

# Приложение №1 к Приказу П15 от 05.07.2024

№	Товар	Основная цена продажи		
		Цена	Ед.	Валюта
1	B. Mesentericus	580,00	шт	руб.
2	Bacillus cereus.	505,00	шт	руб.
3	Определение Campylobacter spp в пищевых продуктах и кормах для животных	1 105,00	шт	руб.
4	Candida albicans в косметике	370,00	шт	руб.
5	Физико-химические показатели: D-изолимонная кислота	420,00	шт	руб.
6	Escherichia coli	735,00	шт	руб.
7	Listeria monocytogenes	945,00	шт	руб.
8	Pseudomonas aeruginosa	1 050,00	шт	руб.
9	Staphylococcus aureus( коагулазоположительные стафилококки,Патогенные стафилококки)	370,00	шт	руб.
10	V. parahaemolyticus параземолитический вибрион	900,00	шт	руб.
11	Определение активно действующего вещества в дез средстве: Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина	630,00	шт	руб.
12	Определение активно действующего вещества в дез средстве: м.д. алкилдиметил-бензиламмоний хлорида	630,00	шт	руб.
13	Определение АДВ в дез средстве: Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида	630,00	шт	руб.
14	Определение АДВ в дез средстве: Массовая доля полигексаметиленгуанидин фосфата	630,00	шт	руб.
15	Определение Активно действующего вещества в дез средстве: Массовая доля хлоргексидина биглюконата	630,00	шт	руб.
16	Азот (Массовая доля общего азота/Массовая концентрация общего азота)	840,00	шт	руб.
17	Азот аммонийный	295,00	шт	руб.
18	Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	295,00	шт	руб.
19	Активная кислотность (рН)	505,00	шт	руб.
20	Определение активно действующего вещества в дезинфицирующих и стерилизующих средствах	630,00	шт	руб.
21	Активность уреазы	455,00	шт	руб.
22	Алюминий	535,00	шт	руб.
23	Аммиак и ион аммония в воде	525,00	шт	руб.
24	Анизидиновое число	580,00	шт	руб.
25	Анилин	1 000,00	шт	руб.
26	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ, АСПАВ)	580,00	шт	руб.
27	Антибиотики: Бацитрацин	5 250,00	шт	руб.
28	Антибиотики: Левомецитин (хлорамфеникол)	5 250,00	шт	руб.
29	Антибиотики: Пенициллин	6 300,00	шт	руб.
30	Антибиотики: Стрептомицин	5 250,00	шт	руб.
31	Тетрациклин/Тетрациклиновая группа	4 725,00	шт	руб.
32	Определение органолептических показателей: аромат	285,00	шт	руб.
33	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	430,00	шт	руб.
34	Бактерии рода Proteus	430,00	шт	руб.
35	Бактерий рода Shigella	1 030,00	шт	руб.
36	Паровые и воздушные стерилизаторы ( бактесты)	1 000,00	шт	руб.
37	Барий	715,00	шт	руб.
38	БГКП фекальные	430,00	шт	руб.
39	Белизна	420,00	шт	руб.
40	Бенз(а)пирен	1 995,00	шт	руб.
41	Бериллий	755,00	шт	руб.
42	Бифидобактерии	315,00	шт	руб.
43	Определение Бора	715,00	шт	руб.
44	Ботулинические токсины и Clostridium botulinum	1 995,00	шт	руб.
45	Бромдихлорметан	755,00	шт	руб.
46	Определение Бромид-иона	475,00	шт	руб.
47	Бромформ	755,00	шт	руб.
48	Ванадий	580,00	шт	руб.
49	Определение взвешенных веществ в воде	360,00	шт	руб.
50	Вид в изломе	200,00	шт	руб.
51	Определение висмута в воде	580,00	шт	руб.
52	Витамин А (массовая доля)	1 365,00	шт	руб.
53	Массовая доля аскорбиновой кислоты (Витамин С)/Массовая концентрация витамина С)	2 100,00	шт	руб.
54	Витамин D (массовая доля)	1 365,00	шт	руб.
55	Витамин PP (ниацин)	1 365,00	шт	руб.
56	Витамин В1 (массовая концентрация В1 (тиамина)/массовая доля В1 (тиамина)	1 575,00	шт	руб.
57	Витамин В2 (массовая концентрация В2 (рибофламина)/массовая доля В2 (рибофламина)	1 575,00	шт	руб.
58	Массовая доля витамина Е (токоферола)	1 365,00	шт	руб.

59	Массовая доля витамина К3	1 365,00	шт	руб.
60	Определение органолептических показателей: вкус	200,00	шт	руб.
61	Влажность	420,00	шт	руб.
62	внешний вид	250,00	шт	руб.
63	Водородный показатель (рН)	260,00	шт	руб.
64	Воздух Staphylococcus aureus	570,00	шт	руб.
65	Воздух( Общее микробное число )	420,00	шт	руб.
66	Вредная примесь	525,00	шт	руб.
67	Высота воздушной камеры	210,00	шт	руб.
68	Высота пены	210,00	шт	руб.
69	Герметичность	990,00	шт	руб.
70	Гидрокарбонаты	580,00	шт	руб.
71	Гистамин	1 300,00	шт	руб.
72	Глюкозоположительные колиформные бактерии	630,00	шт	руб.
73	Глютен	2 470,00	шт	руб.
74	Головневые грибы (Массовая доля спор головневых грибов)	630,00	шт	руб.
75	Группа чистоты	260,00	шт	руб.
76	Двуокись углерода	295,00	шт	руб.
77	дезинфекционные камеры ( бактесты)	1 400,00	шт	руб.
78	Диастазное число	567,00	шт	руб.
79	Дибромхлорметан	780,00	шт	руб.
80	Диоксид серы (Массовая концентрация/доля общего диоксида серы)	370,00	шт	руб.
81	Диоксид углерода	370,00	шт	руб.
82	Дихлорамин	1 100,00	шт	руб.
83	Диэтилстильбэстрол	2 150,00	шт	руб.
84	Дрожжи и плесневые грибы	630,00	шт	руб.
85	Железо, общее, (III)	1 260,00	шт	руб.
86	Определение железа в воде (определение общего железа в воде)	630,00	шт	руб.
87	Желирующая способность	315,00	шт	руб.
88	Жесткость общая	260,00	шт	руб.
89	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	4 780,00	шт	руб.
90	Загрязненность вредителями хлебных запасов	420,00	шт	руб.
91	Определение органолептических показателей: запах	210,00	шт	руб.
92	Запах при 20°С	210,00	шт	руб.
93	Запах при 60°С	210,00	шт	руб.
94	Зараженность вредителями	420,00	шт	руб.
95	Зараженность вредителями хлебных запасов	420,00	шт	руб.
96	Зерновая примесь	315,00	шт	руб.
97	Определение иерсиний	680,00	шт	руб.
98	Ингибирующие вещества	500,00	шт	руб.
99	Индекс раздражающего действия на слизистую оболочку глаз; Кожно-раздражающее действие	12 700,00	шт	руб.
100	Индекс растворимости	260,00	шт	руб.
101	Иодид-ион	1 010,00	шт	руб.
102	Определение аммоний-иона в воде	400,00	шт	руб.
103	Йод (йодид-ион	1 175,00	шт	руб.
104	Йод (массовая доля/массовая концентрация)	1 175,00	шт	руб.
105	Определение кадмия в воде	1 260,00	шт	руб.
106	Калий (массовая доля калия)	1 260,00	шт	руб.
107	Кальций (массовая доля/массовая концентрация)	1 260,00	шт	руб.
108	Определение Карбонатов	580,00	шт	руб.
109	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	630,00	шт	руб.
110	Качество фритюрного жира (степень термического окисления)	420,00	шт	руб.
111	Кислотное число (кислотное число жира)	525,00	шт	руб.
112	Физико-химические показатели: кислотность	315,00	шт	руб.
113	Клейковина количество и качество	735,00	шт	руб.
114	Массовая доля грубых волокон (сырой клетчатки)	420,00	шт	руб.
115	Кожно-раздражающее действие; Индекс раздражающего действия на слизистую оболочку глаз	12 700,00	шт	руб.
116	Колифаги	1 150,00	шт	руб.
117	Количество летучих жирных кислот	525,00	шт	руб.
118	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	440,00	шт	руб.
119	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. (КМАФАнМ)	430,00	шт	руб.
120	Физико-химические показатели: консистенция	260,00	шт	руб.
121	Кофеин (массовая доля/массовая концентрация)	630,00	шт	руб.
122	Кремниевая кислота (в пересчете на кремний)	610,00	шт	руб.
123	Определение кремния в воде	610,00	шт	руб.
124	Крошимость гранул	210,00	шт	руб.
125	Крупность помола	210,00	шт	руб.
126	Легионелла (Legionella pneumophila)	2 830,00	шт	руб.
127	Определение Лития	630,00	шт	руб.
128	Определение Магния	1 260,00	шт	руб.

129	Магний (массовая доля/массовая концентрация)	1 260,00	шт	руб.
130	Марганец (массовая доля/массовая концентрация)	470,00	шт	руб.
131	Масличная примесь	470,00	шт	руб.
132	Масса	220,00	шт	руб.
133	Массовая доля β-каротина	630,00	шт	руб.
134	Массовая доля магния/Магний	1 260,00	шт	руб.
135	Массовая доля небелкового азота	525,00	шт	руб.
136	Массовая доля общего пектина	525,00	шт	руб.
137	Массовая доля сорбата калия (натрия)	1 260,00	шт	руб.
138	Массовая доля составных частей	360,00	шт	руб.
139	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	525,00	шт	руб.
140	Массовая доля сывороточных белков	525,00	шт	руб.
141	Массовая доля фузариозных зерен	630,00	шт	руб.
142	Массовая доля азота летучих оснований	840,00	шт	руб.
143	Массовая доля активного хлора	630,00	шт	руб.
144	Массовая доля альгиновой кислоты	578,00	шт	руб.
145	Массовая доля белка	750,00	шт	руб.
146	Массовая доля белковых веществ	750,00	шт	руб.
147	Массовая доля бензоата натрия	1 260,00	шт	руб.
148	Массовая доля бензойной кислоты	1 260,00	шт	руб.
149	Массовая доля бета-оксимасляной кислоты	860,00	шт	руб.
150	Массовая доля борнилацетата	990,00	шт	руб.
151	Массовая доля бромидов	370,00	шт	руб.
152	Массовая доля бутилокситолуола (БОТ)	890,00	шт	руб.
153	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире	370,00	шт	руб.
154	Массовая доля винной кислоты	650,00	шт	руб.
155	Массовая доля влаги	420,00	шт	руб.
156	Массовая доля влаги и летучих веществ	525,00	шт	руб.
157	Массовая доля влаги, массовая доля воды	420,00	шт	руб.
158	Массовая доля воды	420,00	шт	руб.
159	Массовая доля воска	420,00	шт	руб.
160	Массовая доля галактозы	420,00	шт	руб.
161	Массовая доля гальки	260,00	шт	руб.
162	Массовая доля глазури	210,00	шт	руб.
163	Массовая доля глюкозы	580,00	шт	руб.
164	Массовая доля двуокиси углерода	420,00	шт	руб.
165	Массовая доля действительного экстракта	360,00	шт	руб.
166	Массовая доля деценовых кислот	420,00	шт	руб.
167	Массовая доля доброкачественного ядра	370,00	шт	руб.
168	Массовая доля железа	780,00	шт	руб.
169	Массовая доля жира	570,00	шт	руб.
170	Массовая доля жира (масличность)	570,00	шт	руб.
171	Массовая доля золы (массовая доля общей золы)	570,00	шт	руб.
172	Массовая доля золы (песка), нерастворимой в соляной кислоте	570,00	шт	руб.
173	Массовая доля ионола	680,00	шт	руб.
174	Массовая доля испорченных семян	360,00	шт	руб.
175	Массовая доля калий-иона	440,00	шт	руб.
176	Массовая доля кальций-иона	570,00	шт	руб.
177	Массовая доля каррагинана	340,00	шт	руб.
178	Массовая доля костных включений	530,00	шт	руб.
179	Массовая доля крахмала	780,00	шт	руб.
180	Массовая доля лактозы	570,00	шт	руб.
181	Массовая доля лактулозы	570,00	шт	руб.
182	Массовая доля легковесных зерен	315,00	шт	руб.
183	Массовая доля летучих кислот	570,00	шт	руб.
184	Массовая доля лимонной кислоты/массовая концентрация лимонной кислоты	470,00	шт	руб.
185	Массовая доля линолевой кислоты	890,00	шт	руб.
186	Массовая доля листовой части	345,00	шт	руб.
187	Массовая доля лузги	360,00	шт	руб.
188	Массовая доля магний-иона	470,00	шт	руб.
189	Массовая доля масляной кислоты	525,00	шт	руб.
190	Массовая доля металлических примесей	260,00	шт	руб.
191	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот в растительных маслах /молочной продукции	6 615,00	шт	руб.
192	Массовая доля метионина	1 260,00	шт	руб.
193	Массовая доля минеральной примеси	210,00	шт	руб.
194	Массовая доля минеральных примесей	210,00	шт	руб.
195	Массовая доля молочной кислоты	680,00	шт	руб.
196	Физико-химические показатели: массовая доля мочевины	420,00	шт	руб.
197	Массовая доля мышечной ткани	315,00	шт	руб.
198	Массовая доля начинки	420,00	шт	руб.
199	Массовая доля неомыляемых веществ	470,00	шт	руб.

200	Массовая доля неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	360,00	шт	руб.
201	Массовая доля нерастворимых в воде веществ в пересчете на сухое вещество	525,00	шт	руб.
202	Массовая доля общего диоксида серы	360,00	шт	руб.
203	Массовая доля общего сухого остатка какао	430,00	шт	руб.
204	Массовая доля общей сернистой кислоты	650,00	шт	руб.
205	Массовая доля оксиметилфурфуrolа	1 620,00	шт	руб.
206	Массовая доля панировки	420,00	шт	руб.
207	Массовая доля перекиси водорода	570,00	шт	руб.
208	Массовая доля поваренной соли	370,00	шт	руб.
209	Массовая доля посторонних примесей	210,00	шт	руб.
210	Массовая доля пролина	1 290,00	шт	руб.
211	Массовая доля белковых веществ, массовая доля сырого протеина/Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество	570,00	шт	руб.
212	Массовая доля редуцирующих веществ	525,00	шт	руб.
213	Массовая доля редуцирующих сахаров	525,00	шт	руб.
214	массовая доля сахара	525,00	шт	руб.
215	Массовая доля сахарозы	525,00	шт	руб.
216	Массовая доля свободных жирных кислот (расчетный показатель)	860,00	шт	руб.
217	Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительными клопами	210,00	шт	руб.
218	Массовая доля сернистого ангидрида	360,00	шт	руб.
219	Массовая доля соды	500,00	шт	руб.
220	Массовая доля сорбиновой кислоты	1 310,00	шт	руб.
221	Массовая доля сорбита	1 310,00	шт	руб.
222	Массовая доля спирта	890,00	шт	руб.
223	Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфат-ион	470,00	шт	руб.
224	Массовая доля суммы четвертичных аммонийных соединений (ЧАС)	680,00	шт	руб.
225	Физико-химические показатели: массовая доля сухих веществ	420,00	шт	руб.
226	Массовая доля сухих веществ в начальном усле	420,00	шт	руб.
227	Массовая доля сухих растворимых веществ	420,00	шт	руб.
228	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	420,00	шт	руб.
229	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчетный показатель)	420,00	шт	руб.
230	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	420,00	шт	руб.
231	Массовая доля сырого жира	580,00	шт	руб.
232	Массовая доля триптофана	1 520,00	шт	руб.
233	Массовая доля углеводов	360,00	шт	руб.
234	Массовая доля хлоридов	420,00	шт	руб.
235	Массовая доля эруковой кислоты	2 100,00	шт	руб.
236	Массовая доля ядовитых семян	210,00	шт	руб.
237	Массовая доля ядра	210,00	шт	руб.
238	Массовая концентрация алюминия (Al)	1 260,00	шт	руб.
239	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> )	470,00	шт	руб.
240	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	470,00	шт	руб.
241	Массовая концентрация железа (Fe)	890,00	шт	руб.
242	Массовая концентрация кальция (Ca)	890,00	шт	руб.
243	Массовая концентрация кобальта	890,00	шт	руб.
244	Массовая концентрация летучих кислот	570,00	шт	руб.
245	Массовая концентрация меди (Cu)	570,00	шт	руб.
246	Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> )	830,00	шт	руб.
247	Массовая концентрация остатка	470,00	шт	руб.
248	Массовая концентрация пропионовой кислоты	650,00	шт	руб.
249	Массовая концентрация сахаров	525,00	шт	руб.
250	Массовая концентрация сахарозы	525,00	шт	руб.
251	Массовая концентрация свинца (Pb)	890,00	шт	руб.
252	Массовая концентрация сивушного масла	570,00	шт	руб.
253	Массовая концентрация сложных эфиров	570,00	шт	руб.
254	Массовая концентрация сорбиновой кислоты (ее солей)	1 260,00	шт	руб.
255	Массовая концентрация сорбита	1 260,00	шт	руб.
256	Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> )	420,00	шт	руб.
257	Массовая концентрация титруемых кислот	315,00	шт	руб.
258	Массовая концентрация уксусного альдегида	570,00	шт	руб.
259	Массовая концентрация уксусной кислоты	680,00	шт	руб.
260	Массовая концентрация хлоридов	420,00	шт	руб.
261	Массовая концентрация цинка (Zn)	890,00	шт	руб.
262	Медь	1 260,00	шт	руб.
263	Металломагнитная примесь (массовая доля)	260,00	шт	руб.
264	Метанол	1 365,00	шт	руб.
265	Микотоксины: Афлатоксин G1	1 785,00	шт	руб.
266	Микотоксины: Афлатоксин G2	1 785,00	шт	руб.
267	Микотоксины: Афлатоксин B1	1 785,00	шт	руб.
268	Микотоксины: Афлатоксин B2	1 785,00	шт	руб.
269	Микотоксины: Афлатоксин M1	1 785,00	шт	руб.

270	Микотоксины: Дезоксиниваленол (вомитоксин)	1 785,00	шт	руб.
271	Микотоксины: Зеараленон	1 785,00	шт	руб.
272	Микотоксины: Меламин	1 785,00	шт	руб.
273	Микотоксины: Охратоксин А	2 100,00	шт	руб.
274	Микотоксины: Патулин	1 785,00	шт	руб.
275	Микотоксины: Т-2 токсин	1 785,00	шт	руб.
276	Микотоксины: Фумонизин В1	1 785,00	шт	руб.
277	Микотоксины: Фумонизин В2	1 785,00	шт	руб.
278	Минерализация (сухой остаток)	360,00	шт	руб.
279	Определение Молибдена	525,00	шт	руб.
280	Молочнокислые микроорганизмы	420,00	шт	руб.
281	Монохлорамин	1 050,00	шт	руб.
282	Мутность	300,00	шт	руб.
283	Определение мышьяка в воде	1 050,00	шт	руб.
284	Набухаемость	210,00	шт	руб.
285	Наличие земли, прилипшей к плодам	210,00	шт	руб.
286	Наличие растительных жиров	16 800,00	шт	руб.
287	Намокаемость	210,00	шт	руб.
288	Определение Натрия	1 050,00	шт	руб.
289	Натрий (массовая доля/массовая концентрация)	1 050,00	шт	руб.
290	Натура	260,00	шт	руб.
291	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ, неионогенные СПАВ)	570,00	шт	руб.
292	Исследование воды на содержание нефтепродуктов	890,00	шт	руб.
293	Определение никеля в воде	780,00	шт	руб.
294	Никель (массовая доля/массовая концентрация)	780,00	шт	руб.
295	Определение Нитрат-ион	470,00	шт	руб.
296	Определение Нитратного азота в воде	470,00	шт	руб.
297	Определение Нитратов	630,00	шт	руб.
298	Нитрит натрия	890,00	шт	руб.
299	Нитрит-ион	470,00	шт	руб.
300	Нитритный азот (азот нитритов)	470,00	шт	руб.
301	Определение нитритов	580,00	шт	руб.
302	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	1 575,00	шт	руб.
303	Обменная энергия(расчетно)	2 310,00	шт	руб.
304	Общая Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	570,00	шт	руб.
305	Общая щелочность	400,00	шт	руб.
306	Общее микробное число	630,00	шт	руб.
307	Общее содержание примесей	210,00	шт	руб.
308	Общее число микроорганизмов при температуре 22 С	630,00	шт	руб.
309	Общее число микроорганизмов при температуре 37 С	630,00	шт	руб.
310	Общие колиформные бактерии	630,00	шт	руб.
311	Общий фосфор	780,00	шт	руб.
312	Объем	210,00	шт	руб.
313	Объем воды в бутылках	210,00	шт	руб.
314	Объемная активность радона-222	1 260,00	шт	руб.
315	Объемная доля метанола	1 260,00	шт	руб.
316	Объемная доля метилового спирта	1 260,00	шт	руб.
317	Объемная доля этилового спирта	525,00	шт	руб.
318	Озон	370,00	шт	руб.
319	Определение олова в воде	735,00	шт	руб.
320	Органическая примесь	210,00	шт	руб.
321	Ортофосфаты	735,00	шт	руб.
322	Отбор проб	750,00	шт	руб.
323	Относительная плотность	315,00	шт	руб.
324	Паразитология в рыбе	1 260,00	шт	руб.
325	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	945,00	шт	руб.
326	Пеностойкость	260,00	шт	руб.
327	Перекисное число (перекисное число жира)	525,00	шт	руб.
328	Перманганатная окисляемость	370,00	шт	руб.
329	Пероксидаза	525,00	шт	руб.
330	Пестициды ртутьорганические	1 630,00	шт	руб.
331	Пестицид (2,4-Д) дихлорфеноксиуксусная кислота в воде	1 260,00	шт	руб.
332	Пестициды: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	1 630,00	шт	руб.
333	Пестициды: Альдрин	1 630,00	шт	руб.
334	Пестициды: Атразин	1 630,00	шт	руб.
335	Пестициды: Гексахлорбензол	1 630,00	шт	руб.
336	ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	1 630,00	шт	руб.
337	Пестициды: Гептахлор	1 630,00	шт	руб.
338	Пестициды: ДДД	1 630,00	шт	руб.
339	ДДТ и его метаболиты	1 630,00	шт	руб.
340	Пестициды: ДДЭ	1 570,00	шт	руб.
341	Пестициды: Кумафос	1 630,00	шт	руб.

342	Пестициды: Линдан	1 630,00	шт	руб.
343	Пестициды: Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 575,00	шт	руб.
344	Пестициды: Прометрин	1 575,00	шт	руб.
345	Пестициды: Пропазин	1 630,00	шт	руб.
346	Пестициды: Симазин	1 630,00	шт	руб.
347	Пленчатость	260,00	шт	руб.
348	Плесневые грибы	570,00	шт	руб.
349	Плод, пораженный насекомыми или содержащий мертвых насекомых, клещей или других вредителей	210,00	шт	руб.
350	Плотность	295,00	шт	руб.
351	Плотность и цвет белка	360,00	шт	руб.
352	Поверхность	210,00	шт	руб.
353	Подъемная сила	210,00	шт	руб.
354	Показатель преломления (рефракции)	400,00	шт	руб.
355	Полифосфаты	680,00	шт	руб.
356	Пористость	420,00	шт	руб.
357	Посторонние примеси	210,00	шт	руб.
358	Посторонние включения	210,00	шт	руб.
359	Определение привкуса	210,00	шт	руб.
360	Признаки брожения	210,00	шт	руб.
361	Примеси механические	210,00	шт	руб.
362	Примеси минеральные	315,00	шт	руб.
363	Примеси нежирового характера (отстой)	260,00	шт	руб.
364	Примеси растительного происхождения	315,00	шт	руб.
365	продолжительность растворения в воде	210,00	шт	руб.
366	Прозрачность	260,00	шт	руб.
367	Прокаленные вещества	315,00	шт	руб.
368	Промышленная стерильность	2 670,00	шт	руб.
369	Определение органолептических показателей: пропеченность	230,00	шт	руб.
370	Бактерии родов Proteus	360,00	шт	руб.
371	Стронций Sr-90	990,00	шт	руб.
372	Цезий Cs-137	680,00	шт	руб.
373	Развариваемость	210,00	шт	руб.
374	Размер	210,00	шт	руб.
375	Растворенный кислород	360,00	шт	руб.
376	Рицин	990,00	шт	руб.
377	pH	260,00	шт	руб.
378	Определение ртути в воде	890,00	шт	руб.
379	Свежесть	420,00	шт	руб.
380	Определение свинца в воде	1 260,00	шт	руб.
381	Свободная щелочность	400,00	шт	руб.
382	Определение селена	1 310,00	шт	руб.
383	Селен (массовая доля/массовая концентрация)	1 310,00	шт	руб.
384	Определение серебра в воде	890,00	шт	руб.
385	Определение сероводорода	1 260,00	шт	руб.
386	Определение сероводорода	1 260,00	шт	руб.
387	Силикат-ион (в пересчете на кремний)	420,00	шт	руб.
388	Силикаты	420,00	шт	руб.
389	Смывы Патогенные микроорганизмы, в том числе рода Salmonella	840,00	шт	руб.
390	СМЫВЫ Контроль качества дезинфекции	2 100,00	шт	руб.
391	Смывы Staphylococcus aureus (коагулазоположительные стафилококки, Патогенные стафилококки)	420,00	шт	руб.
392	Индикация поверхностей на биологический пленки (КОЕ, стафилококк, плесневые грибы, дрожжи)	1 785,00	шт	руб.
393	Исследование проб смывов на БГКП (колиформные бактерии)	210,00	шт	руб.
394	Смывы на яйца гельминтов	210,00	шт	руб.
395	Смывы Условно-патогенные микроорганизмы	840,00	шт	руб.
396	Соматические клетки	315,00	шт	руб.
397	Сорная примесь	260,00	шт	руб.
398	Состояние мякиша	210,00	шт	руб.
399	Сохранность формы сваренных изделий	210,00	шт	руб.
400	Стекловидность зерна	400,00	шт	руб.
401	Степень измельчения	210,00	шт	руб.
402	Степень обескровливания	210,00	шт	руб.
403	Степень растворимости	210,00	шт	руб.
404	Стерильность	735,00	шт	руб.
405	Сульфаты	470,00	шт	руб.
406	Сульфиды	470,00	шт	руб.
407	Определение Сульфитредуцирующие клостридии Clostridium perfringens	570,00	шт	руб.
408	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2;	1 785,00	шт	руб.
409	Сумма окислов азота (NO2, NO3)	735,00	шт	руб.
410	Сумма тригалометанов (расчетный показатель)	680,00	шт	руб.
411	Определение сурьмы в воде	1 050,00	шт	руб.

412	Температура воды	260,00	шт	руб.
413	Температура застывания жирных кислот (титр)	470,00	шт	руб.
414	Температура плавления	210,00	шт	руб.
415	Термоустойчивость	360,00	шт	руб.
416	Физико-химические показатели: Титруемая кислотность	520,00	шт	руб.
417	Токсичность общая	2 730,00	шт	руб.
418	Кадмий	945,00	шт	руб.
419	Мышьяк	945,00	шт	руб.
420	Массовая доля ртути (Ртуть)	945,00	шт	руб.
421	Свинец	945,00	шт	руб.
422	Толщина теста в местах заделки	260,00	шт	руб.
423	Толщина тестовой оболочки	260,00	шт	руб.
424	Толщина шпика	260,00	шт	руб.
425	Углекислота	420,00	шт	руб.
426	Удельная активность Rn-222	1 050,00	шт	руб.
427	Удельная активность ЕРН (расчетный показатель) Удельная активность ЕРН (расчетный показатель) Активность естественных радионуклидов: Po-210, Pb-210, Ra-224, 226, и 228, Th-228, суммарная активность Th-232 и Th-230, суммарная активность U-234 и U-235, U-238	25 200,00	шт	руб.
428	Удельная суммарная $\alpha$ -радиоактивность	2 100,00	шт	руб.
429	Удельная суммарная $\beta$ -радиоактивность	2 100,00	шт	руб.
430	Удельная электрическая проводимость	260,00	шт	руб.
431	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	260,00	шт	руб.
432	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	260,00	шт	руб.
433	Удельное вращение	260,00	шт	руб.
434	Фекальные стрептококки	1 260,00	шт	руб.
435	Фенолы	780,00	шт	руб.
436	Фенольный индекс	780,00	шт	руб.
437	Массовая доля (содержание) ферропримесей	420,00	шт	руб.
438	Форма	210,00	шт	руб.
439	Формальдегид	680,00	шт	руб.
440	Фосфатаза	570,00	шт	руб.
441	Фосфаты	680,00	шт	руб.
442	Фосфор (массовая доля/массовая концентрация)	1 260,00	шт	руб.
443	Фосфор фосфатов в воде	735,00	шт	руб.
444	Фтор (фторид-ион)	570,00	шт	руб.
445	Хлор общий	525,00	шт	руб.
446	Хлор остаточный связанный/свободный	525,00	шт	руб.
447	Определение Хлорид-иона	525,00	шт	руб.
448	Определение Хлоридов	525,00	шт	руб.
449	Хлороформ	1 050,00	шт	руб.
450	Хром	420,00	шт	руб.
451	Хром (III)	420,00	шт	руб.
452	Хром (VI)	420,00	шт	руб.
453	Определение Хрома общего в воде	420,00	шт	руб.
454	Хроматографический профиль (массовая доля компонентов)	4 830,00	шт	руб.
455	Хрупкость	210,00	шт	руб.
456	Хруст от минеральной примеси	260,00	шт	руб.
457	Цвет	210,00	шт	руб.
458	Цветность	210,00	шт	руб.
459	Целостность	210,00	шт	руб.
460	Определение Цианид-иона	570,00	шт	руб.
461	Определение Цианидов	570,00	шт	руб.
462	Цинк	1 260,00	шт	руб.
463	Цисты лямблий	1 260,00	шт	руб.
464	Цисты патогенных кишечных простейших, яйца гельминтов	1 260,00	шт	руб.
465	Четыреххлористый углерод	630,00	шт	руб.
466	Определение минеральных веществ: Число омыления	510,00	шт	руб.
467	Чистота раствора	360,00	шт	руб.
468	Чистота скорлупы	260,00	шт	руб.
469	Расчетный показатель: энергетическая ценность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля углеводов	315,00	шт	руб.
470	Энтерококки	735,00	шт	руб.
471	Эстрадиол	1 575,00	шт	руб.
472	Яйца и личинки гельминтов	1 260,00	шт	руб.
473	Массовая доля сахарозы (молочная продукция)	1 575,00	шт	руб.