

Приложение № 1 к приказу №П11 от 04.02.2022 г.

Прейскурант на испытания пищевой продукции, воды, смывов

№	Товар	Основная цена продажи		
		Цена	Ед.	Валюта
1	B. Mesentericus	455,00	шт	руб.
2	Bacillus cereus.	417,30	шт	руб.
3	Определение Campylobacter spp в пищевых продуктах и кормах для животных	963,00	шт	руб.
4	Candida albicans в косметике	350,00	шт	руб.
5	Физико-химические показатели: D-изолимонная кислота	350,00	шт	руб.
6	Escherichia coli	650,00	шт	руб.
7	Listeria monocytogenes	850,00	шт	руб.
8	Pseudomonas aeruginosa	950,00	шт	руб.
9	Staphylococcus aureus(коагулазоположительные стафилококки,Патогенные стафилококки)	300,00	шт	руб.
10	V. parahaemolyticus параземолитический вибрион	800,00	шт	руб.
11	Определение активно действующего вещества в дез средстве: Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина	530,00	шт	руб.
12	Определение ативно действующего вещества в дез средстве: м.д. алкилдиметил-бензиламмоний хлорида	530,00	шт	руб.
13	Определение АДВ в дез средстве: Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида	105,00	шт	руб.
14	Определение АДВ в дез средстве: Массовая доля полигексаметиленгуанидин фосфата	105,00	шт	руб.
15	Определение Активно действующего вещества в дез средстве: Массовая доля хлоргексидина биглюконата	105,00	шт	руб.
16	Азот (Массовая доля общего азота/Массовая концентрация общего азота)	750,00	шт	руб.
17	Азот аммонийный	230,00	шт	руб.
18	Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	230,00	шт	руб.
19	Активная кислотность (рН)	430,00	шт	руб.
20	Определение активно действующего вещества в дезинфицирующих и стерилизующих средствах	540,00	шт	руб.
21	Активность уреазы	370,00	шт	руб.
22	Алюминий	460,00	шт	руб.
23	Аммиак и ион аммония в воде	400,00	шт	руб.
24	Анилин	900,00	шт	руб.
25	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ, АСПАВ)	500,00	шт	руб.
26	Антибиотики: Бацитрацин	1 750,00	шт	руб.
27	Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	2 150,00	шт	руб.
28	Антибиотики: Пенициллин	1 750,00	шт	руб.
29	Антибиотики: Стрептомицин	1 750,00	шт	руб.
30	Тетрациклин/Тетрациклиновая группа	1 650,00	шт	руб.
31	Определение органолептических показателей: аромат	220,00	шт	руб.
32	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	360,00	шт	руб.
33	Бактерии рода Proteus	360,00	шт	руб.
34	Бактерий рода Shigella	930,00	шт	руб.
35	Барий	630,00	шт	руб.
36	Бацитрацин	1 750,00	шт	руб.
37	БГКП фекальные	360,00	шт	руб.
38	Белизна	300,00	шт	руб.
39	Бенз(а)пирен	1 850,00	шт	руб.
40	Бериллий	670,00	шт	руб.
41	Бифидобактерии	230,00	шт	руб.
42	Определение Бора	630,00	шт	руб.
43	Ботулинические токсины и Clostridium botulinum	1 850,00	шт	руб.
44	Бромдихлорметан	670,00	шт	руб.
45	Определение Бромид-иона	360,00	шт	руб.
46	Бромформ	670,00	шт	руб.
47	Ванадий	500,00	шт	руб.
48	Определение взвешенных веществ в воде	300,00	шт	руб.
49	Определение висмута в воде	470,00	шт	руб.
50	Витамин А (массовая доля)	700,00	шт	руб.
51	Массовая доля аскорбиновой кислоты (Витамин С)/Массовая концентрация витамина С)	510,00	шт	руб.
52	Витамин D (массовая доля)	1 070,00	шт	руб.
53	Витамин РР (ниацин)	800,00	шт	руб.
54	Витамин В1 (массовая концентрация В1 (тиамина)/массовая доля В1 (тиамина)	530,00	шт	руб.

55	Витамин В2 (массовая концентрация В2 (рибофламина)/массовая доля В2 (рибофламина)	530,00	шт	руб.
56	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	490,00	шт	руб.
57	Массовая доля витамина Е (токоферола)	590,00	шт	руб.
58	Массовая доля витамина К3	530,00	шт	руб.
59	Определение органолептических показателей: вкус	214,00	шт	руб.
60	Влажность	321,00	шт	руб.
61	Внешний вид	214,00	шт	руб.
62	Водородный показатель (рН)	214,00	шт	руб.
63	Воздух Staphylococcus aureus	515,00	шт	руб.
64	Воздух(Общее микробное число)	350,00	шт	руб.
65	Вредная примесь	375,00	шт	руб.
66	Высота воздушной камеры	200,00	шт	руб.
67	Высота пены	107,00	шт	руб.
68	Герметичность	856,00	шт	руб.
69	Гидрокарбонаты	500,00	шт	руб.
70	Гистамин	1 177,00	шт	руб.
71	Глюкозоположительные колиформные бактерии	520,00	шт	руб.
72	Головневые грибы (Массовая доля спор головневых грибов)	550,00	шт	руб.
73	Группа чистоты	140,00	шт	руб.
74	Двуокись углерода	230,00	шт	руб.
75	дезинфекционные камеры (бактесты)	1 300,00	шт	руб.
76	Диастазное число	490,00	шт	руб.
77	Дибромхлорметан	700,00	шт	руб.
78	Диоксид серы (Массовая концентрация/доля общего диоксида серы)	280,00	шт	руб.
79	Диоксид углерода	280,00	шт	руб.
80	Дихлорамин	1 000,00	шт	руб.
81	Диэтилстильбэстрол	1 990,00	шт	руб.
82	Дрожжи и плесневые грибы	550,00	шт	руб.
83	Железо, общее, (III)	490,00	шт	руб.
84	Определение железа в воде (определение общего железа в воде)	490,00	шт	руб.
85	Желирующая способность	214,00	шт	руб.
86	Жесткость общая	220,00	шт	руб.
87	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	4 500,00	шт	руб.
88	Загрязненность вредителями хлебных запасов	374,50	шт	руб.
89	Определение органолептических показателей: запах	200,00	шт	руб.
90	Запах при 20°С	200,00	шт	руб.
91	Запах при 60°С	200,00	шт	руб.
92	Зараженность вредителями	375,00	шт	руб.
93	Зараженность вредителями хлебных запасов	375,00	шт	руб.
94	Зерновая примесь	160,00	шт	руб.
95	Определение иерсиний	600,00	шт	руб.
96	Ингибирующие вещества	406,60	шт	руб.
97	Индекс раздражающего действия на слизистую оболочку глаз; Кожно-раздражающее действие	12 000,00	шт	руб.
98	Индекс растворимости	214,00	шт	руб.
99	Иодид-ион	909,50	шт	руб.
100	Определение аммоний-иона в воде	330,00	шт	руб.
101	Йод (йодид-ион	910,00	шт	руб.
102	Йод (массовая доля/массовая концентрация)	1 070,00	шт	руб.
103	Определение кадмия в воде	642,00	шт	руб.
104	Калий (массовая доля калия)	400,00	шт	руб.
105	Кальций (массовая доля/массовая концентрация)	805,00	шт	руб.
106	Определение Карбонатов	500,00	шт	руб.
107	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	550,00	шт	руб.
108	Качество фритюрного жира (степень термического окисления)	350,00	шт	руб.
109	Кислотное число (кислотное число жира)	428,00	шт	руб.
110	Физико-химические показатели: кислотность	235,00	шт	руб.
111	Клейковина количество и качество	620,00	шт	руб.
112	Массовая доля грубых волокон (сырой клетчатки)	300,00	шт	руб.
113	Кожно-раздражающее действие; Индекс раздражающего действия на слизистую оболочку глаз	12 000,00	шт	руб.
114	Колифаги	1 100,00	шт	руб.
115	Количество летучих жирных кислот	428,00	шт	руб.
116	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	355,00	шт	руб.
117	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. (КМАФАНМ)	355,00	шт	руб.
118	Физико-химические показатели: консистенция	180,00	шт	руб.
119	Кофеин (массовая доля/массовая концентрация)	550,00	шт	руб.
120	Кремниевая кислота (в пересчете на кремний)	530,00	шт	руб.
121	Определение кремния в воде	530,00	шт	руб.
122	Крошимость гранул	178,00	шт	руб.
123	Крупность помола	178,00	шт	руб.

124	Легионелла (Legionella pneumophila)	2 690,00	шт	руб.
125	Определение Лития	550,00	шт	руб.
126	Определение Магния	400,00	шт	руб.
127	Магний (массовая доля/массовая концентрация)	405,00	шт	руб.
128	Марганец (массовая доля/массовая концентрация)	375,00	шт	руб.
129	Масличная примесь	321,00	шт	руб.
130	Масса	107,00	шт	руб.
131	Массовая доля β-каротина	530,00	шт	руб.
132	Массовая доля магния/Магний	405,00	шт	руб.
133	Массовая доля небелкового азота	415,00	шт	руб.
134	Массовая доля общего пектина	410,00	шт	руб.
135	Массовая доля сорбата калия (натрия)	1 000,00	шт	руб.
136	Массовая доля составных частей	321,00	шт	руб.
137	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	450,00	шт	руб.
138	Массовая доля сывороточных белков	412,00	шт	руб.
139	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	6 099,00	шт	руб.
140	Массовая доля фузариозных зерен	550,00	шт	руб.
141	Массовая доля азота летучих оснований	749,00	шт	руб.
142	Массовая доля активного хлора	470,00	шт	руб.
143	Массовая доля альгиновой кислоты	470,00	шт	руб.
144	Массовая доля белка	588,00	шт	руб.
145	Массовая доля белковых веществ	588,00	шт	руб.
146	Массовая доля бензоата натрия	1 000,00	шт	руб.
147	Массовая доля бензойной кислоты	1 200,00	шт	руб.
148	Массовая доля бета-оксимасляной кислоты	780,00	шт	руб.
149	Массовая доля борнилацетата	900,00	шт	руб.
150	Массовая доля бромидов	300,00	шт	руб.
151	Массовая доля бутилокситолуола (БОТ)	775,00	шт	руб.
152	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире	300,00	шт	руб.
153	Массовая доля винной кислоты	570,00	шт	руб.
154	Массовая доля влаги	321,00	шт	руб.
155	Массовая доля влаги и летучих веществ	428,00	шт	руб.
156	Массовая доля влаги, массовая доля воды	321,00	шт	руб.
157	Массовая доля воды	278,20	шт	руб.
158	Массовая доля воска	337,05	шт	руб.
159	Массовая доля галактозы	406,60	шт	руб.
160	Массовая доля гальки	200,00	шт	руб.
161	Массовая доля глазури	200,00	шт	руб.
162	Массовая доля глюкозы	410,00	шт	руб.
163	Массовая доля двуокиси углерода	278,00	шт	руб.
164	Массовая доля действительного экстракта	200,00	шт	руб.
165	Массовая доля деценовых кислот	280,00	шт	руб.
166	Массовая доля доброкачественного ядра	270,00	шт	руб.
167	Массовая доля железа	642,00	шт	руб.
168	Массовая доля жира	450,00	шт	руб.
169	Массовая доля жира (масличность)	450,00	шт	руб.
170	Массовая доля золы (массовая доля общей золы)	480,00	шт	руб.
171	Массовая доля золы (песка), нерастворимой в соляной кислоте	480,00	шт	руб.
172	Массовая доля ионола	600,00	шт	руб.
173	Массовая доля испорченных семян	265,00	шт	руб.
174	Массовая доля калий-иона	370,00	шт	руб.
175	Массовая доля кальций-иона	480,00	шт	руб.
176	Массовая доля каррагинана	460,00	шт	руб.
177	Массовая доля костных включений	428,00	шт	руб.
178	Массовая доля крахмала	642,00	шт	руб.
179	Массовая доля лактозы	405,00	шт	руб.
180	Массовая доля лактулозы	405,00	шт	руб.
181	Массовая доля легковесных зерен	250,00	шт	руб.
182	Массовая доля летучих кислот	428,00	шт	руб.
183	Массовая доля лимонной кислоты/массовая концентрация лимонной кислоты	310,00	шт	руб.
184	Массовая доля линолевой кислоты	780,00	шт	руб.
185	Массовая доля листовой части	280,00	шт	руб.
186	Массовая доля лузги	290,00	шт	руб.
187	Массовая доля магний-иона	385,00	шт	руб.
188	Массовая доля масляной кислоты	430,00	шт	руб.
189	Массовая доля металлических примесей	200,00	шт	руб.
190	Массовая доля метионина	1 100,00	шт	руб.
191	Массовая доля минеральной примеси	200,00	шт	руб.
192	Массовая доля минеральных примесей	200,00	шт	руб.
193	Массовая доля молочного жира	350,00	шт	руб.
194	Массовая доля молочной кислоты	590,00	шт	руб.
195	Физико-химические показатели: массовая доля мочевины	350,00	шт	руб.

196	Массовая доля мышечной ткани	220,00	шт	руб.
197	Массовая доля начинки	321,00	шт	руб.
198	Массовая доля неомыляемых веществ	375,00	шт	руб.
199	Массовая доля неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	300,00	шт	руб.
200	Массовая доля нерастворимых в воде веществ в пересчете на сухое вещество	500,00	шт	руб.
201	Массовая доля никотиновой кислоты (Витамина РР)	580,00	шт	руб.
202	Массовая доля общего диоксида серы	275,00	шт	руб.
203	Массовая доля общего сухого остатка какао	360,00	шт	руб.
204	Массовая доля общей сернистой кислоты	580,00	шт	руб.
205	Массовая доля оксиметилфурфуrolа	1 340,00	шт	руб.
206	Массовая доля панировки	321,00	шт	руб.
207	Массовая доля перекиси водорода	205,00	шт	руб.
208	Массовая доля поваренной соли	260,00	шт	руб.
209	Массовая доля посторонних примесей	200,00	шт	руб.
210	Массовая доля пролина	1 230,00	шт	руб.
211	Массовая доля белковых веществ, массовая доля сырого протеина/Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество	500,00	шт	руб.
212	Массовая доля редуцирующих веществ	390,00	шт	руб.
213	Массовая доля редуцирующих сахаров	390,00	шт	руб.
214	массовая доля сахара	480,00	шт	руб.
215	Массовая доля сахарозы	480,00	шт	руб.
216	Массовая доля свободных жирных кислот (расчетный показатель)	770,00	шт	руб.
217	Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительноядными клопами	150,00	шт	руб.
218	Массовая доля сернистого ангидрида	300,00	шт	руб.
219	Массовая доля соды	350,00	шт	руб.
220	Массовая доля сорбиновой кислоты	1 200,00	шт	руб.
221	Массовая доля сорбита	642,00	шт	руб.
222	Массовая доля спирта	765,00	шт	руб.
223	Массовая доля стеринов	16 000,00	шт	руб.
224	Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфат-ион	400,00	шт	руб.
225	Массовая доля суммы четвертичных аммонийных соединений (ЧАС)	650,00	шт	руб.
226	Физико-химические показатели: массовая доля сухих веществ	350,00	шт	руб.
227	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	350,00	шт	руб.
228	Массовая доля сухих растворимых веществ	350,00	шт	руб.
229	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	350,00	шт	руб.
230	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчетный показатель)	380,00	шт	руб.
231	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	480,00	шт	руб.
232	Массовая доля сырого жира	375,00	шт	руб.
233	Массовая доля триптофана	1 400,00	шт	руб.
234	Массовая доля углеводов	320,00	шт	руб.
235	Массовая доля хлоридов	330,00	шт	руб.
236	Массовая доля эруковой кислоты	1 700,00	шт	руб.
237	Массовая доля ядовитых семян	200,00	шт	руб.
238	Массовая доля ядра	200,00	шт	руб.
239	Массовая концентрация алюминия (Al)	450,00	шт	руб.
240	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	250,00	шт	руб.
241	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	300,00	шт	руб.
242	Массовая концентрация железа (Fe)	480,00	шт	руб.
243	Массовая концентрация кальция (Ca)	460,00	шт	руб.
244	Массовая концентрация кобальта	580,00	шт	руб.
245	Массовая концентрация летучих кислот	428,00	шт	руб.
246	Массовая концентрация меди (Cu)	428,00	шт	руб.
247	Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	740,00	шт	руб.
248	Массовая концентрация остатка	420,00	шт	руб.
249	Массовая концентрация пропионовой кислоты	570,00	шт	руб.
250	Массовая концентрация сахаров	480,00	шт	руб.
251	Массовая концентрация сахарозы	480,00	шт	руб.
252	Массовая концентрация свинца (Pb)	642,00	шт	руб.
253	Массовая концентрация сивушного масла	300,00	шт	руб.
254	Массовая концентрация сложных эфиров	420,00	шт	руб.
255	Массовая концентрация сорбиновой кислоты (ее солей)	580,00	шт	руб.
256	Массовая концентрация сорбита	570,00	шт	руб.
257	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	321,00	шт	руб.
258	Массовая концентрация титруемых кислот	280,00	шт	руб.
259	Массовая концентрация уксусного альдегида	480,00	шт	руб.
260	Массовая концентрация уксусной кислоты	600,00	шт	руб.
261	Массовая концентрация хлоридов	305,00	шт	руб.
262	Массовая концентрация цинка (Zn)	428,00	шт	руб.
263	Медь	480,00	шт	руб.
264	Медь	480,00	шт	руб.
265	Металломагнитная примесь (массовая доля)	215,00	шт	руб.

266	Метанол	430,00	шт	руб.
267	Афлатоксин G1	1 650,00	шт	руб.
268	Афлатоксин G2	1 650,00	шт	руб.
269	Афлатоксин В1	1 650,00	шт	руб.
270	Афлатоксин В2	1 650,00	шт	руб.
271	Афлатоксин М1	1 650,00	шт	руб.
272	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	1 650,00	шт	руб.
273	Зеараленон	1 650,00	шт	руб.
274	Микотоксины: Меламин	1 650,00	шт	руб.
275	Охратоксин А	1 650,00	шт	руб.
276	Микотоксины: Патулин	1 650,00	шт	руб.
277	Микотоксины: Т-2 токсин	1 650,00	шт	руб.
278	Микотоксины: Фумонизин В1	1 650,00	шт	руб.
279	Микотоксины: Фумонизин В2	1 650,00	шт	руб.
280	Минерализация (сухой остаток)	250,00	шт	руб.
281	Определение Молибдена	430,00	шт	руб.
282	Молочнокислые микроорганизмы	290,00	шт	руб.
283	Монохлорамин	1 000,00	шт	руб.
284	Мутность	280,00	шт	руб.
285	Определение мышьяка в воде	642,00	шт	руб.
286	Набухаемость	200,00	шт	руб.
287	Наличие земли, прилипшей к плодам	200,00	шт	руб.
288	Намокаемость	200,00	шт	руб.
289	Определение Натрия	550,00	шт	руб.
290	Натрий (массовая доля/массовая концентрация)	550,00	шт	руб.
291	Натура	200,00	шт	руб.
292	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ, неионогенные СПАВ)	500,00	шт	руб.
293	Исследование воды на содержание нефтепродуктов	800,00	шт	руб.
294	Определение никеля в воде	650,00	шт	руб.
295	Никель (массовая доля/массовая концентрация)	640,00	шт	руб.
296	Определение Нитрат-ион	400,00	шт	руб.
297	Определение Нитратного азота в воде	600,00	шт	руб.
298	Определение Нитратов	500,00	шт	руб.
299	Нитрит натрия	780,00	шт	руб.
300	Нитрит-ион	400,00	шт	руб.
301	Нитритный азот (азот нитритов)	400,00	шт	руб.
302	Определение нитритов	500,00	шт	руб.
303	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	1 450,00	шт	руб.
304	Обменная энергия(расчетно)	2 200,00	шт	руб.
305	Общая Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	500,00	шт	руб.
306	Общая щелочность	330,00	шт	руб.
307	Общее микробное число	500,00	шт	руб.
308	Общее содержание примесей	200,00	шт	руб.
309	Общее число микроорганизмов при температуре 22С	500,00	шт	руб.
310	Общие колиформные бактерии	350,00	шт	руб.
311	Общий фосфор	700,00	шт	руб.
312	Объем	160,00	шт	руб.
313	Объем воды в бутылках	160,00	шт	руб.
314	Объемная активность радона-222	1 000,00	шт	руб.
315	Объемная доля метанола	430,00	шт	руб.
316	Объемная доля метилового спирта	930,00	шт	руб.
317	Объемная доля этилового спирта	310,00	шт	руб.
318	Объемная доля этилового спирта	310,00	шт	руб.
319	Озон	280,00	шт	руб.
320	Определение олова в воде	700,00	шт	руб.
321	Органическая примесь	200,00	шт	руб.
322	Ортофосфаты	650,00	шт	руб.
323	Отбор проб	650,00	шт	руб.
324	Относительная плотность	280,00	шт	руб.
325	Паразитология в рыбе	920,00	шт	руб.
326	Паровые и воздушные стерилизаторы (бактесты)	700,00	шт	руб.
327	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	900,00	шт	руб.
328	Пеностойкость	200,00	шт	руб.
329	Перекисное число (перекисное число жира)	480,00	шт	руб.
330	Перманганатная окисляемость	240,00	шт	руб.
331	Пероксидаза	420,00	шт	руб.
332	Пестициды ртутьорганические	1 500,00	шт	руб.
333	Пестицид (2,4-Д) дихлорфеноксисукусная кислота в воде	1 150,00	шт	руб.
334	Пестициды: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	1 500,00	шт	руб.
335	Пестициды: Альтрин	1 500,00	шт	руб.
336	Пестициды: Атразин	1 500,00	шт	руб.

337	Пестициды: Гексахлорбензол	1 500,00	шт	руб.
338	ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	1 500,00	шт	руб.
339	Пестициды: Гептахлор	1 500,00	шт	руб.
340	Пестициды: ДДД	1 500,00	шт	руб.
341	ДДТ и его метаболиты	1 500,00	шт	руб.
342	Пестициды: ДДЭ	1 500,00	шт	руб.
343	Пестициды: Кумафос	1 500,00	шт	руб.
344	Пестициды: Линдан	1 500,00	шт	руб.
345	Пестициды: Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	960,00	шт	руб.
346	Пестициды: Прометрин	1 500,00	шт	руб.
347	Пестициды: Пропазин	1 500,00	шт	руб.
348	Пестициды: Симазин	1 500,00	шт	руб.
349	Пленчатость	200,00	шт	руб.
350	Плесневые грибы	550,00	шт	руб.
351	Плод, пораженный насекомыми или содержащий мертвых насекомых, клещей или других вредителей	200,00	шт	руб.
352	Плотность	280,00	шт	руб.
353	Плотность и цвет белка	200,00	шт	руб.
354	Подъемная сила	200,00	шт	руб.
355	Показатель преломления (рефракции)	330,00	шт	руб.
356	Полифосфаты	600,00	шт	руб.
357	Пористость	280,00	шт	руб.
358	Посторонние примеси	200,00	шт	руб.
359	Посторонние включения	200,00	шт	руб.
360	Определение привкуса	200,00	шт	руб.
361	Признаки брожения	200,00	шт	руб.
362	Примеси механические	200,00	шт	руб.
363	Примеси минеральные	270,00	шт	руб.
364	Примеси растительного происхождения	270,00	шт	руб.
365	Прозрачность	210,00	шт	руб.
366	Прокаленные вещества	270,00	шт	руб.
367	Промышленная стерильность	2 500,00	шт	руб.
368	Определение органолептических показателей: пропеченность	150,00	шт	руб.
369	Бактерии родов Proteus	350,00	шт	руб.
370	Стронций Sr-90	800,00	шт	руб.
371	Цезий Cs-137	550,00	шт	руб.
372	Развариваемость	200,00	шт	руб.
373	Размер	200,00	шт	руб.
374	Растворенный кислород	340,00	шт	руб.
375	Рицин	900,00	шт	руб.
376	pH	220,00	шт	руб.
377	Определение ртути в воде	749,00	шт	руб.
378	Свежесть	310,00	шт	руб.
379	Определение свинца в воде	640,00	шт	руб.
380	Свободная щелочность	330,00	шт	руб.
381	Определение селена	642,00	шт	руб.
382	Селен (массовая доля/массовая концентрация)	642,00	шт	руб.
383	Определение серебра в воде	700,00	шт	руб.
384	Определение сероводорода	1 000,00	шт	руб.
385	Определение сероводорода	1 000,00	шт	руб.
386	Силикат-ион (в пересчете на кремний)	300,00	шт	руб.
387	Силикаты	300,00	шт	руб.
388	Синегнойная палочка	950,00	шт	руб.
389	Смывы Патогенные микроорганизмы, в том числе рода Salmonella	800,00	шт	руб.
390	СМЫВЫ Контроль качества дезинфекции	1 600,00	шт	руб.
391	Смывы Staphylococcus aureus(коагулазоположительные стафилококки, Патогенные стафилококки)	380,00	шт	руб.
392	Индикация поверхностей на биологический пленки (КОЕ, стафилококк, плесневые грибы, дрожжи)	1 700,00	шт	руб.
393	Исследование проб смывов на БГКП (колиформные бактерии)	200,00	шт	руб.
394	Смывы на яйца гельминтов	140,00	шт	руб.
395	Смывы Условно-патогенные микроорганизмы	700,00	шт	руб.
396	Соматические клетки	250,00	шт	руб.
397	Сорная примесь	200,00	шт	руб.
398	Состояние мякиша	200,00	шт	руб.
399	Сохранность формы сваренных изделий	150,00	шт	руб.
400	Споры Сульфитредуцирующих кластридий	470,00	шт	руб.
401	Стекловидность зерна	330,00	шт	руб.
402	Степень измельчения	200,00	шт	руб.
403	Степень обескровливания	200,00	шт	руб.

404	Степень растворимости	200,00	шт	руб.
405	Стерильность	700,00	шт	руб.
406	Определение Стронция	800,00	шт	руб.
407	Сульфаты	400,00	шт	руб.
408	Сульфиды	400,00	шт	руб.
409	Определение Сульфитредуцирующие клостридии Clostridium perfringens	350,00	шт	руб.
410	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2;	1 650,00	шт	руб.
411	Сумма окислов азота (NO2, NO3)	670,00	шт	руб.
412	Сумма тригалометанов (расчетный показатель)	580,00	шт	руб.
413	Определение сурьмы в воде	550,00	шт	руб.
414	Температура воды	150,00	шт	руб.
415	Температура застывания жирных кислот (титр)	430,00	шт	руб.
416	Температура плавления	160,00	шт	руб.
417	Термоустойчивость	299,60	шт	руб.
418	Физико-химические показатели: Титруемая кислотность	481,50	шт	руб.
419	Токсичность общая	2 600,00	шт	руб.
420	Кадмий	642,00	шт	руб.
421	Мышьяк	642,00	шт	руб.
422	Массовая доля ртути (Ртуть)	749,00	шт	руб.
423	Свинец	642,00	шт	руб.
424	Толщина теста в местах заделки	214,00	шт	руб.
425	Толщина тестовой оболочки	214,00	шт	руб.
426	Толщина шпика	214,00	шт	руб.
427	Углекислота	330,00	шт	руб.
428	Удельная активность Rn-222	1 000,00	шт	руб.
429	Удельная активность EPH (расчетный показатель) Удельная активность EPH (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	22 500,00	шт	руб.
430	Удельная суммарная α-радиоактивность	2 000,00	шт	руб.
431	Удельная суммарная β-радиоактивность	2 000,00	шт	руб.
432	Удельная электрическая проводимость	200,00	шт	руб.
433	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	200,00	шт	руб.
434	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	200,00	шт	руб.
435	Удельное вращение	220,00	шт	руб.
436	Фекальные стрептококки	1 200,00	шт	руб.
437	Фенолы	700,00	шт	руб.
438	Фенольный индекс	700,00	шт	руб.
439	Массовая доля (содержание) ферропримесей	330,00	шт	руб.
440	Форма	100,00	шт	руб.
441	Формальдегид	600,00	шт	руб.
442	Фосфатаза	470,00	шт	руб.
443	Фосфаты	600,00	шт	руб.
444	Фосфор (массовая доля/массовая концентрация)	1 000,00	шт	руб.
445	Фосфор фосфатов в воде	700,00	шт	руб.
446	Фтор (фторид-ион)	500,00	шт	руб.
447	Хлор общий	320,00	шт	руб.
448	Хлор остаточный связанный/свободный	320,00	шт	руб.
449	Определение Хлорид-иона	400,00	шт	руб.
450	Определение Хлоридов	400,00	шт	руб.
451	Хлороформ	1 000,00	шт	руб.
452	Хром	340,00	шт	руб.
453	Хром (III)	340,00	шт	руб.
454	Хром (VI)	340,00	шт	руб.
455	Определение Хрома общего в воде	340,00	шт	руб.
456	Хроматографический профиль (массовая доля компонентов)	4 000,00	шт	руб.
457	Хрупкость	200,00	шт	руб.
458	Хруст от минеральной примеси	200,00	шт	руб.
459	Цвет	200,00	шт	руб.
460	Цветность	200,00	шт	руб.
461	Целостность	200,00	шт	руб.
462	Определение Цианид-иона	440,00	шт	руб.
463	Определение Цианидов	440,00	шт	руб.
464	Цинк	500,00	шт	руб.
465	Цисты лямблий	920,00	шт	руб.
466	Цисты патогенных кишечных простейших, яйца гельминтов	920,20	шт	руб.
467	Четыреххлористый углерод	550,00	шт	руб.
468	Определение минеральных веществ: Число омыления	440,00	шт	руб.
469	Чистота раствора	200,00	шт	руб.
470	Чистота скорлупы	200,00	шт	руб.

471	Расчетный показатель: энергетическая ценность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля углеводов	230,00	шт	руб.
472	Энтерококки	370,00	шт	руб.
473	Эстрадиол	1 000,00	шт	руб.
474	Яйца и личинки гельминтов	920,00	шт	руб.

Приложение № 2 к приказу №П11 от 04.02.2022 г.

Прейскурант на испытания отходов производства и потребления и объектов окружающей среды, замеров атмосферного воздуха и промышленных выбросов, воды сточной, талой

№	Товар	Основная цена продажи		
		Цена	Ед.	Валюта
1	Определение взвешенных аэрозольных частицы PM10 в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
2	Определение азота аммонийного в воде	700,00	шт	руб.
3	Определение азота аммонийного в почве	800,00	шт	руб.
4	Определение азота нитратного в воде	700,00	шт	руб.
5	Определение азота нитратов в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
6	Определение азота нитритного в воде	700,00	шт	руб.
7	Определение азота общего в воде	700,00	шт	руб.
8	Определение азота диоксида в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
9	Определение азота диоксида в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
10	Определение Азота оксида в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
11	Определение азота оксида в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
12	Определение алюминия в воде	1 100,00	шт	руб.
13	Определение алюминия в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
14	Определение Аммиака в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
15	Определение аммиака в воде	700,00	шт	руб.
16	Определение аммоний-иона в воде	700,00	шт	руб.
17	Определение аналина в воде	1 100,00	шт	руб.
18	Определение анионных поверхностно-активных веществ в воде	1 200,00	шт	руб.
19	Определение ацетона в апромышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
20	Определение бария в воде	1 200,00	шт	руб.
21	Определение бария в почве (грунтах)	1 000,00	шт	руб.
22	Определение бенз(а)пирена в атмосферном воздухе	5 200,00	шт	руб.
23	Определение бенз(а)пирена в воде	1 700,00	шт	руб.
24	Определение бенз(а)пирена в почве, грунтах	1 700,00	шт	руб.
25	Определение бенз(а)пирена в промышленных выбросах	5 200,00	шт	руб.
26	Определение бензина в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
27	Определение бензина в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
28	Определение бензола в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
29	Определение бензола в апромышленных выбросах вне области аккредитации	1 800,00	шт	руб.
30	Определение бериллия в воде	1 100,00	шт	руб.
31	Определение бериллия в почве (грунтах)	1 000,00	шт	руб.
32	Определение бикарбонатов (гидрокарбонатов) в воде	700,00	шт	руб.
33	Определение острого токсического действия на водоросли (<i>Chlorella vulgaris</i> beijer), острого токсического действия на дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus) в отходах производства и потребления	18 900,00	шт	руб.
34	Определение бора в воде	700,00	шт	руб.
35	Определение бора в почве (грунтах)	1 100,00	шт	руб.
36	Определение биохимического потребления кислорода в воде (БПК 5)	1 100,00	шт	руб.
37	Определение биохимического потребления потребления кислорода в воде (БПК Полное)	1 200,00	шт	руб.
38	Определение бутанола (изобутанола) в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
39	Определение бутилацетата в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
40	Определение ванадия в воде	1 100,00	шт	руб.
41	Определение ванадия в почве (грунтах)	1 000,00	шт	руб.
42	Определение ванадия в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
43	Взвешенные аэрозольные частицы PM 10 АВ	1 800,00	шт	руб.
44	Взвешенные вещества (пыль) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
45	Определение взвешенных веществ в воде	610,00	шт	руб.
46	Виброускорение в октавных полосах частот (2-63 Гц)Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	800,00	шт	руб.
47	Виброускорение в октавных полосах частот (2-63 Гц)Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	1 600,00	шт	руб.
48	Определение висмута в воде	1 100,00	шт	руб.
49	Определение водородного показателя pH в воде	380,00	шт	руб.
50	Определение водородного показателя pH в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях	300,00	шт	руб.
51	Определение вольфрама в воде	1 200,00	шт	руб.
52	Выездной характер работы		чел.ч	руб.
53	ГАММА съемка	400,00	шт	руб.
54	Определение гидроксibenзола (фенолов) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
55	Определение гидрофторида (фтороводорода) в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.

56	Определение диЖелеза триоксида в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
57	Определение железа в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
58	Определение железа в воде	1 100,00	шт	руб.
59	Определение железа в почве, грунтах	1 000,00	шт	руб.
60	Определение железа в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
61	Определение жесткости в воде	420,00	шт	руб.
62	Определение жира в воде	700,00	шт	руб.
63	Определение запаха в воде	240,00	шт	руб.
64	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	1 800,00	шт	руб.
65	Определение изопропилового спирта (пропан-2ол) в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
66	Определение индекса БГКП в почвах, грунтах.	2 020,00	шт	руб.
67	Определение индекса энтерококков (фекальных стрептококков) в почве, грунтах.	500,00	шт	руб.
68	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 -16000)Гц (Д)	700,00	шт	руб.
69	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 -16000)Гц (Д)	1 400,00	шт	руб.
70	Определение кадмия в воде	1 100,00	шт	руб.
71	Определение кадмия в почве, грунтах	700,00	шт	руб.
72	Определение калия в воде	1 100,00	шт	руб.
73	Определение кальция в воде	1 100,00	шт	руб.
74	Определение карбонатов в воде	700,00	шт	руб.
75	Определение керосина в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
76	Определение керосина в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
77	Определение кислорода в промышленных выбросах ПВ	1 800,00	шт	руб.
78	Определение кобальта в воде	1 100,00	шт	руб.
79	Определение кобальта в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
80	Определение колифагов в воде	1 400,00	шт	руб.
81	Определение кремния в воде	1 100,00	шт	руб.
82	Определение диметилбензола (ксилола) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
83	Массовая доля составной части отхода	4 200,00	шт	руб.
84	Массовая доля составной части отхода	14 000,00	шт	руб.
85	Определение лития в воде	1 100,00	шт	руб.
86	Определение магния в воде	1 100,00	шт	руб.
87	Определение марганца в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
88	Определение марганца в воде	1 100,00	шт	руб.
89	Марганец и его соединения в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
90	Определение марганца в почве (грунтах)	950,00	шт	руб.
91	Определение минерального масла в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
92	Определение массовой концентрации пыли (70% > SiO ₂ >20 %) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
93	Массовая концентрация твердых частиц (пыли) ПВ	1 800,00	шт	руб.
94	Определение меди в воде	1 100,00	шт	руб.
95	Определение меди в почве, грунтах	700,00	шт	руб.
96	Определение метана в атмосферном воздухе	1 600,00	шт	руб.
97	Метанол	1 100,00	шт	руб.
98	Определение метанола в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
99	Атмосферное давление/влажность воздуха/температура воздуха/скорость ветра/направление ветра	850,00	шт	руб.
100	Определение молибдена в воде	1 100,00	шт	руб.
101	Определение молибдена в почве (грунтах)	800,00	шт	руб.
102	Определение мышьяка в воде	1 200,00	шт	руб.
103	Определение мышьяка в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
104	Определение мышьяка в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
105	Определение мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках	600,00	шт	руб.
106	Определение натрия в воде	1 100,00	шт	руб.
107	Определение натрия в почве (грунтах)	1 000,00	шт	руб.
108	Определение нефтепродуктов в воде	800,00	шт	руб.
109	Определение нефтепродуктов в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
110	Определение никеля в воде	1 100,00	шт	руб.
111	Определение никеля в почве, грунтах	1 000,00	шт	руб.
112	Определение нитрат-иона в воде	700,00	шт	руб.
113	Определение нитрат-иона в почве	800,00	шт	руб.
114	Определение нитрит-иона в воде	700,00	шт	руб.
115	Определение нитритного азота в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
116	Определение неионогенных поверхностно-активных веществ в воде	1 200,00	шт	руб.
117	Общее число микроорганизмов при температуре 37С	600,00	шт	руб.
118	Определение озона в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
119	Определение общих колиформных бактерий в воде	900,00	шт	руб.
120	Определение олова в воде	1 100,00	шт	руб.
121	Определение бора в почве (грунтах)	900,00	шт	руб.

122	Определение хлороорганических пестицидов α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ (линдан), Гептахлор, ДДД, Альдрин, Гексахлорбензол	1 400,00	шт	руб.
123	Определение массовой доли органического вещества в почве, грунтах	1 100,00	шт	руб.
124	Острая токсичность (с использованием в качестве тест-объекта дафний <i>Daphnia magna</i> (Straus))	11 200,00	шт	руб.
125	Температура газа, Давление(разрежение)газа, Скорость газа, Атмосферное давление, Влажность окружающей среды, Температура окружающей среды	850,00	шт	руб.
126	Определение патогенных микроорганизмов (возбудителей кишечных инфекций)	2 700,00	шт	руб.
127	Патогенные энтеробактерии: <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> в почве, грунтах	1 900,00	шт	руб.
128	Определение перманганантной окисляемости в воде	1 050,00	шт	руб.
129	Определение плотности потока радона с поверхности земли	600,00	шт	руб.
130	Наличие преимагинальных стадий синантропных мух в почве (грунтах)	1 100,00	шт	руб.
131	Определение прозрачности в воде	240,00	шт	руб.
132	Оформление протокола испытания	500,00	шт	руб.
133	Определение пыли (взвешенных веществ) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
134	Определение пыли неорганической ($70\% > \text{SiO}_2 > 20\%$) в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
135	Определение объемной активности радона/удельной активности радона-222	1 200,00	шт	руб.
136	Определение радона в почве, грунтах	900,00	шт	руб.
137	Определение ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений зданий	700,00	шт	руб.
138	Определение растворенного кислорода в воде	440,00	шт	руб.
139	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (^{232}Th , ^{226}Ra , ^{40}K) (расчетный показатель)	1 300,00	шт	руб.
140	Определение ртути в воде	1 300,00	шт	руб.
141	Определение массовой доли ртути в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
142	Определение сажи (углерода) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
143	Определение сажи (углерода) в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
144	Определение свинца в воде	1 100,00	шт	руб.
145	Определение свинца и его соединений в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
146	Определение свинца в почве	700,00	шт	руб.
147	Определение свинца в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
148	Определение селена в воде	1 300,00	шт	руб.
149	Определение серы диоксида в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
150	Определение серы в почве	1 000,00	шт	руб.
151	Определение серебра в воде	1 100,00	шт	руб.
152	Определение сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
153	Определение сероводорода (сернистый водород, сульфид водорода, дигидросульфид) в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
154	Определение сероводорода в воде	1 100,00	шт	руб.
155	Определение оксида серы в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
156	Определение диоксида серы в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
157	Определение серы диоксида в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
158	Составление паспорта на ртутные лампы	1 200,00	шт	руб.
159	Определение стронция в воде	1 100,00	шт	руб.
160	Определение стронция в почве (грунтах)	1 000,00	шт	руб.
161	Определение сульфатов в воде	1 050,00	шт	руб.
162	Определение сульфидов в воде	1 100,00	шт	руб.
163	Определение сурьмы в воде	1 100,00	шт	руб.
164	Определение сурьмы в почве, грунтах	1 100,00	шт	руб.
165	Определение сухого остатка в воде	490,00	шт	руб.
166	Определение температуры в воде	330,00	шт	руб.
167	Определение тетрахлорметана (углерода четыреххлористого) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
168	Определение титана в воде	1 100,00	шт	руб.
169	Определение термотолерантных колиформных бактерии в воде	900,00	шт	руб.
170	Токсичность (с использованием в качестве тест-объекта (<i>Clorella vulgaris</i> Beijer))	10 200,00	шт	руб.
171	Определение толуола (метилбензола) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
172	Определение углекислоты свободной в воде	650,00	шт	руб.
173	Определение двуокись углерода в воде	650,00	шт	руб.
174	Определение оксида углерода в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
175	Определение углерода оксида в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
176	Измерение концентрации угольной пыли в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
177	Определение удельной активности природных радионуклидов ^{137}Cs в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
178	Определение удельной активности природных радионуклидов ^{226}Ra в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
179	Определение удельной активности природных радионуклидов ^{232}Th в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
180	Определение удельной активности природных радионуклидов ^{40}K в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.

181	Определение удельной активности природных радионуклидов 90Sr в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
182	Определение удельной суммарной бета радиоактивности, альфа радиоактивности/за каждый	1 400,00	шт	руб.
183	Определение фекальных стрептококков в воде	1 200,00	шт	руб.
184	Определение фенола в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
185	Определение фенолов в воде	850,00	шт	руб.
186	Определение формальдегида в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
187	Определение формальдегида в воде	850,00	шт	руб.
188	Определение формальдегида в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
189	Определение фосфатов в воде	1 000,00	шт	руб.
190	Определение фосфатов в почве	1 400,00	шт	руб.
191	Определение фосфатов (фосфат-иона) в воде	1 000,00	шт	руб.
192	Определение общего фосфора в воде	1 000,00	шт	руб.
193	Определение фосфора в почве (грунтах)	1 400,00	шт	руб.
194	Определение фторид-иона в воде	900,00	шт	руб.
195	Определение фтороводорода (гидрофторида) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
196	Определение хлора в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
197	Определение остаточного, активного хлора (хлор активный) в воде	550,00	шт	руб.
198	Определение хлорид-иона в воде	550,00	шт	руб.
199	Определение хлорэтилена, винилхлорида в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
200	Определение химического потребления кислорода в воде	1 000,00	шт	руб.
201	Определение хром III в воде	1 100,00	шт	руб.
202	Определение хрома IV в воде	1 100,00	шт	руб.
203	Определение хрома IV в воде	1 100,00	шт	руб.
204	Определение хрома общего в воде	1 100,00	шт	руб.
205	Определение хрома в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
206	Определение хрома в почве (грунтах)	800,00	шт	руб.
207	Хроническая токсичность (с использованием в качестве тест-объекта дафний <i>Daphnia magna</i> Straus)	10 200,00	шт	руб.
208	Определение цветности воды	320,00	шт	руб.
209	Определение цветности воды	320,00	шт	руб.
210	Определение цианида водорода (гидроцианида) в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
211	Определение цианидов в воде	1 100,00	шт	руб.
212	Определение массовой доли цианидов в почве, грунтах	1 000,00	шт	руб.
213	Определение цинка в воде	1 100,00	шт	руб.
214	Определение цинка в почве	700,00	шт	руб.
215	Определение цист патогенных кишечных простейших в воде	1 200,00	шт	руб.
216	Эквивалентный и максимальный уровень звука	800,00	шт	руб.
217	Эквивалентный и максимальный уровень звука	1 600,00	шт	руб.
218	Определение общей щелочности в воде	300,00	шт	руб.
219	Определение этанола в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
220	Определение этилбензола (стирола) в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
221	Определение этилацетата в промышленных выбросах	1 800,00	шт	руб.
222	Определение этилбензола в атмосферном воздухе	1 800,00	шт	руб.
223	Эффективность работы газоочистных установок	1 700,00	шт	руб.
224	Определение яйца гельминтов в воде	1 200,00	шт	руб.
225	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве, грунтах.	1 100,00	шт	руб.
226	Определение цист кишечных патогенных простейших в почве, грунтах.	1 100,00	шт	руб.
227	Отбор проб отходов производства и потребления	1 000,00	шт	руб.

Приложение № 3 к приказу №П11 от 04.02.2022 г.

Прейскурант на проведение замеров физических факторов рабочей зоны, закрытых помещений, атмосферного воздуха

№	Товар	Основная цена продажи		
		Цена	Ед.	Валюта
1	Физические факторы рабочей зоны. Показатели микроклимата: Атмосферное давление	200,00	шт	руб.
2	Ионизация воздушной среды: Аэроионный состав воздуха	350,00	шт	руб.
3	Определение взвешенных аэрозольных частицы РМ 2,5 в атмосферном воздухе	1 700,00	шт	руб.
4	Определение взвешенных аэрозольных частицы РМ10 в атмосферном воздухе	1 700,00	шт	руб.
5	Вибрация локальная (уровни виброскорости, виброускорения)	800,00	шт	руб.
6	Вибрация общая (уровни виброскорости, виброускорения)	800,00	шт	руб.
7	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений (Азота диоксид) (ГАНК) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
8	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений (Азота оксид) (ГАНК) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
9	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений (Углеводороды алифатические предельные С1-С-10 по гексану) (ГАНК)	800,00	шт	руб.
10	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений (Углерод оксид)(ГАНК)	630,00	шт	руб.
11	Исследование воздуха рабочей зоны Этановая кислота (уксусная)	630,00	шт	руб.
12	Атмосферный воздух, помещения, вентиляционные трубопроводы, воздух рабочей зоны (Серы диоксид)	550,00	шт	руб.
13	Исследование воздуха рабочей зоны (Свинец) (методом фотометрии)	800,00	шт	руб.
14	Исследование воздуха рабочей зоны (Азота диоксид) (индикаторные трубки/ГАНК/Эколаб) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
15	Исследование воздуха рабочей зоны (Азота оксид) (индикаторные трубки/ГАНК/Эколаб) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
16	Исследование воздуха рабочей зоны (Аммиак) (индикаторные трубки/ГАНК/Эколаб) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
17	Исследование воздуха рабочей зоны (Ангидрид сернистый/ диоксид серы) (индикаторные трубки/ГАНК/ Эколаб/ МСП-Метео) (метод фотометрии)	630,00	шт	руб.
18	Исследование воздуха рабочей зоны (Бензин) (индикаторные трубки/ГАНК/Эколаб)	930,00	шт	руб.
19	Исследование воздуха рабочей зоны (Бензол) (индикаторные трубки/ГАНК/ Эколаб/) (метод газохроматографии)	930,00	шт	руб.
20	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений (Углеводороды алифатические предельные С1-С-10 по гексану) (ГАНК)	800,00	шт	руб.
21	Исследование воздуха рабочей зоны (Гентамицин) (методом фотометрии)	800,00	шт	руб.
22	Исследование воздуха рабочей зоны (Диметилбензол/ ксилол)(индикаторные трубки/ГАНК/Эколаб) метод газохроматографии)	930,00	шт	руб.
23	Исследование воздуха рабочей зоны (Диэтиловый эфир) (методом фотометрии)	800,00	шт	руб.
24	Исследование воздуха рабочей зоны (Едкие щелочи)(ГАНК) (методом фотометрии)	800,00	шт	руб.
25	Исследование воздуха рабочей зоны (Оксиды железа) (ГАНК) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
26	Исследование воздуха рабочей зоны (Изопропанол)(индикаторные трубки)	930,00	шт	руб.
27	Исследование воздуха рабочей зоны (Кислота серная) (ГАНК) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
28	Исследование воздуха рабочей зоны (Ксилола)	930,00	шт	руб.
29	Исследование воздуха рабочей зоны (Оксиды марганца) (ГАНК) (методом фотометрии)	800,00	шт	руб.
30	Исследование воздуха рабочей зоны (Масла минеральные) (ГАНК) (методом фотометрии)	800,00	шт	руб.
31	Воздух рабочей зоны (Метанол) (Эколаб)	930,00	шт	руб.
32	Исследование воздуха рабочей зоны (Озон)(индикаторные трубки/ГАНК/Эколаб)	630,00	шт	руб.
33	Воздух рабочей зоны (ПАВ /синтетические моющие средства) (методом фотометрии)	930,00	шт	руб.
34	Исследование воздуха рабочей зоны (Проп-2-ен-1-аль /акролеин) (индикаторные трубки/ГАНК) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
35	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений (Пропан-2-он /ацетон) метод газохроматографии)	930,00	шт	руб.
36	Исследование воздуха рабочей зоны (Пыль (10% >SiO2>2%)	350,00	шт	руб.
37	Исследование воздуха рабочей зоны (Пыль цементная)	350,00	шт	руб.
38	Исследование воздуха рабочей зоны (Ртуть) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
39	Исследование воздуха рабочей зоны (Сероводород)(индикаторные трубки/МСП-Метео/Эколаб) (методом фотометрии)	630,00	шт	руб.
40	Исследование воздуха рабочей зоны (Соляная кислота)	800,00	шт	руб.
41	Исследование воздуха рабочей зоны (Стирола)	930,00	шт	руб.

42	Исследование воздуха рабочей зоны (Толуол)(индикаторные трубки) (метод газохроматографии)	930,00	шт	руб.
43	Исследование воздуха рабочей зоны (Углерод диоксид) (Эколаб)	630,00	шт	руб.
44	Исследование воздуха рабочей зоны (Углерод оксид)(индикаторные трубки/ГАНК/Эколаб/ МСП-Метео)	630,00	шт	руб.
45	Исследование воздуха рабочей зоны (Фенол)(индикаторные трубки/ГАНК/ (методом газо-жидкостной хроматографии) (флуориметрическим методом)	930,00	шт	руб.
46	Исследование воздуха рабочей зоны (Формальдегид)(индикаторные трубки/ГАНК/Эколаб/ (методом фотометрии)	600,00	шт	руб.
47	Исследование воздуха рабочей зоны (Хлор)(индикаторные трубки/ГАНК/Эколаб/ (методом фотометрии)	500,00	шт	руб.
48	Исследование воздуха рабочей зоны (Цинк) (методом фотометрии)	930,00	шт	руб.
49	Воздух рабочей зоны (Этанол /этиловый спирт)	930,00	шт	руб.
50	Воздух рабочей зоны Фторотан (галотан)	930,00	шт	руб.
51	Гипогеомагнитное поле	650,00	шт	руб.
52	Индекс изоляции воздушного шума	7 200,00	шт	руб.
53	Интенсивность теплового облучения	400,00	шт	руб.
54	Интенсивность ультрафиолетового излучения	630,00	шт	руб.
55	Инфразвук	700,00	шт	руб.
56	Параметры световой среды: Коэффициент пульсации	180,00	шт	руб.
57	Физические факторы рабочей зоны. Кратность воздухообмена	900,00	шт	руб.
58	Измерение лазерного излучения	1 000,00	шт	руб.
59	Метеопараметры	250,00	шт	руб.
60	Показатели микроклимата: Определение температуры и влажности, скорость движения воздуха	360,00	шт	руб.
61	Радиологические показатели:Мощность эффективной дозы рентгеновского излучения	2 300,00	шт	руб.
62	Физические факторы рабочей зоны. Объемный расход воздуха	930,00	шт	руб.
63	Параметры световой среды: Естественная освещенность	180,00	шт	руб.
64	Параметры световой среды: искусственная освещенность	180,00	шт	руб.
65	Физические факторы рабочей зоны. Показатели микроклимата: Относительная влажность воздуха	120,00	шт	руб.
66	Физические факторы рабочей зоны. Показатели микроклимата: Относительная температура воздуха	120,00	шт	руб.
67	Приведенный уровень ударного шума	7 200,00	шт	руб.
68	Физические факторы рабочей зоны. Показатели микроклимата: Скорость движения воздуха	120,00	шт	руб.
69	Смывы ртуть	630,00	шт	руб.
70	Смывы Свинец	350,00	шт	руб.
71	Исследование рабочей зоны (Титан)	800,00	шт	руб.
72	Ультразвук воздушный уровень звукового давления 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-100 кГц, дБА	800,00	шт	руб.
73	Цефазолина натриевая соль (антибиотик)	930,00	шт	руб.
74	Эквивалентный уровень звука (шум)	800,00	шт	руб.
75	Электромагнитные поля персональных вычислительных машин (ПЭВМ) в диапазоне частот	630,00	шт	руб.
76	Электромагнитные поля частотой 30кГц-300ГГц	850,00	шт	руб.
77	Электромагнитные поля и излучения (ЭМИ): поля промышленной частоты 50Гц	630,00	шт	руб.
78	Электростатические поля	630,00	шт	руб.
79	Яркость рабочей поверхности	180,00	шт	руб.
80	Определение мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках	600,00	шт	руб.

Приложение №4 к приказу №П11 от 04.02.2022

№	Товар	Основная цена продажи		
		Цена	Ед.	Валюта
1	Оформление протокола (пищевой продукции и воды)	200,00	шт	руб.
2	Оформление протокола замеров (производственный контроль)	400,00	шт	руб.
3	Оформление протокола (экология)	500,00	шт	руб.
4	Оформление протокола (экология более 10 показателей)	1 000,00	шт	руб.
5	Автотранспортные расходы (за километр)	20,00	руб.	руб.
6	Непроизводственные затраты (выезд специалиста по месту нахождения организации) ч/час	1200,00	чел.ч	руб.