

## Приложение №3 к Приказу №П15 от 05.07.2024

№	Товар	Основная цена продажи		
		Цена	Ед.	Валюта
1	Определение азота аммонийного в воде	900,00	шт	руб.
2	Определение азота аммонийного в почве	1 200,00	шт	руб.
3	Определение азота нитратного в воде	900,00	шт	руб.
4	Определение азота нитратов в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
5	Определение азота нитритного в воде	900,00	шт	руб.
6	Определение азота общего в воде	1 200,00	шт	руб.
7	Определение азота диоксида в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
8	Определение азота диоксида в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
9	Определение Азота оксида в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
10	Определение азота оксида в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
11	Определение алюминия в воде	1 400,00	шт	руб.
12	Определение алюминия в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
13	Определение Аммиака в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
14	Определение аммиака в воде	900,00	шт	руб.
15	Определение аммоний-иона в воде	900,00	шт	руб.
16	Определение аналина в воде	1 400,00	шт	руб.
17	Определение анионных поверхностно-активных веществ в воде	1 200,00	шт	руб.
18	Определение ацетона в апромышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
19	Определение бария в воде	1 400,00	шт	руб.
20	Определение бария в почве (грунтах)	1 100,00	шт	руб.
21	Определение бенз(а)пирена в атмосферном воздухе	5 500,00	шт	руб.
22	Определение бенз(а)пирена в воде	1 700,00	шт	руб.
23	Определение бенз(а)пирена в почве, грунтах	1 700,00	шт	руб.
24	Определение бенз(а)пирена в промышленных выбросах	5 500,00	шт	руб.
25	Определение бензина в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
26	Определение бензина в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
27	Определение бензола в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
28	Определение бензола в апромышленных выбросах вне области аккредитации	1 900,00	шт	руб.
29	Определение бериллия в воде	1 400,00	шт	руб.
30	Определение бериллия в почве (грунтах)	1 100,00	шт	руб.
31	Определение бикарбонатов (гидрокарбонатов) в воде	900,00	шт	руб.
32	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.
33	Определение бора в воде	900,00	шт	руб.
34	Определение бора в почве (грунтах)	1 100,00	шт	руб.
35	Определение биохимического потребления кислорода в воде (БПК 5)	1 200,00	шт	руб.
36	Определение биохимического потребления потребления кислорода в воде (БПК Полное)	1 200,00	шт	руб.
37	Определение бутанола (изобутанола) в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
38	Определение бутилацетата в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
39	Определение ванадия в воде	1 400,00	шт	руб.
40	Определение ванадия в почве (грунтах)	1 100,00	шт	руб.
41	Определение ванадия в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
42	Взвешенные аэрозольные частицы PM 10 АВ	1 900,00	шт	руб.
43	Определение взвешенных аэрозольных частицы PM10 в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
44	Взвешенные вещества (пыль) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
45	Определение взвешенных веществ в воде	900,00	шт	руб.
46	Виброускорение в октавных полосах частот (2-63 Гц)Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	1 000,00	шт	руб.
47	Виброускорение в октавных полосах частот (2-63 Гц)Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	2 500,00	шт	руб.
48	Определение висмута в почве (грунтах)	800,00	шт	руб.
49	Определение висмута в воде	1 400,00	шт	руб.
50	Определение водородного показателя pH в воде	400,00	шт	руб.
51	Определение водородного показателя pH в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях	400,00	шт	руб.
52	Определение вольфрама в воде	1 400,00	шт	руб.
53	ГАММА съемка	600,00	шт	руб.
54	Определение гидроксibenзола (фенолов) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
55	Определение гидрофторида (фтороводорода) в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
56	Определение диЖелеза триоксида в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
57	Определение железа в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
58	Определение железа в воде	1 400,00	шт	руб.
59	Определение железа в почве, грунтах	1 100,00	шт	руб.
60	Определение железа в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
61	Определение жесткости в воде	500,00	шт	руб.

62	Определение жира в воде	900,00	шт	руб.
63	Определение запаха в воде	300,00	шт	руб.
64	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	1 900,00	шт	руб.
65	Определение изопропилового спирта (пропан-2ол) в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
66	Определение индекса БГКП в почвах, грунтах.	2 100,00	шт	руб.
67	Определение индекса энтерококков (фекальных стрептококков) в почве, грунтах.	700,00	шт	руб.
68	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 -16000)Гц (Д)	1 000,00	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	1 400,00	шт	руб.
71	Определение кадмия в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
72	Определение калия в воде	1 400,00	шт	руб.
73	Определение кальция в воде	1 400,00	шт	руб.
74	Определение карбонатов в воде	900,00	шт	руб.
75	Определение керосина в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
76	Определение керосина в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
77	Определение кислорода в промышленных выбросах ПВ	1 900,00	шт	руб.
78	Определение кобальта в воде	1 400,00	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	1 400,00	шт	руб.
82	Определение диметилбензола (ксилола) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
83	Массовая доля составной части отхода (гравиметрический метод)	4 500,00	шт	руб.
84	Массовая доля составной части отхода (атомно-абсорбционный метод)	14 000,00	шт	руб.
85	Определение лития в воде	1 400,00	шт	руб.
86	Определение магния в воде	1 400,00	шт	руб.
87	Определение марганца в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
88	Определение марганца в воде	1 400,00	шт	руб.
89	Марганец и его соединения в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
90	Определение марганца в почве (грунтах)	1 100,00	шт	руб.
91	Определение минерального масла в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
92	Определение массовой концентрации пыли (70% > SiO2 >20 %) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
93	Массовая концентрация твердых частиц (пыли) ПВ	1 900,00	шт	руб.
94	Определение меди в воде	1 400,00	шт	руб.
95	Определение меди в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
96	Определение метана в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
97	Метанол	1 400,00	шт	руб.
98	Определение метанола в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
99	Атмосферное давление/влажность воздуха/температура воздуха/скорость ветра/направление ветра	1 000,00	шт	руб.
100	Определение молибдена в воде	1 400,00	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	1 900,00	шт	руб.
105	Определение мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках	1 000,00	шт	руб.
106	Определение натрия в воде	1 400,00	шт	руб.
107	Определение натрия в почве (грунтах)	1 100,00	шт	руб.
108	Определение нефтепродуктов в воде	900,00	шт	руб.
109	Определение нефтепродуктов в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
110	Определение никеля в воде	1 400,00	шт	руб.
111	Определение никеля в почве, грунтах	1 100,00	шт	руб.
112	Определение нитрат в почве	1 400,00	шт	руб.
113	Определение нитрат-иона в воде	900,00	шт	руб.
114	Определение нитрит-иона в воде	900,00	шт	руб.
115	Определение нитритного азота в почве, грунтах	1 100,00	шт	руб.
116	Определение неионогенных поверхностно-активных веществ в воде	1 200,00	шт	руб.
117	Общее число микроорганизмов при температуре 37 С	600,00	шт	руб.
118	Определение общих колиформных бактерий в воде	1 100,00	шт	руб.
119	Определение озона в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
120	Определение олова в почве (грунтах)	900,00	шт	руб.
121	Определение хлороорганических пестицидов α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ (линдан), Гептахлор, ДДД, Альдрин, Гексахлорбензол	1 400,00	шт	руб.
122	Определение массовой доли органического вещества в почве, грунтах	1 100,00	шт	руб.
123	Острая токсичность (с использованием в качестве тест-объекта дафний <i>Daphnia magna</i> (Straus))	11 200,00	шт	руб.
124	Отбор проб отходов производства и потребления	1 000,00	шт	руб.
125	Отбор проб отходов производства и потребления (категория сложность)	2 000,00	шт	руб.
126	Оформление протокола испытаний/замеров (экология)	500,00	шт	руб.

127	Оформление протокола испытаний/замеров свыше 10 показателей (экология)	1 000,00	шт	руб.
128	Температура газа, Давление(разрежение)газа, Скорость газа, Атмосферное давление, Влажность окружающей среды, Температура окружающей среды	1 000,00	шт	руб.
129	Определение патогенных микроорганизмов (возбудителей кишечных инфекций)	2 700,00	шт	руб.
130	Патогенные энтеробактерии: Salmonella и Shigella в почве, грунтах	1 900,00	шт	руб.
131	Определение перманганантной окисляемости в воде	1 050,00	шт	руб.
132	Определение плавающих примесей	800,00	шт	руб.
133	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1 500,00	шт	руб.
134	Определение плотности потока радона с поверхности земли	1 000,00	шт	руб.
135	Наличие преимагинальных стадий синантропных мух в почве (грунтах)	1 100,00	шт	руб.
136	Определение прозрачности в воде	300,00	шт	руб.
137	Оформление протокола испытания	500,00	шт	руб.
138	Определение пыли (взвешенных веществ) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
139	Определение пыли неорганической (70%>SiO2>20%) в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
140	Определение объемной активностью радона/удельной активности радона-222	1 200,00	шт	руб.
141	Определение радона в почве, грунтах	900,00	шт	руб.
142	Определение ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений зданий	1 000,00	шт	руб.
143	Определение растворенного кислорода в воде	500,00	шт	руб.
144	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (232 Th, 226 Ra, 40K) (расчетный показатель)	1 300,00	шт	руб.
145	Определение ртути в воде	1 300,00	шт	руб.
146	Определение массовой доли ртути в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
147	Определение сажи (углерода) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
148	Определение сажи (углерода) в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
149	Определение свинца в воде	1 300,00	шт	руб.
150	Определение свинца и его соединений в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
151	Определение свинца в почве	800,00	шт	руб.
152	Определение свинца в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
153	Определение селена в воде	1 400,00	шт	руб.
154	Определение серы диоксида в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
155	Определение серы в почве	1 200,00	шт	руб.
156	Определение серебра в воде	1 400,00	шт	руб.
157	Определение сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
158	Определение сероводорода (сернистый водород, сульфид водорода, дигидросульфид) в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
159	Определение сероводорода в воде	1 400,00	шт	руб.
160	Определение диоксида серы в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
161	Определение серы диоксида в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
162	Определение оксида серы в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
163	Составление паспорта на ртутные лампы	1 500,00	шт	руб.
164	Составление паспорта отходов	1 500,00	шт	руб.
165	Определение стронция в воде	1 400,00	шт	руб.
166	Определение стронция в почве (грунтах)	1 000,00	шт	руб.
167	Определение сульфатов в воде	1 050,00	шт	руб.
168	Определение сульфидов в воде	1 400,00	шт	руб.
169	Определение сурьмы в воде	1 400,00	шт	руб.
170	Определение сурьмы в почве, грунтах	1 100,00	шт	руб.
171	Определение сухого остатка в воде	600,00	шт	руб.
172	Определение температуры в воде	500,00	шт	руб.
173	Определение тетрахлорметана (углерода четыреххлористого)в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
174	Определение м.д. титана в почве, грунтах	800,00	шт	руб.
175	Определение титана в воде	1 400,00	шт	руб.
176	Определение термотолерантных колиформных бактерии в воде	900,00	шт	руб.
177	Токсичность (с использованием в качестве тест-объекта (Clorella vulgaris Beijer))	11 200,00	шт	руб.
178	Определение толуола (метилбензола) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
179	Определение углекислоты свободной в воде	900,00	шт	руб.
180	Определение двуокись углерода в воде	900,00	шт	руб.
181	Определение оксида углерода в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
182	Определение углерода оксида в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
183	Измерение концентрации угольной пыли в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
184	Определение удельной активности природных радионуклидов 137Cs в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
185	Определение удельной активности природных радионуклидов 226Ra в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
186	Определение удельной активности природных радионуклидов 232Th в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
187	Определение удельной активности природных радионуклидов 40K в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.
188	Определение удельной активности природных радионуклидов 90Sr в почве, грунтах	1 200,00	шт	руб.

189	Определение удельной суммарной бета радиоактивности, альфа радиоактивности/за каждый	1 400,00	шт	руб.
190	Услуги водного транспорта (моторная лодка) 1м/ч	5 000,00	чел/ч	руб.
191	Определение фекальных стрептококков в воде	1 200,00	шт	руб.
192	Определение фенола в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
193	Определение фенолов в воде	1 000,00	шт	руб.
194	Определение формальдегида в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
195	Определение формальдегида в воде	1 100,00	шт	руб.
196	Определение формальдегида в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
197	Определение фосфатов в воде	1 100,00	шт	руб.
198	Определение фосфатов в почве	1 400,00	шт	руб.
199	Определение фосфатов (фосфат-иона) в воде	1 100,00	шт	руб.
200	Определение общего фосфора в воде	1 100,00	шт	руб.
201	Определение фосфора в почве (грунтах)	1 400,00	шт	руб.
202	Определение фторид-иона в воде	900,00	шт	руб.
203	Определение фтороводорода (гидрофторида) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
204	Определение хлора в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
205	Определение остаточного, активного хлора (хлор активный) в воде	900,00	шт	руб.
206	Определение хлорид-иона в воде	900,00	шт	руб.
207	Определение хлорэтилена, винилхлорида в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
208	Определение химического потребления кислорода в воде	1 100,00	шт	руб.
209	Определение хром III в воде	1 100,00	шт	руб.
210	Определение хрома IV в воде	1 100,00	шт	руб.
211	Определение хрома IV в воде	1 100,00	шт	руб.
212	Определение хрома общего в воде	1 100,00	шт	руб.
213	Определение хрома в почве (грунтах)	800,00	шт	руб.
214	Хроническая токсичность (с использованием в качестве тест-объекта дафний <i>Daphnia magna</i> Straus)	11 200,00	шт	руб.
215	Определение цветности воды	350,00	шт	руб.
216	Определение цианида водорода (гидроцианида) в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
217	Определение цианидов в воде	1 100,00	шт	руб.
218	Определение массовой доли цианидов в почве, грунтах	1 000,00	шт	руб.
219	Определение цинка в воде	1 400,00	шт	руб.
220	Определение цинка в почве	800,00	шт	руб.
221	Определение цист кишечных патогенных простейших в почве, грунтах.	1 100,00	шт	руб.
222	Определение цист патогенных кишечных простейших в воде	1 200,00	шт	руб.
223	Эквивалентный и максимальный уровень звука (дневные замеры)	1 000,00	шт	руб.
224	Эквивалентный и максимальный уровень звука (ночные замеры)	2 500,00	шт	руб.
225	Определение общей щелочности в воде	600,00	шт	руб.
226	Определение этанола в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
227	Определение этилбензола (стирола) в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
228	Определение этилацетата в промышленных выбросах	1 900,00	шт	руб.
229	Определение этилбензола в атмосферном воздухе	1 900,00	шт	руб.
230	Эффективность работы газоочистных установок	1 900,00	шт	руб.
231	Определение яйца гельминтов в воде	1 200,00	шт	руб.
232	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве, грунтах.	1 100,00	шт	руб.