

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра-
руководитель департамента финансового
планирования и кадрового обеспечения

М.В. Студенников

«В» _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГБУ СО «Природоохранный центр»

С.Г. Малыгин

«В» _____ 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на выполнение аналитических работ и оказания услуг
испытательной лабораторией ГБУ СО «Природоохранный центр»

№ п/п	Наименование объекта, определяемая характеристика	Метод анализа	Стоимость одного анализа, руб	
			без НДС	с НДС (20%)
1	2	3	4	5
Промышленные выбросы в атмосферу				
1	Азота диоксид	газоанализатор	710,00	852,00
2	Азота диоксид	фотометрический	895,00	1074,00
3	Азота оксид	газоанализатор	710,00	852,00
4	Азота оксид	фотометрический	895,00	1074,00
5	Акрилонитрил	газовая хроматография	823,00	987,60
6	Алюминий, аэрозоли	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
7	Алюминий, аэрозоли	фотометрический	855,00	1026,00
8	Амиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
9	Аммиак	фотометрический	855,00	1026,00
10	Анилин	газовая хроматография	823,00	987,60
11	Ацетальдегид	газовая хроматография	823,00	987,60
12	Ацетон	газовая хроматография	823,00	987,60
13	Ацетофенон	газовая хроматография	823,00	987,60
14	Бензин	газовая хроматография	1073,00	1287,60
15	Бензол	газовая хроматография	823,00	987,60
16	Бутан	газовая хроматография	823,00	987,60
17	Бутены	газовая хроматография	823,00	987,60
18	Бутилацетат	газовая хроматография	823,00	987,60
19	Бутиловый спирт (Бутанол)	газовая хроматография	823,00	987,60
20	Ванадия оксид (пентоксид)	фотометрический	895,00	1074,00
21	Винилацетат	газовая хроматография	823,00	987,60
22	Гексан	газовая хроматография	823,00	987,60
23	Гептан	газовая хроматография	823,00	987,60
24	Декан	газовая хроматография	823,00	987,60
25	Диацетоновый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
26	Дифенил	газовая хроматография	823,00	987,60
27	о-Дихлорбензол	газовая хроматография	823,00	987,60
28	Дихлорэтан	газовая хроматография	823,00	987,60
29	Додекан	газовая хроматография	823,00	987,60
30	Железо	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
31	Изоамилацетат	газовая хроматография	823,00	987,60
32	Изоамиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
33	Изобутан	газовая хроматография	823,00	987,60
34	Изобутен	газовая хроматография	823,00	987,60
35	Изобутиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60

1	2	3	4	5
36	Изопентан	газовая хроматография	823,00	987,60
37	Изопропилбензол (кумол)	газовая хроматография	823,00	987,60
38	Изопропиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
39	Кадмий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
40	Керосин	газовая хроматография	1073,00	1287,60
41	Кобальт	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
42	Ксилолы (о-, м-, п-)	газовая хроматография	823,00	987,60
43	Марганец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
44	Масло (аэрозоль)	фотометрический	895,00	1074,00
45	Масляная кислота	газовая хроматография	823,00	987,60
46	Медь	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
47	Мезителен	газовая хроматография	823,00	987,60
48	Меркаптаны	фотометрический	895,00	1074,00
49	Метан	газовая хроматография	823,00	987,60
50	Метиленхлорид	газовая хроматография	823,00	987,60
51	α -Метилнафталин	газовая хроматография	823,00	987,60
52	α -Метилстирол	газовая хроматография	823,00	987,60
53	Метилэтилкетон	газовая хроматография	823,00	987,60
54	Нафталин	газовая хроматография	823,00	987,60
55	Непредельные углеводороды C ₂ - C ₅ (суммарно)	газовая хроматография	823,00	987,60
56	Никель	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
57	Нитробензол	газовая хроматография	823,00	987,60
58	Нонан	газовая хроматография	823,00	987,60
59	Октан	газовая хроматография	823,00	987,60
60	Пентан	газовая хроматография	823,00	987,60
61	Предельные углеводороды C ₁ -C ₅ (суммарно)	расчетный метод	823,00	987,60
62	Предельные углеводороды C ₁ - C ₁₀ (суммарно)	газовая хроматография	823,00	987,60
63	Предельные углеводороды C ₆ -C ₁₀ (суммарно)	расчетный метод	823,00	987,60
64	Предельные углеводороды C ₆ и выше (суммарно)	газовая хроматография	823,00	987,60
65	Предельные углеводороды C ₁₂ -C ₁₉ (суммарно)	газовая хроматография	1200,00	1440,00
66	Пропан	газовая хроматография	823,00	987,60
67	Пропен	газовая хроматография	823,00	987,60
68	Пропиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
69	Пыль (взвешенные вещества)	гравиметрический	533,00	639,60
70	Свинец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
71	Серная кислота	фотометрический	895,00	1074,00
72	Сероводород	фотометрический	895,00	1074,00
73	Сероводород	газоанализатор	710,00	852,00
74	Серы диоксид	газоанализатор	710,00	852,00
75	Серы диоксид	титриметрический	762,00	914,40
76	Сольвент	газовая хроматография	1073,00	1287,60
77	Стирол	газовая хроматография	823,00	987,60
78	Тетрадекан	газовая хроматография	1073,00	1287,60
79	Тетрахлорэтилен	газовая хроматография	823,00	987,60
80	Титан	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
81	Толуол	газовая хроматография	823,00	987,60
82	Тридекан	газовая хроматография	1073,00	1287,60
83	Трихлорэтилен	газовая хроматография	823,00	987,60
84	Уайт-спирит	газовая хроматография	1073,00	1287,60
85	Углеводороды (по метану)	газоанализатор	710,00	852,00
86	Углерода диоксид	газоанализатор	710,00	852,00
87	Углерода оксид	газоанализатор	710,00	852,00
88	Углерода оксид	газовая хроматография	823,00	987,60
89	Уксусная кислота	газовая хроматография	823,00	987,60

1	2	3	4	5
90	Уксусная кислота	фотометрический	895,00	1074,00
91	Ундекан	газовая хроматография	1073,00	1287,60
92	Фенол	фотометрический	895,00	1074,00
93	Фенол	газовая хроматография	823,00	987,60
94	Формальдегид	фотометрический	895,00	1074,00
95	Фтористый водород	фотометрический	983,00	1179,60
96	Хлор	фотометрический	895,00	1074,00
97	Хлорбензол	газовая хроматография	823,00	987,60
98	Хлористый водород	турбидиметрический	895,00	1074,00
99	Хлороформ (Трихлорметан)	газовая хроматография	823,00	987,60
100	Хром	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
101	Хром (6+)	фотометрический	895,00	1074,00
102	Циклогексанон	газовая хроматография	823,00	987,60
103	Цинк, аэрозоли	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
104	Четыреххлористый углерод	газовая хроматография	823,00	987,60
105	Щелочи едкие	фотометрический	895,00	1074,00
106	Эпихлоргидрин	газовая хроматография	823,00	987,60
107	Этан	газовая хроматография	823,00	987,60
108	Этанол (Этиловый спирт)	газовая хроматография	823,00	987,60
109	Этен (Этилен)	газовая хроматография	823,00	987,60
110	Этилацетат	газовая хроматография	823,00	987,60
111	Этилбензол	газовая хроматография	823,00	987,60
112	Этилцеллозольв	газовая хроматография	823,00	987,60
113	Отбор проб, параметры газопылевых потоков (температура, давление, скорость)	инструментальный	1450,00	1740,00

Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны

1	Алюминий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
2	Амиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
3	Анилин	газовая хроматография	823,00	987,60
4	Ацетон	газовая хроматография	823,00	987,60
5	Ацетофенон	газовая хроматография	823,00	987,60
6	Бензин	газовая хроматография	1073,00	1287,60
7	Бензол	газовая хроматография	823,00	987,60
8	Бутан	газовая хроматография	823,00	987,60
9	Бутены	газовая хроматография	823,00	987,60
10	Бутилацетат	газовая хроматография	823,00	987,60
11	Бутиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
12	Взвешенные вещества	гравиметрический	533,00	639,60
13	Винилацетат	газовая хроматография	823,00	987,60
14	Гексан	газовая хроматография	823,00	987,60
15	Гептан	газовая хроматография	823,00	987,60
16	Декан	газовая хроматография	823,00	987,60
17	Диацетоновый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
18	о-Дихлорбензол	газовая хроматография	823,00	987,60
19	Додекан	газовая хроматография	823,00	987,60
20	Железо	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
21	Изоамилацетат	газовая хроматография	823,00	987,60
22	Изоамиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
23	Изобутан	газовая хроматография	823,00	987,60
24	Изобутиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
25	Изопентан	газовая хроматография	823,00	987,60
26	Изопропилбензол	газовая хроматография	823,00	987,60
27	Изопропиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
28	Кадмий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00

1	2	3	4	5
29	Кобальт	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
30	о-, м-, п-Ксилолы	газовая хроматография	823,00	987,60
31	Марганец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
32	Медь	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
33	Мезителен	газовая хроматография	823,00	987,60
34	Метан	газовая хроматография	823,00	987,60
35	α -Метилнафталин	газовая хроматография	823,00	987,60
36	α -Метилстирол	газовая хроматография	823,00	987,60
37	Метилэтилкетон	газовая хроматография	823,00	987,60
38	Нафталин	газовая хроматография	823,00	987,60
39	Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно)	газовая хроматография	823,00	987,60
40	Никель	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
41	Нитробензол	газовая хроматография	823,00	987,60
42	Нонан	газовая хроматография	823,00	987,60
43	Октан	газовая хроматография	823,00	987,60
44	Октан	газовая хроматография	823,00	987,60
45	Пентан	газовая хроматография	823,00	987,60
46	Пентан	газовая хроматография	823,00	987,60
47	Предельные углеводороды C ₁ -C ₅ (суммарно)	расчетный метод	823,00	987,60
48	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно)	газовая хроматография	823,00	987,60
49	Предельные углеводороды C ₆ -C ₁₀ (суммарно)	расчетный метод	823,00	987,60
50	Предельные углеводороды C ₆ и выше (суммарно)	газовая хроматография	823,00	987,60
51	Предельные углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	газовая хроматография	1200,00	1440,00
52	Пропан	газовая хроматография	823,00	987,60
53	Пропен	газовая хроматография	823,00	987,60
54	Пропиловый спирт	газовая хроматография	823,00	987,60
55	Свинец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
56	Стирол	газовая хроматография	823,00	987,60
57	Тетрадекан	газовая хроматография	1073,00	1287,60
58	Тетрахлорэтилен	газовая хроматография	1073,00	1287,60
59	Титан	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
60	Толуол	газовая хроматография	823,00	987,60
61	Тридекан	газовая хроматография	1073,00	1287,60
62	Трихлорэтилен	газовая хроматография	823,00	987,60
63	Углерода оксид	газовая хроматография	823,00	987,60
64	Ундекан	газовая хроматография	1073,00	1287,60
65	Формальдегид	фотометрический	895,00	1074,00
66	Хлорбензол	газовая хроматография	823,00	987,60
67	Хром	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
68	Циклогексанон	газовая хроматография	823,00	987,60
69	Цинк	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
70	Этан	газовая хроматография	823,00	987,60
71	Этанол (Этиловый спирт)	газовая хроматография	823,00	987,60
72	Этен (Этилен)	газовая хроматография	823,00	987,60
73	Этилацетат	газовая хроматография	823,00	987,60
74	Этилбензол	газовая хроматография	823,00	987,60
75	Этилцеллозольв	газовая хроматография	823,00	987,60
76	Отбор проб, параметры газопылевых потоков (температура, давление, скорость)	инструментальный	1450,00	1740,00
Атмосферный воздух				
1	Азота диоксид	фотометрический	895,00	1074,00
2	Азота диоксид	газоанализатор	710,00	852,00
3	Азота оксид	фотометрический	895,00	1074,00

1	2	3	4	5
4	Азота оксид	газоанализатор	710,00	852,00
5	Аммиак	фотометрический	855,00	1026,00
6	Аммиак	газоанализатор	710,00	852,00
7	Ацетон	газоанализатор	710,00	852,00
8	Бензол	газовая хроматография	823,00	987,60
9	Бензол	газоанализатор	710,00	852,00
10	Бутан	газовая хроматография	823,00	987,60
11	Бутены	газовая хроматография	823,00	987,60
12	Винилацетат	газоанализатор	710,00	852,00
13	Гексан	газовая хроматография	823,00	987,60
14	Гептан	газовая хроматография	823,00	987,60
15	Декан	газовая хроматография	823,00	987,60
16	Дизельное топливо	газоанализатор	710,00	852,00
17	Додекан	газовая хроматография	1073,00	1287,60
18	Железо	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
19	Изобутан	газовая хроматография	823,00	987,60
20	Изобутены (изомеры)	газовая хроматография	823,00	987,60
21	Изопентан	газовая хроматография	823,00	987,60
22	Кадмий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
23	Кобальт	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
24	Марганец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
25	Медь	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
26	Метан	газовая хроматография	823,00	987,60
27	Метантиол (Метилмеркаптан)	газоанализатор	710,00	852,00
28	Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно)	газовая хроматография	823,00	987,60
29	Никель	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
30	Нонан	газовая хроматография	823,00	987,60
31	Ксилолы (о-, м-, п-)	газовая хроматография	823,00	987,60
32	Ксилолы	газоанализатор	710,00	852,00
33	Октан	газовая хроматография	823,00	987,60
34	Пентан	газовая хроматография	823,00	987,60
35	Предельные углеводороды C ₁ -C ₅ (суммарно)	расчетный метод	823,00	987,60
36	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно)	газовая хроматография	823,00	987,60
37	Предельные углеводороды C ₆ -C ₁₀ (суммарно)	расчетный метод	823,00	987,60
38	Предельные углеводороды C ₆ и выше (суммарно)	газовая хроматография	823,00	987,60
39	Предельные углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	газовая хроматография	1200,00	1440,00
40	Пропан	газовая хроматография	823,00	987,60
41	Пропен	газовая хроматография	823,00	987,60
42	Пыль (взвешенные частицы)	гравиметрический	533,00	639,60
43	Свинец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
44	Сера диоксид	фотометрический	895,00	1074,00
45	Серная кислота	фотометрический	895,00	1074,00
46	Сероводород	фотометрический	895,00	1074,00
47	Сероводород	газоанализатор	710,00	852,00
48	Стирол	газовая хроматография	823,00	987,60
49	Стирол	газоанализатор	710,00	852,00
50	Тетрадекан	газовая хроматография	1073,00	1287,60
51	Толуол	газовая хроматография	823,00	987,60
52	Толуол	газоанализатор	710,00	852,00
53	Тридекан	газовая хроматография	1073,00	1287,60
54	Углерод (Сажа)	газоанализатор	710,00	852,00
55	Углерода оксид	газовая хроматография	823,00	987,60
56	Фенол	фотометрический	895,00	1074,00
57	Фенол	газоанализатор	710,00	852,00

1	2	3	4	5
58	Формальдегид	фотометрический	895,00	1074,00
59	Формальдегид	газоанализатор	710,00	852,00
60	Фторид водорода	фотометрический	983,00	1179,60
61	Фторид водорода	газоанализатор	710,00	852,00
62	Хлорбензол	газовая хроматография	823,00	987,60
63	Хлорбензол	газоанализатор	710,00	852,00
64	Хром общий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
65	Цинк	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
66	Этан	газовая хроматография	823,00	987,60
67	Этен (Этилен)	газовая хроматография	823,00	987,60
68	Этилбензол	газовая хроматография	823,00	987,60
69	Отбор проб, параметры газопылевых потоков (температура, давление, скорость)	инструментальный	1450,00	1740,00

Природные и сточные воды

1	Алюминий	фотометрический	895,00	1074,00
2	Алюминий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
3	Аммоний ион	фотометрический	895,00	1074,00
4	АПАВ, (анионные поверхностноактивные вещества)	фотометрический	1027,00	1232,40
5	БПК ₅	инструментальный	690,00	828,00
6	БПК ₂₀ (полный)	инструментальный	750,00	900,00
7	Взвешенные вещества	гравиметрический	500,00	600,00
8	Водородный показатель рН	потенциометрический	170,00	204,00
9	Гидрокарбонаты	титриметрический	400,00	480,00
10	Железо (общее)	фотометрический	1078,00	1293,60
11	Железо (общее)	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
12	Жесткость	титриметрический	400,00	480,00
13	Жиры	ИК спектрометрия	1540,00	1848,00
14	Кадмий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
15	Кальций	титриметрический	400,00	480,00
16	Кобальт	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
17	Магний	расчетный	400,00	480,00
18	Марганец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
19	Медь	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
20	Медь	фотометрический	895,00	1074,00
21	Никель	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
22	Нефтепродукты	ИК спектрометрия	1545,00	1854,00
23	Нефтепродукты	гравиметрический	1878,00	2253,60
24	Нитрит - ион	фотометрический	895,00	1074,00
25	Нитрат - ион	фотометрический	1027,00	1232,40
26	Окисляемость перманганатная	титриметрический	400,00	480,00
27	Растворенный кислород	инструментальный	445,00	534,00
28	Сухой остаток	гравиметрический	500,00	600,00
29	Сульфат-ион	турбидиметрический	935,00	1122,00
30	Сероводород, гидросульфид, сульфид-ион	фотометрический	1027,00	1232,40
31	Свинец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
32	Свинец	фотометрический	895,00	1074,00
33	Солесодержание	инструментальный	180,00	216,00
34	Фосфат-ион	фотометрический	895,00	1074,00
35	Фенол	фотометрический с отгоном	1061,00	1273,20
36	Фенол	фотометрический без отгона	1027,00	1232,40
37	Формальдегид	фотометрический	895,00	1074,00
38	Химическое потребление кислорода	титриметрический	570,00	684,00
39	Хлор общий (хлор активный)	титриметрический	510,00	612,00

1	2	3	4	5
40	Хлорид-ион	титриметрический	460,00	552,00
41	Хром общий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
42	Хром (3+; 6+)	фотометрический	895,00	1074,00
43	Щелочность свободная, общая	титриметрический	400,00	480,00
44	Цветность	фотометрический	435,00	522,00
45	Мутность	фотометрический	435,00	522,00
46	Цинк	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
47	Температура	инструментальный	100,00	120,00
48	Удельная электрическая проводимость	инструментальный	180,00	216,00
49	Отбор проб	инструментальный	1450,00	1740,00
Питьевая вода				
1	Алюминий	фотометрический	895,00	1074,00
2	Алюминий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
3	Аммоний ион	фотометрический	700,00	840,00
4	Водородный показатель рН	инструментальный	170,00	204,00
5	Гидрокарбонаты, карбонаты	титриметрический	400,00	480,00
6	Железо (общее)	фотометрический	1078,00	1293,60
7	Железо (общее)	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
8	Жесткость	титриметрический	400,00	480,00
9	Кадмий	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
10	Марганец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
11	Медь	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
12	Никель	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
13	Нитрат - ион	фотометрический	1027,00	1232,40
14	Нитрит - ион	фотометрический	895,00	1074,00
15	Растворенный кислород	инструментальный	445,00	534,00
16	Свинец	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
17	Сульфат-ион	турбидиметрический	935,00	1122,00
18	Сухой остаток	гравиметрический	500,00	600,00
19	Фосфор фосфатов, общий фосфор	фотометрический	895,00	1074,00
20	Фторид-ион	фотометрический	895,00	1074,00
21	Хлорид-ион	титриметрический.	410,00	492,00
22	Хром	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
23	Цветность	визуальный	150,00	180,00
24	Цинк	атомно-абсорбционный	1095,00	1314,00
25	Щелочность свободная, общая	титриметрический	400,00	480,00
26	Отбор проб	инструментальный	1450,00	1740,00
Почва, грунты				
1	рН водной вытяжки	инструментальный	330,00	396,00
2	рН солевой вытяжки	инструментальный	330,00	396,00
3	Азот нитратов	фотометрический	445,00	534,00
4	Азот нитритный	фотометрический	445,00	534,00
5	Алюминий	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
6	Влага, %	гравиметрический	722,00	866,40
7	Железо	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
8	Кадмий	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
9	Кобальт	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
10	Марганец	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
11	Медь	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
12	Нефтепродукты	ИК спектрометрия, гравиметрический	2500,00	3000,00
13	Никель	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
14	Плотный остаток (из водной вытяжки)	гравиметрический	500,00	600,00
15	Свинец	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00

1	2	3	4	5
16	Сульфат-ион	гравиметрический	610,00	732,00
17	Удельная электрическая проводимость	инструментальный	180,00	216,00
18	Фенолы летучие	фотометрический	2780,00	3336,00
19	Фосфат-ион	фотометрический	750,00	900,00
20	Хром	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
21	Цинк	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
22	Отбор проб	инструментальный	1450,00	1740,00
Отходы				
1	pH водной вытяжки	инструментальный	330,00	396,00
2	pH солевой вытяжки	инструментальный	330,00	396,00
3	Азот нитратов	фотометрический	580,00	696,00
4	Азот нитритный	фотометрический	580,00	696,00
5	Зола	гравиметрический	722,00	866,40
6	Кадмий	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
7	Кобальт	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
8	Марганец	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
9	Медь	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
10	Морфологический состав	гравиметрический	1120,00	1344,00
11	Нефтепродукты	гравиметрический	2170,00	2604,00
12	Никель	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
13	Свинец	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
14	Содержание влаги, %	гравиметрический	722,00	866,40
15	Сульфат-ион	гравиметрический	610,00	732,00
16	Сухой и прокаленный остаток	гравиметрический	722,00	866,40
17	Фенолы летучие	фотометрический	2780,00	3336,00
18	Фосфат-ион	фотометрический	750,00	900,00
19	Хлорид-ион	фотометрический	510,00	612,00
20	Хром	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
21	Цинк	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
22	Отбор проб	инструментальный	1450,00	1740,00
Донные отложения				
1	Азот нитратов	фотометрический	580,00	696,00
2	Азот нитритный	фотометрический	580,00	696,00
3	Алюминий	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
4	Влага	гравиметрический	722,00	866,40
5	Водородный показатель	инструментальный	330,00	396,00
6	Железо	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
7	Зола	гравиметрический	722,00	866,40
8	Кадмий	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
9	Кобальт	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
10	Марганец	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
11	Медь	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
12	Нефтепродукты	ИК спектрометрия, гравиметрический	2170,00	2604,00
13	Никель	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
14	Свинец	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
15	Сульфат-ион	гравиметрический	610,00	732,00
16	Сухой и прокаленный остаток	гравиметрический	610,00	732,00
17	Фосфат-ион	фотометрический	750,00	900,00
18	Хлорид-ион	титриметрический	610,00	732,00
19	Хром	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
20	Цинк	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
21	Отбор проб	инструментальный	1450,00	1740,00

1	2	3	4	5
Осадки сточных вод, шламы, илы				
1	Азот нитратов (илы)	фотометрический	580,00	696,00
2	Азот нитритный (илы)	фотометрический	580,00	696,00
3	Влага	гравиметрический	722,00	866,40
4	Водородный показатель	инструментальный	330,00	396,00
5	Зола	гравиметрический	722,00	866,40
6	Кадмий	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
7	Кобальт	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
8	Марганец	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
9	Медь	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
10	Нефтепродукты (осадки сточных вод, илы)	гравиметрический	2500,00	3000,00
11	Никель	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
12	Свинец	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
13	Сульфат-ион (илы)	гравиметрический	610,00	732,00
14	Сухой и прокаленный остаток (осадки, шламы, илы)	гравиметрический	610,00	732,00
15	Фенолы летучие	фотометрический	2780,00	3336,00
16	Хлорид-ион	Титриметрический	610,00	732,00
17	Хром	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
18	Цинк	атомно-абсорбционный	1505,00	1806,00
19	Отбор проб	инструментальный	1450,00	1740,00
Физические параметры среды				
1	Микроклимат (температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, атмосферное давление)	инструментальный	400,00	480,00
2	Шум непостоянный	инструментальный	1450,00	1740,00
3	Шум постоянный	инструментальный	1180,00	1416,00
Экспертное заключение				
1	Промышленные выбросы, природная вода, сточная вода, почва, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, отходы, шламы, илы	-	1700,00	2040,00
Расчетный метод				
1	Промышленные выбросы, контроль расчетным методом, 1 источник	расчетный	2280,00	2736,00

1. Понижающие коэффициенты:

при одновременном определении содержания нескольких ингредиентов (3 и более) в одной пробе с применением многокомпонентных газоанализаторов, хроматографических, фотометрических методов, определение концентрации ингредиентов по одной методике измерений к стоимости одного анализа вводится понижающий коэффициент $K=0,75$

2. Транспортные расходы:

- в черте города – 400 руб.
- расстояние до 50 км от города – 800 руб.
- расстояние до 100 км от города – 1560 руб.
- расстояние до 200 км от города – 3460 руб.
- расстояние свыше 200 км от города – 3460 руб. плюс 400 руб. за каждые 10 км

3. Повышающие коэффициенты:

- за вредные и сложные условия отбора (полигоны размещения отходов, свалки, загазованность, сложный доступ и т.д.) $K = 2,0$
- за срочность выполнения работ (выполнение анализов) $K = 2,5$
- за срочность выполнения работ по определению состава отходов цена 2500 руб.

4. Стоимость выполнения анализов для бюджетных организаций может быть снижена на 5 %.