup> )													
Свободная щелочность	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (ммоль/дм <sup>3</sup> )													
3.103.	РД 52.24.496-2018;Инструментальный метод;инструментальный метод	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Прозрачность</td> <td>- от 0,5 до 40,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>- от 0 до 100 (°C)</td> </tr> </table>	Прозрачность	- от 0,5 до 40,0 (см)	Температура	- от 0 до 100 (°C)					
Прозрачность	- от 0,5 до 40,0 (см)													
Температура	- от 0 до 100 (°C)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.	РД 52.24.496-2018;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.105.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градусов цветности)
3.106.	ГОСТ 31868, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (градусов цветности) от 70 до 7000 (градусов цветности)
3.107.	МУК 4.3.2900-11;Инструментальный метод;инструментальный	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.						
3.108.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Мутность	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,58 до 58,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 100 (ЕМФ)
3.109.	ПНД Ф 14.1:2:3:95-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кальций (Ca)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.110.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265- 2011;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Калий (K)	- от 2,0 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 400 до 40000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Гидрокарбонаты	- от 10 до 1200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1200 до 12000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.112.	ГОСТ 4386;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 0,6 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 60 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.113.	ГОСТ 4386;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 190 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.114.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 Методика измерений массовой концентрации	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.	фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом (Издание 2012 г) (ФР.1.31.2014.18641);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;				
3.115.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,5 до 160 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.116.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,05 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 80 до 80000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.	ПНД Ф 14.1:2.106-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,04 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.118.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )
Фосфаты (фосфат-ионы)					- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )	
3.119.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 6,4 (мг/дм <sup>3</sup> )
Массовая концентрация полифосфатов					- от 0,005 до 0,8 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 6,4 (мг/дм <sup>3</sup> )	
3.120.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Фосфор фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.	фотометрический				Общий фосфор	- от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.121.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Фосфор фосфатов	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Общий фосфор	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.122.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 8000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.123.	ГОСТ 18309;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор	Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.	РД 52.24.382-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Минеральные воды ;	-	-	Фосфор фосфатов	- от 0,01 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.125.	РД 52.24.382-2019;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора в пересчете на гидрофосфат-ион	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация фосфатного фосфора в пересчете на дигидрофосфат-ион	Расчетный показатель: -
					Ортофосфорная кислота	Расчетный показатель: -
					Фосфаты	Расчетный показатель: -
3.126.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Общий фосфор	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.128.	РД 52.24.486-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,05 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 4,0 до 40000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.129.	РД 52.24.383-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.130.	РД 52.24.383-2018;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация азота аммиака	Расчетный показатель: -
3.131.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Аммиак и аммоний-ион	- от 0,05 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.131.	испытания;фотометрический	Сточные воды ;				
3.132.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	Расчетный показатель: -
3.133.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.134.	РД 52.24.515-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Диоксид углерода	- от 1,0 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.135.	РД 52.24.515-2019;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Диоксид углерода	Расчетный показатель: -
3.136.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.137.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (Издание 2017 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.138.	КДЦТ.414310.005 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вода ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0,025 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.139.	ПНД Ф 14.1:2.258-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.140.	РД 52.24.368-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.141.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (Издание 2014 г) (ФР.1.31.2014.17189);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.142.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (Издание 2014 г) (ФР.1.31.2014.17189);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.143.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.144.	ГОСТ 31857;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,25 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.144.					Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	- от 0,01 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.145.	ГОСТ 31857;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,015 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.146.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.147.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,5 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.148.	РД 52.24.439-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.149.	РД 52.24.439-2007;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация полиэтиленгликолей	Расчетный показатель: -
3.150.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.151.	ГОСТ 31953;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.152.	ГОСТ 31951, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Бромдихлорметан	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 45 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Бромформ	- от 0,0006 до 0,09 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 90 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Дибромхлорметан	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 45 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Хлороформ	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,5 до 150 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Четыреххлористый углерод	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.153.	ГОСТ 31951, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Бромдихлорметан	- от 0,0008 до 0,035 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 35 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,035 до 0,35 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 35 до 350 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.153.					<div>Дибромхлорметан</div> <div>Четыреххлористый углерод</div> <div>Бромформ</div> <div>Хлороформ</div>	<div>- от 0,001 до 0,04 (мг/дм<sup>3</sup>) от 1,0 до 40 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,04 до 0,4 (мг/дм<sup>3</sup>) от 40 до 400 (мкг/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,6 до 25 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 0,25 (мг/дм<sup>3</sup>) от 25 до 250 (мкг/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,001 до 0,045 (мг/дм<sup>3</sup>) от 1,0 до 45 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,045 до 0,45 (мг/дм<sup>3</sup>) от 45 до 450 (мг/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,6 до 25 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 0,25 (мг/дм<sup>3</sup>) от 25 до 250 (мкг/дм<sup>3</sup>)</div>
3.154.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 250 до 25000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.154.						
3.155.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 500 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 500 до 50000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.156.	ПНД Ф 14.1:2.102-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Метанол	- от 0,1 до 1,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,5 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.157.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,5 до 500 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0000005 до 0,0005 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.158.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Сточные воды ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 2 до 500 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.159.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.160.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.160.					<table border="1"> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтилена (ДДЭ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлордифенилтри-хлорэтана (ДДТ)</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая доля дихлордифенилтри-хлорэтана (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																	
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																	
Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая доля дихлордифенилди-хлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																	
Массовая доля дихлордифенилтри-хлорэтана (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.161.	ГОСТ 31858;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	ДДТ (сумма изомеров)	Расчетный показатель: -
3.162.	РД 52.24.438-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,05 до 2,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00005 до 0,002 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 60 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,6 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.163.	ГОСТ 31941;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 500 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.164.	РД 52.24.410-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Атразин	- от 1,0 до 40 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,04 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.164.	газовая/газожидкостная				Прометрин	- от 1,0 до 40 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,04 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Пропазин	- от 1,0 до 40 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,04 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Симазин	- от 1,0 до 40 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,04 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.165.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Минеральные воды ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.166.	ГОСТ 31956;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общий хром	- от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.167.	ГОСТ 31956;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Общий хром	- от 0,02 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.168.	ГОСТ 31956;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общий хром	- от 0,5 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.169.	ГОСТ 31956;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,05 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.170.	ГОСТ 31956;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.171.	ГОСТ 31956;Расчетный метод;расчетный метод	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Содержание хрома (III)	Расчетный показатель: -
3.172.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Природные воды ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
3.173.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ;	-	-	Мутность	- от 0,5 до 20 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.174.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010) (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фенол	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фенольный индекс	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.175.	РД 52.24.521-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Железо (II)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.176.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (всесовой)	Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.177.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г);Инструментальный метод;инструментальный метод	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ; Талые воды ;	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.178.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г); Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки ; Талые воды ;	-	-	Запах при 20 °С  Запах при 60 °С  Пороговая интенсивность запаха  Прозрачность  Степень разведения  Цвет	наличие/отсутствие от 0 до 5 (балл)  наличие/отсутствие от 0 до 5 (балл)  - от 1 до 100  - от 0,5 до 40 (см)  - от 1 до 50  наличие/отсутствие -
3.179.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.180.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97; Химические испытания, физико-химические	Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.180.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воды сточные очищенные ; Воды грунтовые ;			Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.181.	ГОСТ 27026;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	- от 0 до 0,01 (%) от 0,01 до 1,0 (%) от 0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.182.	РД 52.18.800-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.183.	РД 52.44.594-2016 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,00002 до 0,002 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.183.					<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,005 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )	Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )	Свинец (Pb)	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Медь (Cu)	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Свинец (Pb)	- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Цинк (Zn)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )													
3.184.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм <sup>3</sup> )								
3.185.	РД 52.24.365-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Натрий (Na)	- от 0,23 до 2300 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2300 до 230000 (мг/дм <sup>3</sup> )								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.186.	РД 52.24.415-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Калий (К)	- от 0,4 до 320 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 320 до 32000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.187.	РД 52.24.468-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Сухой остаток	- от 5,0 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Взвешенные вещества	- от 2,5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 500 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.188.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO <sub>4</sub> )	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.189.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
3.190.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от 0 до 2000 (мкСм/см) от 0 до 0,2 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0 до 2000 (мкСм/см) от 0 до 0,2 (См/м)
3.191.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Скважина водозаборная ;	-	-	Удельная активность Rn-222	- от 8 до 50000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.191.		Природные воды ; Минеральные воды ; Воды артезианские ;				
3.192.	Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс», 2006 г;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Вода ;	-	-	Активность Рb-210 Активность Ra-224 Активность Ra-226 Активность Ra-228 Активность Th-228 Активность U-238 Активность Po-210 Суммарная активность Th-232 и Th-230	- от 0 до 60000 (Бк/кг) - от 0 до 50000 (Бк/кг) - от 0 до 50000 (Бк/кг) - от 0 до 50000 (Бк/кг) - от 0 до 60000 (Бк/кг) - от 0 до 50000 (Бк/кг) - от 0 до 50000 (Бк/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.192.					Суммарная активность U-234 и U-235	- от 0 до 60000 (Бк/кг)
3.193.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (свидетельство об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Вода ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0 до 50000 (Бк/кг) от 0 до 50000 (Бк/дм <sup>3</sup> )
3.194.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "ПРОГРЕСС". Методика измерения активности радионуклидов. (свидетельство об аттестации № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 г); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Вода ;	-	-	Удельная суммарная бета-активность	- от 0 до 60000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.194.						
3.195.	МИ 2707-2012 (п. 2, 3); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Активность Pb-210	Расчетный показатель: -
					Активность Ra-224	Расчетный показатель: -
					Активность Ra-226	Расчетный показатель: -
					Активность Ra-228	Расчетный показатель: -
					Активность Th-228	Расчетный показатель: -
					Активность U-238	Расчетный показатель: -
					Активность Po-210	Расчетный показатель: -
					Удельная суммарная альфа-активность	Расчетный показатель: -
					Удельная суммарная бета-активность	Расчетный показатель: -
					суммарная активность Th-232	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.195.					и Th-230 суммарная активность U-234 и U-235	Расчетный показатель: -
3.196.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Роданид-ион	- от 0,02 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.197.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.198.	МУ 2.1.5.720-98;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода ;	-	-	Плавающие примеси	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.199.	РД 52.24.407-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Хлориды	- от 10 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.200.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.201.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.202.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Сероводород	Расчетный показатель: -
					Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.202.						
3.203.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.238-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ванадий	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.204.	НДП 10.1:2:3.100-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Кремний	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.205.	НДП 10.1:2:3.100-08;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая доля кремния в пересчете на SiO <sub>2</sub>	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.206.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 1,0 до 35000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сухой остаток	- от 1,0 до 35000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.207.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Атразин	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10,0 до 2500 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Симазин	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 10,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10,0 до 2500 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.208.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ;	-	-	Симазин	- от 0,00025 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 10,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10,0 до 2500 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.208.					Атразин	- от 0,00025 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 10,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10,0 до 2500 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.209.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 800 до 80000 (мгО/дм <sup>3</sup> )
3.210.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.211.	ГОСТ Р 59024;Пробоподготовка;проб оподготовка	Вода ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.212.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Селен (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.213.	ПНД Ф 14.1:2.253-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Титан (Ti)	- от 0,02 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.214.	ПНД Ф 14.1:2.55-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Олово (Sn)	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.215.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 800 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 800 до 80000 (мгО/дм <sup>3</sup> )
3.216.	КТЖГ.414311.004 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 5 до 200000 (мкСм/см) от 0,005 до 200 (мСм/см)
3.217.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Co)	- от 0,015 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.217.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,01 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,015 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,02 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,004 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Медь (Cu)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Никель (Ni)	- от 0,015 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )	Свинец (Pb)	- от 0,02 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )	Серебро (Ag)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Хром (Cr)	- от 0,02 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0,004 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Марганец (Mn)	- от 0,01 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Медь (Cu)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Никель (Ni)	- от 0,015 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Свинец (Pb)	- от 0,02 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Серебро (Ag)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Хром (Cr)	- от 0,02 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Цинк (Zn)	- от 0,004 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
3.218.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Осадки сточных вод ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,1 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,05 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Свинец (Pb)	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Серебро (Ag)	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )									
Свинец (Pb)	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Серебро (Ag)	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.218.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,1 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,1 до 50000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,2 до 50000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,04 до 50000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,15 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,15 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	- от 0,1 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Железо (Fe)	- от 0,1 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Хром (Cr)	- от 0,2 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0,04 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Медь (Cu)	- от 0,1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Никель (Ni)	- от 0,15 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Кобальт (Co)	- от 0,15 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Марганец (Mn)	- от 0,1 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Железо (Fe)	- от 0,1 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Хром (Cr)	- от 0,2 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Цинк (Zn)	- от 0,04 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Медь (Cu)	- от 0,1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Никель (Ni)	- от 0,15 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Кобальт (Co)	- от 0,15 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
3.219.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Ил ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.220.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Ил ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.221.	ГОСТ 17.4.4.02;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва ; Ил ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.222.	ПНД Ф 16.3.55-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Содержание каждой составной части отхода по отношению к общему весу отхода	- от 0,025 до 100 (%)
3.223.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жидкие отходы ; Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Почва ; Атмосферные осадки ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.223.						
3.224.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Твердые бытовые отходы ; Жидкие отходы ; Атмосферные осадки ; Шламы ; Донные отложения ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.225.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02, 10.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Атмосферные осадки ; Жидкие отходы ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,00 до 50000 (мг/кг)
3.226.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Атмосферные осадки ; Шламы ;	-	-	Общая щелочность	- от 1,0 до 240 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
					Свободная щелочность	- от 1,0 до 240 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.226.		Жидкие отходы ;				
3.227.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Атмосферные осадки ; Шламы ; Жидкие отходы ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/кг)
					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/кг)
3.228.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02;Расчетный метод;расчетный метод	Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Атмосферные осадки ; Шламы ; Жидкие отходы ;	-	-	Общая жесткость	Расчетный показатель: - -
3.229.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные выбросы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Грунты ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,02 до 100 (%)
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.229.						от 20 до 50000 (мг/кг)
3.230.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года); Химические испытания, физико-химические испытания; Высокоэффективная жидкостная хроматография	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Грунты ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
3.231.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг) от 0,037 до 5600 (мг/кг)
3.232.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация азота нитратов	- от 0,23 до 23,0 (мг/кг) от 0,23 до 230000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.233.	ПНД Ф 16.1:3.72-12;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Почвы ; Жидкие отходы ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 10 до 100000 (мг/кг)
3.234.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Жидкие отходы ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/кг)
3.235.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 20 до 1000 (мг/кг) от 20 до 100000 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.236.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Жидкие отходы ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 25,0 до 500 (мг/кг) от 25,0 до 50000 (мг/кг)
3.237.	ПНД Ф 16.2.2:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Жидкие отходы ;	-	-	Ионы аммония	- от 12,8 до 1282 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25,6 до 2564 (мг/кг)
					Массовая концентрация азота аммонийного	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 2000 (мг/кг)
3.238.	ПНД Ф 16.3.24-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы и шламы цветной металлургии (гидрометаллургии) ; Отходы от производства черной металлургии, железа и стали ;	-	-	Алюминий	- от 0,01 до 20,0 (%)
					Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 25 (%)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 5,0 (%)
					Кальций (Ca)	- от 0,1 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.238.					<table border="1"> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,05 до 30,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 0,001 до 5,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 25,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 20 (%)</td> </tr> </table>	Магний (Mg)	- от 0,05 до 30,0 (%)	Марганец	- от 0,001 до 5,0 (%)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 25,0 (%)	Никель (Ni)	- от 0,001 до 10,0 (%)	Хром (Cr)	- от 0,01 до 50 (%)	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 20 (%)	
Магний (Mg)	- от 0,05 до 30,0 (%)																	
Марганец	- от 0,001 до 5,0 (%)																	
Медь (Cu)	- от 0,001 до 25,0 (%)																	
Никель (Ni)	- от 0,001 до 10,0 (%)																	
Хром (Cr)	- от 0,01 до 50 (%)																	
Цинк (Zn)	- от 0,001 до 20 (%)																	
3.239.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Шламы ;	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,05 до 1,5 (%) от 0,05 до 15 (%)												
3.240.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002;Химические испытания, физико-химические	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 1,0 до 100 (мг/кг) от 1,0 до 100000 (мг/кг)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.240.	испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Жидкие отходы ;			Кобальт (Co)  Марганец  Медь (Cu)  Никель (Ni)  Свинец (Pb)  Хром (Cr)  Цинк (Zn)	- от 5,0 до 100 (мг/кг) от 5,0 до 100000 (мг/кг)  - от 200 до 2000 (мг/кг) от 200 до 200000 (мг/кг)  - от 20 до 50 (мг/кг) от 20 до 50000 (мг/кг)  - от 50 до 500 (мг/кг) от 50 до 50000 (мг/кг)  - от 10 до 500 (мг/кг) от 10 до 500000 (мг/кг)  - от 5 до 100 (мг/кг) от 5 до 100000 (мг/кг)  - от 20 до 500 (мг/кг) от 20 до 500000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.241.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.68-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 100 до 50000 (мг/кг) от 0,01 до 5,0 (%) от 100 до 500000 (мг/кг) от 0,01 до 50,0 (%)
3.242.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.77-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные выбросы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Массовая доля ванадия (V)	- от 5 до 140 (мг/кг)
3.243.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Жидкие отходы ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 10 до 300 (мг/кг) от 10 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 120 (мг/кг) от 0,05 до 120 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.244.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.35-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Шламы ;	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,04 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.244.		Жидкие отходы ;				
3.245.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.19-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Породы горные ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Зола ;	-	-	Бериллий (Be)	- от 0,5 до 2000 (мг/кг)
3.246.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.16-98, 9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Породы горные ; Промышленные отходы ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Почвы ; Ил ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Мышьяк (As)	- от 50 до 20000 (мг/кг)
3.247.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.16-98, 9.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Породы горные ; Промышленные отходы ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Почвы ;	-	-	Мышьяк (As)	- от 5000 до 100000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.247.	(объемный)	Донные отложения ; Отходы ;				
3.248.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.15-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Породы горные ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Уголь бурый ; Уголь каменный ;	-	-	Селен (Se)	- от 5 до 10000 (мг/кг)
3.249.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.37-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Массовая доля серы (S)	- от 80 до 5000 (мг/кг) от 80 до 500000 (мг/кг)
3.250.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Почвы ; Вскрышные породы ;	-	-	Массовая доля подвижной серы	- от 1 до 500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.251.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг) от 0,05 до 400 (мг/кг) от 0,05 до 80 (мг/кг) от 0,05 до 8000 (мг/кг)
3.252.	ГОСТ 6370;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ;	-	-	Массовая доля механических примесей	- от 0,01 до 15 (%)
3.253.	ГОСТ 26378.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Отходы ;	-	-	Механические примеси	наличие/отсутствие -
3.254.	ГОСТ 26378.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ;	-	-	Массовая доля воды	- от 0 до 6 (%) от 0 до 7 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.255.	ГОСТ 2477;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы ;	-	-	Массовая доля воды	- от 0,2 до 50 (%)
3.256.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Почвы ; Отходы ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг) от 0,05 до 100 (мг/кг)
3.257.	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.65-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Жидкие отходы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 5 до 97 (%)
3.258.	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Жидкие отходы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.258.						
3.259.	М4-2017;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Жидкие отходы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля цианидов	- от 0,5 до 13 (мг/кг) от 13 до 130 (мг/кг)
3.260.	РД 52.18.156-99;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.261.	РД 52.18.156- 99;Пробоподготовка;пробопо дготовка	Почвы ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.262.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико- химические испытания;	Почвы ; Вскрышные породы ;	-	-	Массовая доля азота аммония	- от 5 до 60 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.262.	Фотометрический					
3.263.	М 3-2017;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Почвы ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 1 до 190 (мг/кг)
3.264.	ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012, п. 11.2.1; 11.2.2; 11.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Донные отложения ; Грунты ; Компостные отходы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля валового фосфора в сухой пробе в расчете на P2O5	- от 0,075 до 15 (%)
					Массовая доля подвижного фосфора в сухой пробе в расчете на P2O5	- от 0,003 до 15 (%) от 0,015 до 15 (%)
3.265.	ГОСТ 26423, 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	- от 0,001 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.266.	ГОСТ 26423, 4.2; 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Почвы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 14 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,01 до 199,9 (мСм/см)
3.267.	ПНД Ф 16.1:2.21-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5,0 до 20000 (мг/кг)
3.268.	М-МВИ-80-2008, п. 2.1, метод ААС пламя;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Массовая доля (валовое содержание) алюминия	- от 5 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) бария	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) бериллия	- от 5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) ванадия	- от 5 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.268.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) железа</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) кадмия</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) калия</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) кальция</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) кобальта</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) магния</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) марганца</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) меди</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) молибдена</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) мышьяка</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) натрия</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля (валовое содержание) железа	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) калия	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) кальция	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) магния	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) молибдена	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) мышьяка	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) натрия	- от 5 до 5000 (мг/кг)	
Массовая доля (валовое содержание) железа	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) калия	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) кальция	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) магния	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) молибдена	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) мышьяка	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) натрия	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.268.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) никеля</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) олова</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) свинца</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) селена</td> <td>- от 1 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) серебра</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) стронция</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) сурьмы</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) титана</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) хрома</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) цинка</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля алюминия кислоторастворимого (к.р.)</td> <td>- от 5 до 50000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) олова	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) селена	- от 1 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) серебра	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) стронция	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) сурьмы	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) титана	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля алюминия кислоторастворимого (к.р.)	- от 5 до 50000 (мг/кг)	
Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) олова	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) селена	- от 1 до 1000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) серебра	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) стронция	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) сурьмы	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) титана	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля алюминия кислоторастворимого (к.р.)	- от 5 до 50000 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
3.268.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля водорастворимого кальция</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм бария</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм бериллия</td> <td>- от 5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм ванадия</td> <td>- от 5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм висмута</td> <td>- от 5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм железа</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм калия</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля водорастворимого кальция	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кислоторастворимых форм бария	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кислоторастворимых форм бериллия	- от 5 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля кислоторастворимых форм ванадия	- от 5 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля кислоторастворимых форм висмута	- от 5 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля кислоторастворимых форм железа	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кислоторастворимых форм калия	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кислоторастворимых форм	- от 5 до 5000 (мг/кг)	
Массовая доля водорастворимого кальция	- от 5 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля кислоторастворимых форм бария	- от 5 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля кислоторастворимых форм бериллия	- от 5 до 1000 (мг/кг)																							
Массовая доля кислоторастворимых форм ванадия	- от 5 до 1000 (мг/кг)																							
Массовая доля кислоторастворимых форм висмута	- от 5 до 1000 (мг/кг)																							
Массовая доля кислоторастворимых форм железа	- от 5 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 1 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля кислоторастворимых форм калия	- от 5 до 5000 (мг/кг)																							
Массовая доля кислоторастворимых форм	- от 5 до 5000 (мг/кг)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.268.					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">кальция</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм магния</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм марганца</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм меди</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм молибдена</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм натрия</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм</div>	<div></div> <div>- от 1 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 1 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 1 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 1 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 1 до 5000 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.268.					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">никеля</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм олова</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм свинца</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм селена</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм серебра</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм стронция</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм сурьмы</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм титана</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм</div>	<div></div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.268.					<div>хрома</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм цинка</div> <div>Массовая доля подвижных соединений марганца</div> <div>Массовая доля подвижных соединений молибдена</div> <div>Массовая доля подвижных форм алюминия</div> <div>Массовая доля подвижных форм бария</div> <div>Массовая доля подвижных форм бериллия</div> <div>Массовая доля подвижных форм ванадия</div> <div>Массовая доля подвижных форм висмута</div> <div>Массовая доля подвижных форм железа</div> <div>Массовая доля подвижных форм кадмия</div>	<div></div> <div>- от 1 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 1 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 50000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 1000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 1000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 1000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 1 до 5000 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.268.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм калия</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм кальция</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм кобальта</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм магния</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм меди</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм мышьяка</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм натрия</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм никеля</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм олова</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм свинца</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм селена</td> <td>- от 1 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля подвижных форм калия	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм кальция	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм магния	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм меди	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм мышьяка	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм натрия	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм никеля	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм олова	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм свинца	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм селена	- от 1 до 1000 (мг/кг)	
Массовая доля подвижных форм калия	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм кальция	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм магния	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм меди	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм мышьяка	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм натрия	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм никеля	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм олова	- от 5 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм свинца	- от 1 до 5000 (мг/кг)																											
Массовая доля подвижных форм селена	- от 1 до 1000 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.268.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм серебра</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм стронция</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм сурьмы</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм титана</td> <td>- от 5 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм хрома</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм цинка</td> <td>- от 1 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля подвижных форм серебра	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм стронция	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм сурьмы	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм титана	- от 5 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм хрома	- от 1 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм цинка	- от 1 до 5000 (мг/кг)	
Массовая доля подвижных форм серебра	- от 5 до 5000 (мг/кг)																	
Массовая доля подвижных форм стронция	- от 5 до 5000 (мг/кг)																	
Массовая доля подвижных форм сурьмы	- от 1 до 5000 (мг/кг)																	
Массовая доля подвижных форм титана	- от 5 до 5000 (мг/кг)																	
Массовая доля подвижных форм хрома	- от 1 до 5000 (мг/кг)																	
Массовая доля подвижных форм цинка	- от 1 до 5000 (мг/кг)																	
3.269.	М-МВИ-80-2008, п. 2.1. метод ААС-ХП;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля валовой ртути</td> <td>- от 0,005 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кислоторастворимых форм ртути</td> <td>- от 0,005 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм ртути</td> <td>- от 0,005 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля валовой ртути	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля кислоторастворимых форм ртути	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм ртути	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)							
Массовая доля валовой ртути	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)																	
Массовая доля кислоторастворимых форм ртути	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)																	
Массовая доля подвижных форм ртути	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.270.	М-МВИ-80-2008, п. 2.1, метод ААС пламя;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм кремния	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кремния	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кремния	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Валовое содержание кремния	- от 5 до 5000 (мг/кг)
3.271.	РД 52.18.685-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля (валовое содержание) бериллия	- от 0,8 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 0,8 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) лития	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) железа	- от 10 до 100000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) кальция	- от 5 до 100000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.272.	ГОСТ Р 50688;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений бора	- от 0,01 до 50 (мг/кг)
3.273.	ГОСТ 26204;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ; Вскрышные породы ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора (P2O5)	- от 5 до 250 (мг/кг)
3.274.	ГОСТ 26204;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Вскрышные породы ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений калия (K2O)	- от 50 до 10000 (мг/кг)
3.275.	ГОСТ 26213, 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ; Торф ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 1 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.276.	ГОСТ 26213, 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы ; Вскрышные породы ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 1 до 15 (%)
3.277.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.59-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Бензол	- от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Толуол	- от 0,01 до 100 (мг/кг)
3.278.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».- ГНМЦ «ВНИИФТРИ»; Менделеево, 2003;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Почвы ; Строительные материалы естественного происхождения ;	-	-	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 8 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 8 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная активность К-40	- от 40 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.279.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». - ГНМЦ «ВНИИФТРИ»; Менделеево, 2004; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрический	Почвы ; Строительные материалы естественного происхождения ;	-	-	Удельная активность Sr-90	- от 10 до 100000000 (Бк/кг)
3.280.	РД 52.04.831-2015; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м³)
3.281.	РД 52.04.186-89, часть 1; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,002 до 0,24 (мкг/м³)
					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
3.281.					<table border="1"> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)</td> <td>- от 0,001 до 0,005 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>- от 0,16 до 16,70 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец и его неорганические соединения</td> <td>- от 0,06 до 1,5 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,01 до 1,5 (мкг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Магний (Mg)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )	Марганец	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	- от 0,001 до 0,005 (мг/м <sup>3</sup> )	Медь (Cu)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )	Никель (Ni)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )	Ртуть	- от 0,16 до 16,70 (мкг/м <sup>3</sup> )	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,06 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )	Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )	
Магний (Mg)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Марганец	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	- от 0,001 до 0,005 (мг/м <sup>3</sup> )																							
Медь (Cu)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Никель (Ni)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Ртуть	- от 0,16 до 16,70 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Свинец и его неорганические соединения	- от 0,06 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
Цинк (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м <sup>3</sup> )																							
3.282.	РД 52.04.186-89, часть 1; Химические испытания, физико-химические	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,4 (мг/м <sup>3</sup> )																		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
3.282.	испытания;Фотометрический	помещений ;			<table border="1"> <tr> <td>Азота оксид</td> <td>- от 0,016 до 0,94 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 0,01 до 2,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ангидрид фосфорный</td> <td>- от 0,0005 до 0,015 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 0,16 до 3,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ванадий</td> <td>- от 0,001 до 0,01 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Водорода цианид</td> <td>- от 0,0025 до 0,1 (мг/м<sup>3</sup>) от 0,007 до 0,2 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 0,12 до 1,2 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метилмеркаптан</td> <td>- от 0,000027 до 0,0014 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк</td> <td>- от 0,001 до 0,006 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,00025 до 0,001 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м <sup>3</sup> )	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Ангидрид фосфорный	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м <sup>3</sup> )	Ацетон	- от 0,16 до 3,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Ванадий	- от 0,001 до 0,01 (мг/м <sup>3</sup> )	Водорода цианид	- от 0,0025 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,007 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )	Метанол	- от 0,12 до 1,2 (мг/м <sup>3</sup> )	Метилмеркаптан	- от 0,000027 до 0,0014 (мг/м <sup>3</sup> )	Мышьяк	- от 0,001 до 0,006 (мг/м <sup>3</sup> )	Селен (Se)	- от 0,00025 до 0,001 (мг/м <sup>3</sup> )	
Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Ангидрид фосфорный	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Ацетон	- от 0,16 до 3,5 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Ванадий	- от 0,001 до 0,01 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Водорода цианид	- от 0,0025 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,007 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Метанол	- от 0,12 до 1,2 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Метилмеркаптан	- от 0,000027 до 0,0014 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Мышьяк	- от 0,001 до 0,006 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Селен (Se)	- от 0,00025 до 0,001 (мг/м <sup>3</sup> )																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.282.					<table border="1"> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 0,004 до 0,12 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,004 до 0,2 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фосфорная кислота</td> <td>- от 0,0005 до 0,015 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Диметиламин</td> <td>- от 0,0025 до 0,1 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )	Фосфорная кислота	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м <sup>3</sup> )	Диметиламин	- от 0,0025 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )	
Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )													
Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )													
Фосфорная кислота	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м <sup>3</sup> )													
Диметиламин	- от 0,0025 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )													
3.283.	РД 52.04.186-89, часть 1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,06 до 3,13 (мг/м <sup>3</sup> )								
3.284.	РД 52.04.186-89, часть 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Серная кислота</td> <td>- от 0,005 до 3 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>- от 0,005 до 3 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Серная кислота	- от 0,005 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )	Сульфаты	- от 0,005 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )					
Серная кислота	- от 0,005 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )													
Сульфаты	- от 0,005 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.285.	РД 52.04.186-89, часть 2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферные осадки ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 10 (ед. рН)
3.286.	РД 52.04.186-89, часть 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Атмосферные осадки ;	-	-	Хлориды	- от 0,2 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.287.	РД 52.04.186-89, часть 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферные осадки ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Нитраты	- от 0,05 до 1,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.288.	РД 52.04.186-89, часть 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферные осадки ;	-	-	Кальций (Ca)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Магний (Mg)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец (Mn)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.289.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.290.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )
3.291.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сероводород	- от 0,006 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.292.	РД 52.04.799-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,003 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.293.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,004 до 0,9 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,006 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.294.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Пыль	- от 0,04 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.295.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> ) от 0,02 до 5000 (мкг/м <sup>3</sup> )
3.296.	МУК 4.1.599-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Ацетальдегид	- от 0,008 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.297.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.298.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 1 до 1500 (мг/м³)
3.299.	Комплекс измерительный для мониторинга радона «Камера-01» Руководство по эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Санитарно-защитные зоны ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Объемная активность радона  Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 30 до 200000 (Бк/м³)  - от 3 до 100000 (мБк/(м²*с))
3.300.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, М.,1993 НТЦ «НИТОН»;Радиационный	Строительные конструкции ; Земли, включая почвы ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (мБк/(м²*с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.300.	мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических					
3.301.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, М., 1993 НТЦ «НИТОН»;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Рудничный воздух ;	-	-	Объемная активность радона	- от 30 до 200000 (Бк/м <sup>3</sup> )
3.302.	ПНД Ф 13.1.4-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Концентрация суммарных оксидов азота	- от 1 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.303.	ОНД-90,ч. 2, п. 10.2;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Эффективность работы газоочистной установки (ГОУ)	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.303.						
3.304.	ГОСТ Р ИСО 9096;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Газопылевые потоки ;	-	-	Массовая концентрация твердых частиц (пыли)	- от 20 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 0,02 до 1 (г/м <sup>3</sup> )
3.305.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Газопылевые потоки ;	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	- от 0,002 до 100 (г/м <sup>3</sup> )
3.306.	ПНД Ф 13.1.52-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.307.	ПНД Ф 13.1.42-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Гидрохлорид	- от 2 до 300 (мг/м³)
3.308.	ПНД Ф 13.1.45-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,03 до 2000 (мг/м³)
3.309.	Методика выполнения измерений массовых концентраций фтористого водорода и суммы твёрдых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу и в воздухе рабочей зоны потенциометрическим методом (ФР.1.31.2011.11262);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Промышленные выбросы ;	-	-	Концентрация суммы твёрдых фторидов	- от 0,125 до 500 (мг/м³)
Фтористый водород (гидрофторид)					- от 0,125 до 500 (мг/м³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.309.	«сухой химии»					
3.310.	ПНД Ф 13.1.46-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Серная кислота	- от 1 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
3.311.	ПНД Ф 13.1.35-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Формальдегид	- от 0,04 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
3.312.	Руководство по эксплуатации индикаторных трубок;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация ацетилена	- от 50 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метанол	- от 2,0 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилмеркаптан	- от 0,3 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.312.					Спирт бутиловый	- от 20 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилмеркаптан	- от 0,3 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.313.	ПНД Ф 13.1.7-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ;	-	-	Ксилол	- от 2,0 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Метилбензол	- от 0,5 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Стирол	- от 5,0 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.314.	М 06-09-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,00001 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.315.	ФР.1.31.2011.11263;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,0025 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.315.					Алюминий и его соединения	- от 0,0025 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
3.316.	М-01В/2011;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы ;	-	-	Алюминий	- от 0,05 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
Барий (Ba)					- от 0,04 до 8,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Ванадий (V)					- от 0,2 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	
Висмут (Bi)					- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	
Железо (Fe)					- от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	
Кадмий (Cd)					- от 0,003 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Калий (K)					- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	
Кальций (Ca)					- от 0,1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )	
Кобальт (Co)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.316.					<table border="1"> <tr> <td>Кремний (Si)</td> <td>- от 0,2 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,015 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,1 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,002 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,0003 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Кремний (Si)	- от 0,2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )	Магний (Mg)	- от 0,05 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Медь (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )	Молибден (Mo)	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Мышьяк (As)	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Натрий (Na)	- от 0,1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )	Никель (Ni)	- от 0,002 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Ртуть (Hg)	- от 0,0003 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Селен (Se)	- от 0,05 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	
Кремний (Si)	- от 0,2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Магний (Mg)	- от 0,05 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Марганец (Mn)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Медь (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Молибден (Mo)	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Мышьяк (As)	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Натрий (Na)	- от 0,1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Никель (Ni)	- от 0,002 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Ртуть (Hg)	- от 0,0003 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Селен (Se)	- от 0,05 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.316.					<table border="1"> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,0015 до 15 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,008 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Хром (Cr)	- от 0,0015 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0,008 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	
Сурьма (Sb)	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )											
Хром (Cr)	- от 0,0015 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )											
Цинк (Zn)	- от 0,008 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )											
3.317.	ПНД Ф 13.1.47-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,02 до 2 (%)						
3.318.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Сажа (углерод)	- от 1,0 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> ) от 4,0 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> )						
3.319.	ПНД Ф 13.1.2-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Этилацетат	- от 1,0 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.319.						
3.320.	МУ 5887-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Пыль ;	-	-	Диоксид кремния	- от 0,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
3.321.	ФР.1.31.2011.11277;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация гидроцианида	- от 0,01 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Цианиды	- от 0,01 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.322.	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс»;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрическ	Почвы ;	-	-	Удельная активность Sr-90	- от 0 до 100000000 (Бк/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.322.						
3.323.	ГОСТ 26483;Пробоподготовка;проб оподготовка	Почвы ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.324.	ГОСТ 26483;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Почвы ;	-	-	рН солевой вытяжки	Указание диапазона не требуется: - от 1 до 14 (ед. рН)
3.325.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06 (МУ 31-11/05);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Твердые бытовые отходы ; Промышленные отходы ; Сапрпель ;	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,1 до 20 (мг/кг)
3.326.	ГОСТ 26425, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;	Почвы ;	-	-	Содержание хлорид-ионов	- от 0,001 до 10 (%) от 10 до 100000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.326.	Титриметрический (объемный)					
3.327.	ГОСТ 26425, п. 2;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Почвы ;	-	-	Содержание хлорид-ионов	- от 0,001 до 10 (%) от 10 до 100000 (мг/кг)
3.328.	МУК 4.3.3593-19;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Пыль каменного угля	- от 0,04 до 42 (мг/м³)
3.329.	ФР.1.31.2018.30005 Методика измерений массовой концентрации (массовой доли) сухого и прокаленного остатка в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых и жидких отходах гравиметрическим методом;Химические испытания, физико-	Твердые бытовые отходы ; Почвы ; Промышленные отходы ; Ил ; Донные отложения ; Жидкие отходы ; Грунты ; Шламы ;	-	-	Массовая доля прокаленного остатка	- от 50 до 650000 (мг/кг) от 50 до 650000 (мг/дм³) от 0,005 до 65 (%)
					Сухой остаток	- от 50 до 650000 (мг/кг) от 50 до 650000 (мг/дм³) от 0,005 до 65 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.329.	химические испытания;Гравиметрический (весовой)					
3.330.	МЕКР.416134.001РЭ-ЛУ Руководство по эксплуатации Снегомер весовой ВС- 43М;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Снежный покров ;	-	-	Плотность снега	- от 0,02 до 0,99 (г/см <sup>3</sup> )
3.331.	ГОСТ 28268;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Массовое отношение влаги	- от 0 до 1900 (%)
3.332.	ГОСТ ISO 14507;Пробоподготовка;проб оподготовка	Почвы ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.333.	ГОСТ ISO 10382-2020 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ;	-	-	Альдрин	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Гептахлор	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация 2,4'-ДДД	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация 2,4'-ДДТ	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация 2,4'-ДДЭ	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДД	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.333.					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,1 до 4,0 (мкг/кг)
3.334.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Гамма съемка  Мощность дозы гамма излучения  Объемная активность радона  Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность радона(ЭРОА)	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)  - от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)  - от 30 до 200000 (Бк/м³)  - от 15 до 100000 (Бк/м³)
3.335.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Гамма съемка  Мощность дозы гамма излучения  Плотность потока радона	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)  - от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)  - от 3 до 100000 (МБк/(м²*с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.336.	ГОСТ Р 59592;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь бурый ; Уголь каменный ; Сланцы горючие (битуминозные) ; Торф и продукты его переработки ; Кокс ; Зола ;	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 0,1 до 90 (%)
					Массовая доля триоксида серы	- от 0,1 до 20 (%)
3.337.	ГОСТ Р 59592;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Уголь бурый ; Уголь каменный ; Сланцы горючие (битуминозные) ; Торф и продукты его переработки ; Кокс ; Зола ;	-	-	Массовая доля оксида алюминия	- от 0,1 до 30 (%)
					Массовая доля оксида железа	- от 0,1 до 50 (%)
					Массовая доля оксида кальция	- от 0,1 до 25 (%)
					Массовая доля оксида магния	- от 0,1 до 20 (%)
3.338.	ГОСТ Р 59592;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Уголь бурый ; Уголь каменный ; Торф и продукты его переработки ; Сланцы горючие (битуминозные) ;	-	-	Массовая доля смешанного оксида марганца	- от 0,1 до 15 (%)
					Массовая доля оксида фосфора	- от 0,05 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.338.		Кокс ; Зола ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля оксида натрия</td> <td>- от 0,1 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксида калия</td> <td>- от 0,1 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диоксида титана</td> <td>- от 0,1 до 20 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля оксида натрия	- от 0,1 до 20 (%)	Массовая доля оксида калия	- от 0,1 до 20 (%)	Массовая доля диоксида титана	- от 0,1 до 20 (%)	
Массовая доля оксида натрия	- от 0,1 до 20 (%)											
Массовая доля оксида калия	- от 0,1 до 20 (%)											
Массовая доля диоксида титана	- от 0,1 до 20 (%)											
3.339.	НРБ-99/2009 (СанПин 2.6.1.2523), п. 5.3.4;Расчетный метод;расчетный метод	Почвы ;	-	-	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов (232 Th, 226 Ra, 40K)	Расчетный показатель: -						
3.340.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». - «ВНИИФТРИ»; ООО «НТЦ Амплитуда», 2008;Пробоподготовка;пробо подготовка	Почвы ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.341.	МУ 5886-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пыль ;	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 0,05 до 30 (%)
3.342.	МУ 5886-91;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,04 до 10 (мг/м³)
					Массовая концентрация пыли с содержанием диоксида кремния	- от 0,04 до 10 (мг/м³)
3.343.	ГОСТ Р ИСО 11465;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Масса высушенной почвы	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 0 до 100 (%)
					Массовое отношение влаги	- от 0 до 1900 (%)
3.344.	МВИ 02-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Промышленные выбросы ;	-	-	Концентрация бутанола	- от 0,5 до 1000 (мг/м³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.344.	газовая/газожидкостная					

Директор ООО "Аналитик"

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

В.Б. Ермаков

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица