



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, помещения 1- 16.

адреса мест осуществления деятельности

2. 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

На соответствие требованиям

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

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 34201;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар ;	10.81	1701;1703	Массовая доля диоксида серы	- от 1 до 20 (мг/кг (млн ⁻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
1.2.	ГОСТ 34796, п. 7.2; Расчетный метод; расчетный метод	Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные);	11.05.10.160	220600590; 220300	Объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
1.3.	ГОСТ 31870, п. 4; 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 для детского питания; Вода дистиллированная; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ((Вода));	11.07.11; 36.00.1; 10.86.10.310; 20.13.52.120; 10.86.10.300	2201; 2853901000	Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,04 до 25 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
1.4.	ГОСТ 34254; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие; Консервы молочкосодержащие сгущенные. Консервы молочкосодержащие с	10.51.51; 10.51.56.360	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухих 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
1.4.		заменителем молочного жира сгущенные ;			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -
1.5.	ГОСТ 31455, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец (Ряженка);	10.51.52.130	-	Внешний вид и консистенция Цвет Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ Р 56416; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.51;10.86.10.910;10.89.19.140	210610	Омега-6 жирные кислоты Омега-3 жирные кислоты	- от 0,4 до 100 (%) - от 0,4 до 100 (%)
1.7.	ГОСТ 32899, приложение А; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический	Масло сливочное с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.120	040510	Упаковка и маркировка	- от 0 до 3 (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										
1.7.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>- от 0 до 2 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид и консистенция</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус</td> <td>- от 0 до 10 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Цвет	- от 0 до 2 (балл)	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид и консистенция	- от 0 до 5 (балл)	Запах и вкус	- от 0 до 10 (балл)	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Цвет	- от 0 до 2 (балл)															
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Внешний вид и консистенция	- от 0 до 5 (балл)															
Запах и вкус	- от 0 до 10 (балл)															
Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
1.8.	ГОСТ 32899, приложение А; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами;	10.51.30.120	-	<table border="1"> <tr> <td>Упаковка и маркировка</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид и консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Упаковка и маркировка	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид и консистенция	Указание диапазона не требуется: -							
Упаковка и маркировка	Указание диапазона не требуется: -															
Внешний вид и консистенция	Указание диапазона не требуется: -															
1.9.	ГОСТ 32260; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ;	10.51.40.120; 10.51.40.121; 10.51.40.122	0406	<table border="1"> <tr> <td>Упаковка и маркировка</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Рисунок</td> <td>- от 0 до 10 (балл)</td> </tr> </table>	Упаковка и маркировка	- от 0 до 5 (балл)	Рисунок	- от 0 до 10 (балл)							
Упаковка и маркировка	- от 0 до 5 (балл)															
Рисунок	- от 0 до 10 (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
1.9.					Цвет	- от 0 до 5 (балл)
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	- от 0 до 25 (балл)
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	- от 0 до 45 (балл)
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	- от 0 до 10 (балл)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 32260; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами;	10.51.40.120; 10.51.40.121; 10.51.40.122	-	Рисунок	Указание диапазона не требуется: -
					Упаковка и маркировка	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.	ГОСТ 17681, п. 2.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	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 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);	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	Массовая доля клетчатки	- от 0 до 5 (%)
1.12.	ГОСТ 32194;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92;10.13.16.119;10.13.16.113;10.13.16.112;10.13.16.111;	2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;2307009000;230800;2309;1214;	Альдрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,005 до 0,5 (мкг/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
1.12.		<p>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 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); Казеин ; Люпин кормовой сладкий на зерно ; Бобы кормовые сушеные ; Культуры кормовые ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;</p>	<p>10.13.16.110;10.20.41;10.51.53;01.11.49.150;01.11.72;01.19.10;10.41.112;10.41.41.122;10.41.41.132;10.41.41.142;10.41.41.152;10.41.162;10.41.41.172;10.41.41.182;10.41.41.192;10.62.14.130;10.62.20.160</p>	<p>1213000000;151800;0511;0504000000;0505;0506;2301100000;2301200000;350110;071350000;0713109001;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1205;120600</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.		<p>Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции</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.		прочих растительных масел ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;				
1.13.	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302М ВР29.00.000-02РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вода природная ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ((Вода));	36.00.1;10.86.10.310;20.13.52.120;10.86.10.300	2853901000	Растворенный кислород	- от 0,6 до 20 (мг/дм ³)
1.14.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	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 ;	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;10.91.10.210	2309	Перекисное число	- от 0,5 до 300 (ммоль (1/2O ₂)/кг жира)

N П/П	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.		Комбикорма для дичи ; Комбикорма для рыб ; Комбикорма для прочих животных ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;				
1.15.	ГОСТ 31485;Расчетный метод;расчетный метод	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 ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	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;10.91.10.210	2309	Перекисное число	Расчетный показатель: - от 0,006 до 3,81 (Процент 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
1.16.	ГОСТ 31762, п. 4.18;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001;2103909009	Массовая доля белковых веществ	- от 0,1 до 10 (%)
1.17.	ГОСТ 21138.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мел природный ; Мука доломитовая ((мука известняковая));	08.11.30.110;08.11.30.127	2509000000;6802290001;2517102000	Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	- от 1,5 до 5 (%)
1.18.	ГОСТ 32008;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 ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля белка	Расчетный показатель: -
1.19.	ГОСТ 34214, п. 7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Культуры овощные луковичные прочие ; Лук-порей и прочие культуры	01.13.43.190;01.13.44	0703101900;0703900000	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
1.19.	органолептический (сенсорный)	овощные луковичные ;			Запах и вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Степень развития растений	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие минеральной и посторонней примесей	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие растений лука увядших, пораженных гнилью и испорченных, поврежденных болезнями и/или сельскохозяйственными вредителями	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ 34214, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры овощные луковичные прочие ; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ;	01.13.43.190;01.13.44	0703101900;0703900000	Массовая доля растений с цветоносами	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля лука, не соответствующего товарному сорту, но соответствующего второму сорту	- 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
1.20.					Массовая доля лука, не соответствующего требованиям второго сорта	- от 0 до 100 (%)
1.21.	ГОСТ 34214, п. 7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Культуры овощные луковичные прочие ; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ;	01.13.43.190;01.13.44	0703101900;0703900000	Длина пера лука	- от 5 до 50 (см)
1.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода природная ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ((Вода));	36.00.1;10.86.10.310;20.13.52.120;10.86.10.300	2853901000	Аммиак и аммоний-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Барий (Ba)	- от 0,1 до 10 (мг/дм³)
					Калий (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)
					Литий (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм³)
					Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (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
1.22.					Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)
1.23.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода природная ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ((Вода));	36.00.1;10.86.10.310;2 0.13.52.120;10.86.10.3 00	2853901000	Фосфаты	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Нитриты	- от 0,2 до 100 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 25 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,2 до 500 (мг/дм ³)
1.24.	ГОСТ 31869, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный	Вода природная ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки	36.00.1;10.86.10.310;1 0.86.10.300	-	Аммоний	- от 0,5 до 5000 (мг/дм 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														
1.24.	электрофорез	безалкогольные для детского питания ((Вода));			<table border="1"> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,05 до 5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Литий (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стронций</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Барий (Ba)	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)	Калий (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Литий (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)	Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)	Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)	
Барий (Ba)	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)																			
Калий (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																			
Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																			
Литий (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)																			
Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)																			
Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)																			
Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)																			
1.25.	ГОСТ Р 55569;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса (Мука); Люпин кормовой сладкий на зерно ;	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;10.41.41.152;10.41.41.162;	2301100000;0713500000;0713109001;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1205;	<table border="1"> <tr> <td>Лизин</td> <td>- от 0,25 до 20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Метионин</td> <td>- от 0,25 до 10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Цистин</td> <td>- от 0,1 до 10 (%)</td> </tr> </table>	Лизин	- от 0,25 до 20 (%)	Метионин	- от 0,25 до 10 (%)	Цистин	- от 0,1 до 10 (%)									
Лизин	- от 0,25 до 20 (%)																			
Метионин	- от 0,25 до 10 (%)																			
Цистин	- от 0,1 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
1.25.		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 сурепного масла ; Жмых и прочие остатки	10.41.41.172;10.41.41.182;10.41.41.192;10.62.14.130;10.62.20.160;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	120600;230400000;2306;2301;2302;2303;230700;230800;2309;121300000;1214;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
1.25.		<p>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 ; 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 ;</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.						
1.26.	ГОСТ Р 56375;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса (Мука); 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 ;	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;10.41.41.122;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;10.62.14.130;10.62.20.160;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	2301100000;0713500000;0713109001;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1205;120600;2304000000;2306;2301;2302;2303;230700;230800;2309;1213000000;1214;151800;0511;0504000000;0505;0506	Нитраты Сульфаты (сульфат-ионы) Фосфаты (фосфат-ионы) Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,002 до 1 (%) - от 0,005 до 70 (%) - от 0,005 до 80 (%) - от 0,005 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
1.26.		<p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;</p> <p>Кормовые материалы масложировой промышленности ;</p> <p>Продукты кормовые крахмалопаточного производства ;</p> <p>Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;</p> <p>Комбикорма ;</p> <p>Комбикорма для крупного</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.		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 ;				
1.27.	ГОСТ 31450;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко, кроме сырого ;	10.51.11	040110;040120;040140;040150	Внешний вид Консистенция Запах и вкус 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
1.28.	ГОСТ 31449;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.2	-	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ Р 51470;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин ;	10.51.53	350110	Массовая доля белка	- от 70 до 95 (%)
1.30.	МИ 2586-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	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 кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.2	1905;1704;1806;2007;200600	Кислотное число жира	- от 0,1 до 20 (мг КОН/г жира)
					Перекисное число жира	- от 0,1 до 20 (ммоль (1/2 O2)/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
1.31.	ГОСТ 33045, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Вода природная ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ((Вода));	36.00.1;10.86.10.310;20.13.52.120;10.86.10.300	2853901000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	ГОСТ 33448;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка печатная из бумаги и картона ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Картон тарный ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Картон немелованный (кроме используемого для письма, печати или прочих графических целей) ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая	17.29.19.140;22.22.1;17.12.3;17.12.41;17.12.42;17.12.5;17.12.6;13.92.21;17.21;17.12.14.180;17.12.14.189	4819;3923;3919;3920;3921;3926;4804;4805;4806;6305;480700;4810;4811;4823	Ацетальдегид Ацетон	- от 0,1 до 0,4 (мг/дм ³) - от 0,05 до 0,2 (мг/дм 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
1.32.		<p>бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Бумага для ручной и машинной упаковки продуктов и различных изделий ; Бумага для ручной и машинной упаковки продуктов и различных изделий прочая ;</p>				
1.33.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<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));</p>	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Перекисное число жира	- от 0 до 40 (ммоль (1/2O ₂)/кг жира)

N П/П	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.	ГОСТ 33426;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	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	Кадмий (Cd) Свинец (Pb)	- от 0,001 до 10 (мг/кг) - от 0,001 до 10 (мг/кг)
1.35.	ГОСТ Р 55480;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;	10.11;10.12;10.13;10.85.11.000;10.85.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Кислотное число жира	- от 0,1 до 40 (мг КОН/г жира)

N П/П	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.	ГОСТ Р 55479;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 ;	10.11;10.12;10.13;10.8 5.11.000	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая доля аминокислотного азота	- от 25 до 300 (мг/100г)
1.37.	ГОСТ 26826, п. 3.3;Расчетный метод;расчетный метод	Мука доломитовая ((мука известняковая)); Мел природный ;	08.11.30.127;08.11.30.110	2517102000;2509000000;6802290001	Массовая доля кальция (Ca)	- от 24 до 38,8 (%)
1.38.	ГОСТ 14050, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука доломитовая ((мука известняковая)); Мел природный ;	08.11.30.127;08.11.30.110	2517102000;2509000000;6802290001	Массовая доля карбоната кальция	- от 60 до 97 (%)
					Массовая доля карбоната магния	- 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
1.39.	ГОСТ 14050, п. 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука доломитовая ((мука известняковая)); Мел природный ;	08.11.30.127;08.11.30.110	2517102000;2509000000;6802290001	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
1.40.	ГОСТ 27560;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905401000	Крупность	- от 0 до 100 (%)
1.41.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905401000	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено -
					Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено -
1.42.	МУ 31-08/04, ПНД Ф 14.1:2:4.224-06;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Вода природная ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Вода питьевая, напитки	36.00.1;10.86.10.310;20.13.52.120;10.86.10.300	2853901000	Массовая концентрация йодат-ионов	- от 0,0005 до 1 (мг/дм 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				
1.42.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	безалкогольные для детского питания ((Вода));			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация йодид-ионов</td> <td>- от 0,0001 до 1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация общего йода</td> <td>- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,0001 до 1 (мг/дм ³)	Массовая концентрация общего йода	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,0001 до 1 (мг/дм ³)									
Массовая концентрация общего йода	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³)									
1.43.	МУ 31-07/04;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 ; 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 ;	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;11.05.10.160	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;	Йод	- от 0,02 до 2000 (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.		<p>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 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</p>		<p>200600;2007;2008;1106 ;0811;0812;0813;08140 00000;150300;1504;150 6000000;1507;1508;150 9;1510;1511;1512;1513; 1514;1515;1516;1517;1 521;0401;0402;0403;04 04;0405;0406;210500;1 10100;1102;1103;1104; 1208;1904;1108;110900 0000;3505;1702;190300 0000;1905;1902;1701;1 703;1801000000;18020 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;170 4;2101;2103;250100;22 0900;2912410000;2104; 2106;2102;1302;3502;0 408;1901;230700;1212; 1520000000;290543000 0;290544;2905490000;2 925110000;2932140000 ;350400;3507;3501;350 300;1210;2207;2208;22 04;220600;2205;220300 ;1107;2201;2202;22060 0590</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
1.43.		<p>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 ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</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
1.43.		<p>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 ; Корм готовый для непродуктивных животных ; 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
1.43.		недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;				
1.44.	ГОСТ 26927, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	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 ;	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	230400000;2306	Ртуть	- 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
1.44.		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 ;				

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода ;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,04 до 25 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 5 (мг/дм 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
3.1.					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
3.2.	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302М ВР29.00.000-02РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вода ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0 до 20 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода ;	-	-	Аммиак и аммоний-ион	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Барий (Ba)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Калий (K)	- от 0,5 до 5000
					Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм 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
3.3.					Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода ;	-	-	Фосфаты	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,2 до 500 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 25 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)
					Нитриты	- от 0,2 до 100 (мг/дм 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
3.5.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Почва ; Грунты ; Глина ; Торф и продукты его переработки ; Ил ; Донные отложения ; Песок ; Гумус ; Активный ил ; Осадки сточных вод ;	-	-	Ацетаты	- от 3 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля оксалатов	- от 3 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля формиат-ионов	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Нитраты	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 3 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Фториды (фторид-ионы)	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻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
3.6.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.74-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Почва ; Грунты ; Глина ; Торф и продукты его переработки ; Ил ; Донные отложения ; Песок ; Гумус ; Активный ил ; Осадки сточных вод ;	-	-	Аммоний Калий (К) Кальций (Ca) Магний (Mg) Натрий (Na)	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 2 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 1 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.7.	ГОСТ 31869, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода ;	-	-	Аммоний Барий (Ba) Калий (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) - от 0,05 до 5 (мг/дм ³) - от 0,5 до 5000 (мг/дм 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										
3.7.					<table border="1"> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Литий (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стронций</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Литий (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)	Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)	Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)	Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)	
Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)															
Литий (Li)	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)															
Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)															
Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)															
Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)															
3.8.	НСАМ №456-Х;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Породы горные ; Руда на золото ;	-	-	Золото (Au)	- от 0,1 до 50 (г/т) от 0,00001 до 0,005 (%)										
3.9.	МУ 2708-83;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух ;	-	-	Массовая концентрация пропаналя (пропионовый альдегид)	- от 1,3 до 14 (мг/м 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
3.10.	ГОСТ 12536, п. 4.2; п 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ; Грунты ;	-	-	Микроагрегатный состав	- от 0 до 100 (%)
					Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода ;	-	-	Серебро (Ag)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Железо (Fe)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Кадмий (Cd)	С учетом концентрирования: - от 0,0025 до 1000 (мг/дм³)
					Кобальт (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Марганец	С учетом концентрирования: - от 0,005 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								
3.11.					<table border="1"> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Никель (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)	
Никель (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)													
Свинец (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)													
Хром (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)													
Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)													
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -								
3.13.	ГОСТ 33045, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -								
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (Издание 2014 г), п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	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
3.14.						
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (Издание 2017 г), п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г), п. 9;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г), п. 9;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	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.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г);Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.20.	ПНД Ф 14.1:2.253-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Дренажные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Бериллий (Be) Мышьяк (As) Селен (Se)	- от 0,0001 до 0,02 (мг/дм ³) - от 0,005 до 1 (мг/дм ³) - от 0,002 до 1 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Вода ;	-	-	Мутность	С учетом разбавления: - от 1 до 500 (ЕМФ)
3.22.	ГОСТ 5180, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ; Грунты ;	-	-	Влажность	- 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
3.22.						
3.23.	М-МВИ-80-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Грунты ; Глина ; Торф и продукты его переработки ; Ил ; Донные отложения ; Песок ; Гумус ; Активный ил ; Осадки сточных вод ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.24.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Азот общий	- от 1 до 200 (мг/дм ³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06 , МУ 31-08/04;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода ;	-	-	Массовая концентрация йодат-ионов	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм 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
3.25.	электрохимический				Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего йода	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³)

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 36 °С	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/мл)
1.2.	ГОСТ 7702.2.1, п 7.1 п 8.1 п 8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; 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 кулинарные из мяса	10.12;10.12.4;10.13;10.13.14;10.13.14.832;10.13.14.831	0207;0210;160100;1602;160300	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0 до 9.9*10 ⁿ (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
1.2.		и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ;				
1.3.	ГОСТ 34812; 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
1.3.		; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.4.	МУК 4.2.2884-11;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 ; 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 ;	03.11;03.12;10.11;10.12;10.13;10.20;10.85;10.86;11.07;10.51	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;2201;2202;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Escherichia coli Staphylococcus aureus Бактерии Listeria monocytogenes Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см ³)) - от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/г (см 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
1.4.		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко и молочная продукция ;			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0 до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени	- от 1.0 до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.5.	ГОСТ Р 70354, Приложение В;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;	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	Бактерии рода Brochothrix	- от 1 до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г)

2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	МИ-4215-025-56591409-2013 (ФР.1.31.2011.14153);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,1 до 4,0 (мг/м 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
2.1.						
2.2.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Зола (угольная) Пыль (взвешенные вещества)	- от 2,0 до 80,0 (мг/м ³) - от 1,0 до 40,0 (мг/м ³)
2.3.	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.1.31.2011.14152);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,025 до 1,0 (мг/кг)
2.4.	МР 4.3.0177;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 8,0 (А/м) от 0,1 до 1800,0 (А/м) - 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
2.5.	МИ М.08-2021 (ФР.1.32.2021.40272);Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Селитебная территория	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)
2.6.	МИ М.08-2021 (ФР.1.32.2021.40272);Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Селитебная территория	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Температура воздуха	- от 0 до +50 (°C) - от -40 до +85 °C (Рабочие места) от -50 до +130 °C (Помещения) от -50 до +85 °C (Открытый воздух)
2.7.	МИ М.08-2021 (ФР.1.32.2021.40272);Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Селитебная территория	-	-	Интенсивность теплового облучения Скорость движения воздуха Кратность воздухообмена по вытяжке	- от 10 до 3500 (Вт/м²) - от 0,1 до 20 (м/с) - от 0,2 до 500 (1/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					Кратность воздухообмена по притоку	- от 0,2 до 500 (1/ч)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 80 (м/с)
2.8.	СВМТ.201112.003 РЭ. Приборы комбинированные eЛайт. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Селитебная территория	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м²)
2.9.	Измеритель комбинированный Testo 417-2. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)

№ П/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.	Измеритель комбинированный Testo 417-2. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Скорость потока воздуха	- от 0,3 до 20 (м/с)
2.11.	Руководство по эксплуатации ТФАП.468166.002-02 РЭ. Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6. Исполнение МАГ-6 П-К(-В);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислород	- от 0,0 до 30,0 (% об.д.)
					Углерода оксид	- от 0 до 20 (мг/м ³) от 20 до 500 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0 до 10 (мг/м ³) от 10 до 140 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0 до 10 (мг/м ³) от 10 до 50 (мг/м ³)

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	МУК 4.2.2884-11;Микробиологические/бактериологические;прочие	Вода дистиллированная ; Вода питьевая централизованного	-	-	Escherichia coli	- от 1.0 до 9.9*10n (КОЕ/см 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
3.1.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Смывы ;			<p>Staphylococcus aureus</p> <p>Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Дрожжи</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1.0 до 9.9*10ⁿ (КОЕ/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
3.2.	СП 2.1.3678-20, п 6.2.32 ;Отбор проб;отбор проб	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МУ 3182-84, п 2;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	MP 4.2.0161-19;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) на 100 см ² поверхности	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода <i>Campylobacter</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
3.4.					Бактерии рода Proteus на 100 см ² поверхности	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1.0 до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено -
3.5.	Гост ISO 6222-2018;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 36 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см 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
3.6.	ГОСТ 34786-2021 (п 1 п 2 п 3 п 4 п 5 п 6 п 7.1 п 7.2 п 7.3 п 9.1 п 9.2 п 9.3. п 10.1 п 11.1 п 11.2);;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	<p>Escherichia coli</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Отбор проб</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Энтерококки (фекальные стрептококки)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/см³)</p> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/см³)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 10п (КОЕ/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
3.7.	М-МВИ-172-06;Инструментальный метод;инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Газопылевые потоки ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 45 до 75 (мг/м³)
3.8.	Паспорт ветроуказателя разборного серии АМВУ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Направление ветра	- от Север до северо-северо-запад (Румб)
3.9.	Руководство по эксплуатации анеморумбометра МПВ 602.12100.02;Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Направление ветра	- от 0 до 360 (...°) от Север до северо-северо-запад (Румб)
3.10.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;	-	-	Диоксид серы	- от 35 до 5000 (мг/м³)
Диоксид углерода					- 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																		
3.10.					<table border="1"> <tr> <td>Избыточное давление (разрежение) газового потока</td> <td>- от -50 до +50 (гПа)</td> </tr> <tr> <td>Кислород</td> <td>- от 1,2 до 25 (%)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксида углерода</td> <td>- от 15 до 12500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида азота</td> <td>- от 25 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксида азота</td> <td>- от 18 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Разность давлений газов</td> <td>- от 0 до 20 (гПа)</td> </tr> <tr> <td>Скорость газопылевых потоков</td> <td>- от 4 до 60 (м/с)</td> </tr> <tr> <td>Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота</td> <td>- от 42 до 6600 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Температура газового потока</td> <td>- от -20 до +800 (°C)</td> </tr> </table>	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до +50 (гПа)	Кислород	- от 1,2 до 25 (%)	Концентрация оксида углерода	- от 15 до 12500 (мг/м ³)	Массовая концентрация диоксида азота	- от 25 до 500 (мг/м ³)	Массовая концентрация оксида азота	- от 18 до 4000 (мг/м ³)	Разность давлений газов	- от 0 до 20 (гПа)	Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 60 (м/с)	Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 42 до 6600 (мг/м ³)	Температура газового потока	- от -20 до +800 (°C)	
Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до +50 (гПа)																							
Кислород	- от 1,2 до 25 (%)																							
Концентрация оксида углерода	- от 15 до 12500 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация диоксида азота	- от 25 до 500 (мг/м ³)																							
Массовая концентрация оксида азота	- от 18 до 4000 (мг/м ³)																							
Разность давлений газов	- от 0 до 20 (гПа)																							
Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 60 (м/с)																							
Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 42 до 6600 (мг/м ³)																							
Температура газового потока	- от -20 до +800 (°C)																							
3.11.	МУК 2.6.1.1087-02;Инструментальный метод;инструментальный метод	Металлолом ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)																		

N П/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.					<table border="1"> <tr> <td>Плотность потока альфа-частиц</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мин⁻¹*см⁻²)</td> </tr> <tr> <td>Плотность потока бета-частиц</td> <td>- от 1 до 500000 (мин⁻¹*см⁻²)</td> </tr> <tr> <td>Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (ММЭД)</td> <td>- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)</td> </tr> <tr> <td>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения</td> <td>- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)</td> </tr> </table>	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)	Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)	Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (ММЭД)	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)	
Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)													
Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)													
Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (ММЭД)	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)													
Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)													
3.12.	МУК 2.6.1.2152-06;Инструментальный метод;инструментальный метод	Металлолом ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (ММЭД)</td> <td>- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)</td> </tr> <tr> <td>Плотность потока бета-частиц</td> <td>- от 1 до 500000 (мин⁻¹*см⁻²)</td> </tr> <tr> <td>Плотность потока альфа-частиц</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мин⁻¹*см⁻²)</td> </tr> <tr> <td>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения</td> <td>- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)</td> </tr> </table>	Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (ММЭД)	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)	Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)	
Максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (ММЭД)	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)													
Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)													
Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)													
Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)													

N П/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.					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
3.13.	МУ 2708-83, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	МУК 4.1.877--99;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Директор ООО "Аналитик"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.Б. Ермаков

инициалы, фамилия уполномоченного лица