

ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" - ЦЛАТИ по Республике Саха (Якутия)

Директор филиала

И.Б. Гончарук

«09» января 2025 г.

М.П.

СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ

№ п/п	Определяемый показатель	Цена исследования в руб. без НДС	Цена исследования в руб. с НДС
1	2	3	4
1	Химический анализ проб природной и сточной воды		
1.1.	Алюминий	659,00	790,80
1.2.	Аммоний	584,00	700,80
1.3.	Аммоний-ион	584,00	700,80
1.4.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	584,00	700,80
1.5.	Барий	530,00	636,00
1.6.	Бенз(а)пирен	1 137,00	1 364,40
1.7.	Бериллий	659,00	790,80
1.8.	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	602,00	722,40
1.9.	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	602,00	722,40
1.10.	Ванадий	659,00	790,80
1.11.	Взвешенные вещества	677,00	812,40
1.12.	Взвешенные частицы	677,00	812,40
1.13.	Водородный показатель (рН)	164,00	196,80
1.14.	Гидрокарбонаты	621,00	745,20
1.15.	Железо	725,00	870,00
1.16.	Жесткость общая	452,00	542,40
1.17.	Жиры	772,00	926,40
1.18.	Ионы хрома (III)	677,00	812,40
1.19.	Ионы хрома (VI)	677,00	812,40
1.20.	Ионы хрома суммарное (общее)	677,00	812,40
1.21.	Кадмий	659,00	790,80
1.22.	Калий	659,00	790,80
1.23.	Кальций	659,00	790,80
1.2.4.	Кислород растворенный	273,00	327,60
1.25.	Кобальт	659,00	790,80
1.26.	Литий	659,00	790,80
1.27.	Магний	659,00	790,80
1.28.	Марганец	659,00	790,80
1.29.	Массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов (суммарная)	659,00	790,80
1.30.	Медь	659,00	790,80
1.31.	Молибден	659,00	790,80
1.32.	Мутность по каолину	508,00	609,60
1.33.	Мутность по формазину	508,00	609,60
134.	Мышьяк	800,00	960,00
1.35.	Натрий	659,00	790,80
1.36.	Нефтепродукты	856,00	1 027,20
1.37.	Никель	659,00	790,80
1.38.	Нитрат-ион	546,00	655,20
1.39.	Нитрит-ион	546,00	655,20

1.40.	Общее железо	725,00	870,00
1.41.	Острое и хроническое - токсическое действие на (от Оказывает до не Оказывает) водоросли хлорелла (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	23 396,00	28 075,20
1.42.	Острое токсическое действие - на дафнии (от Оказывает до не Оказывает) на дафнии (<i>Daphnia magna</i> Straus)	23 397,00	28 076,40
1.43.	Прокаленный остаток	869,00	1 042,80
1.44.	Ртуть	1 137,00	1 364,40
1.45.	Свинец	659,00	790,80
1.46.	Серебро	659,00	790,80
1.47.	Стронций	659,00	790,80
1.48.	Сульфат-ион	659,00	790,80
1.49.	Сурьма	1 137,00	1 364,40
1.50.	Сухой остаток	869,00	1 042,80
1.51.	Температура	164,00	196,80
1.52.	Титан	659,00	790,80
1.53.	Фенолы (общие, летучие)	791,00	949,20
1.54.	Формальдегид	659,00	790,80
1.55.	Фосфат-ион	659,00	790,80
1.56.	Фосфаты (фосфат-ионы)	659,00	790,80
1.57.	Фосфор общий	659,00	790,80
1.58.	Фторид-ион	621,00	745,20
1.59.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	848,00	1 017,60
1.60.	Хлорид-ион	659,00	790,80
1.61.	Хром	677,00	812,40
1.62.	Цинк	659,00	790,80
1.63.	Цианиды	895,00	1 074,00
2	Химический анализ проб поверхностной воды		
2.1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	602,00	722,40
2.2.	Жиры	772,00	926,40
2.3.	Нитрит-ион	546,00	655,20
2.4.	Общее железо	725,00	870,00
2.5.	Фосфаты (фосфат-ионы)	659,00	790,80
3.	Химический анализ проб подземной воды		
3.1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	602,00	722,40
3.2.	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	602,00	722,40
3.3.	Водородный показатель (рН)	164,00	196,80
3.4.	Мутность по каолину	508,00	609,60
3.5.	Мутность по формазину	508,00	609,60
4.	Пробоподготовка	508,00	609,60
	Оформление протокола исследований (испытаний) и измерений	348,00	417,60

Примечание: цена может корректироваться в зависимости от количества предоставления проб на анализ.

"Утверждаю"

Директор филиала

ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" - ЦЛАТИ по Республике Саха (Якутия)

И.Б. Тончарук

«09» января 2025 г.

М.П.

СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ПОЧВЫ

№ п/п	Определяемый показатель	Цена исследования в руб. без НДС	Цена исследования в руб. с НДС
1	2	3	4
1	Азот аммонийный	812,00	974,40
2	Азот нитратов	812,00	974,40
3	Азот нитритов	812,00	974,40
4	Алюминий	1 168,00	1 401,60
5	Ацетат-ион	812,00	974,40
6	Бенз(а)пирен	2 274,00	2 728,80
7	Ванадий (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
8	Ванадий (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
9	Влага	959,00	1 150,80
10	Влажность	959,00	1 150,80
11	Водородный показатель (pH)	959,00	1 150,80
12	Зола (зольность)	959,00	1 150,80
13	Кадмий	1 168,00	1 401,60
14	Кадмий (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
15	Кадмий (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
16	Кадмий (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
17	Кобальт (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
18	Кобальт (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
19	Кобальт (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
20	Марганец	1 168,00	1 401,60
21	Марганец (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
22	Марганец (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
23	Марганец (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
24	Медь	1 168,00	1 401,60
25	Медь (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
26	Медь (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
27	Медь (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
28	Мышьяк	1 168,00	1 401,60
29	Мышьяк (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
30	Нефтепродукты	1 019,00	1 222,80
31	Никель (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
32	Никель (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
33	Никель (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
34	Нитрат-ион	812,00	974,40
35	Оксалат-ион	1 114,00	1 336,80
36	Прокаленный остаток	1 024,00	1 228,80
37	Ртуть	1 478,00	1 773,60
38	Ртуть общая	1 478,00	1 773,60
39	Свинец	1 168,00	1 401,60
40	Свинец (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
41	Свинец (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
42	Свинец (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
43	Сульфат-ион (водорастворимая)	1 114,00	1 336,80
44	Сульфат-ион	1 114,00	1 336,80
45	Сухой остаток	1 024,00	1 228,80
46	Фенолы летучие	1 106,00	1 327,20
47	Формиат-ион (водорастворимая)	812,00	974,40
48	Фосфат-ион	812,00	974,40
49	Фосфат-ион (водорастворимая)	812,00	974,40
50	Фторид-ион (водорастворимая)	812,00	974,40
51	Хлорид-ион (водорастворимая)	812,00	974,40
52	Хром (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
53	Хром (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
54	Хром (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60

55	Цинк	1 168,00	1 401,60
56	Цинк (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
57	Цинк (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
58	Цинк (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
59	Безвредная кратность разбавления. Острое и хроническое - токсическое действие на (от Оказывает до не Оказывает) водоросли хлорелла (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	23 396,00	28 075,20
	Безвредная кратность разбавления. Острое токсическое действие - на дафнии (от Оказывает до не Оказывает) на дафнии (<i>Daphnia magna</i> Straus)	23 397,00	28 076,40
60	Пробоподготовка (сушка измельчение, просеивание приготовление вытяжки)	959,00	1 150,80
	Оформление протокола исследований (испытаний) и измерений	1 694,00	2 032,80

Примечание: цена может корректироваться в зависимости от количества предоставления проб на анализ.

"Утверждаю"

Директор филиала

ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" - ЦЛАТИ по Республике Саха (Якутия)

И.Б. Гончарук

09 января 2025 г.

М.П.

СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ЛЮБЫХ ОТЛОЖЕНИЙ			
№ п/п	Определяемый показатель	Цена исследования в руб. без НДС	Цена исследования в руб. с НДС
1	2	3	4
1	Азот аммонийный	812,00	974,40
2	Азот нитратов	812,00	974,40
3	Азот нитритов	812,00	974,40
4	Алюминий	1 168,00	1 401,60
5	Ацетат-ион	812,00	974,40
6	Бенз(а)пирен	2 274,00	2 728,80
7	Ванадий (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
8	Ванадий (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
9	Влага	959,00	1 150,80
10	Водородный показатель (pH)	959,00	1 150,80
11	Зола (зольность)	959,00	1 150,80
12	Кадмий	1 168,00	1 401,60
13	Кадмий (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
14	Кадмий (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
15	Кадмий (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
16	Кобальт (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
17	Кобальт (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
18	Кобальт (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
19	Марганец	1 168,00	1 401,60
20	Марганец (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
21	Марганец (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
22	Марганец (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
23	Медь	1 168,00	1 401,60
24	Медь (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
25	Медь (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
26	Медь (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
27	Мышьяк	1 168,00	1 401,60
28	Мышьяк (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
29	Нефтепродукты	1 019,00	1 222,80
30	Никель (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
31	Никель (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
32	Никель (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
33	Нитрат-ион	812,00	974,40
34	Оксалат-ион	1 114,00	1 336,80
35	Прокаленный остаток	1 024,00	1 228,80
36	Ртуть	1 478,00	1 773,60
37	Свинец	1 168,00	1 401,60
38	Свинец (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
39	Свинец (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
40	Свинец (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
41	Сульфат-ион	1 114,00	1 336,80
42	Сульфат-ион	1 114,00	1 336,80
43	Сухой остаток	1 024,00	1 228,80
44	Формиат-ион	812,00	974,40
45	Фосфат-ион	812,00	974,40

46	Фосфат-ион	812,00	974,40
47	Фторид-ион	812,00	974,40
48	Хлорид-ион	812,00	974,40
49	Хром (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
50	Хром (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
51	Хром (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
52	Цинк	1 168,00	1 401,60
53	Цинк (Валовое содержание)	1 168,00	1 401,60
54	Цинк (Кислоторастворимые формы)	1 168,00	1 401,60
55	Цинк (Подвижные формы)	1 168,00	1 401,60
56	Безвредная кратность разбавления. Острое и хроническое - токсическое действие на (от Оказывает до не Оказывает) водоросли хлорелла (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	23 396,00	28 075,20
	Безвредная кратность разбавления. Острое токсическое действие - на дафнии (от Оказывает до не Оказывает) на дафнии (<i>Daphnia magna</i> Straus)	23 397,00	28 076,40
57	Пробоподготовка (сушка измельчение, просеивание приготовление вытяжки)	959,00	1 150,80
	Оформление протокола исследований (испытаний) и измерений	1 694,00	2 032,80

Примечание: цена может корректироваться в зависимости от количества предоставления проб на анализ.

ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" - ЦЛАТИ по Республике Саха (Якутия)

"Утверждаю"
Директор филиала
И.Б. Гончарук
«02» января 2025 г.
М.П.



СТОИМОСТЬ УСЛУГ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование вида отхода	Вид услуг	Цена исследования в руб. без НДС	Цена исследования в руб. с НДС
1	2	3	4	5
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	9 500,00	11 400,00
2	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	9 500,00	11 400,00
3	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	11 401,00	13 681,20
4	картриджи печатающих устройств отработанные	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	11 401,00	13 681,20
5	отходы минеральных масел моторных	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	19 002,00	22 802,40
6	отходы минеральных масел трансмиссионных	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	19 002,00	22 802,40
7	отходы минеральных масел промышленных	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	19 002,00	22 802,40
8	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	19 002,00	22 802,40
9	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	19 002,00	22 802,40
10	отходы минеральных масел компрессорных	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	19 002,00	22 802,40
11	кислота аккумуляторная серная отработанная	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	19 002,00	22 802,40
12	отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	19 002,00	22 802,40
13	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	19 002,00	22 802,40
14	шлам сернокислотного электролита	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	39 589,00	47 506,80

15	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	11 084,00	13 300,80
16	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	12 984,00	15 580,80
17	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	12 984,00	15 580,80
18	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	12 984,00	15 580,80
19	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	9 500,00	11 400,00
20	отходы (осадки) из выгребных ям	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	22 169,00	26 602,80
21	отходы абразивных материалов и изделий	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	17 735,00	21 282,00
22	шлак сварочный	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	23 753,00	28 503,60
23	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (Опилки, загрязненные маслами)	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	12 984,00	15 580,80
24	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (жестяные банки из под краски)	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	9 500,00	11 400,00
25	золошлаковая смесь от сжигания углей (Золошлаки от сжигания углей)	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	34 838,00	41 805,60
26	мусор и смет уличный (Смет с территории)	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	7 284,00	8 740,80
27	Определение химический состав, подготовка информации по паспорту опасного отхода. (Хвосты обогащения, вскрышные породы, шламы буровые, пластовые воды)	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	16 151,00	19 381,20
28	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	11 401,00	13 681,20
29	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	11 401,00	13 681,20
30	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	25 336,00	30 403,20
31	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	35 630,00	42 756,00
32	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	12 984,00	15 580,80
33	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	Подготовка информации по паспорту опасного отхода	3 166,00	3 799,20

34	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	Подготовка информации по паспорту опасного отхода	3 166,00	3 799,20
35	аккумуляторы свинцовые отработанные с не слитым электролитом и со слитым электролитом	Подготовка информации по паспорту опасного отхода	3 166,00	3 799,20
36	отходы прочих химических продуктов	Определение компонентного состава, подготовка информации по паспорту опасного отхода	16 151,00	19 381,20
37	Определение класса опасности отхода методом биотестирования	Безвредная кратность разбавления. Острое и хроническое - токсическое действие (от Оказывает до не Оказывает) на водоросли хлорелла (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	23 753,00	28 503,60
		Безвредная кратность разбавления. Острое токсическое действие (от Оказывает до не Оказывает) на дафнии (<i>Daphnia magna</i> Straus)		
37.1.	Заключение к протоколу исследований (испытаний) и измерений		3 600,00	4 320,00
38.	Оформление протокола исследований (испытаний) и измерений		959,00	1 150,80

Примечания: * стоимость услуг может корректироваться в зависимости от количества предоставления проб на анализ.

"Утверждаю"

Директор филиала

ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" - ЦЛАТИ по Республике Саха (Якутия)

И.Б. Гончарук

«09» января 2025 г.

М.П.

СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ			
№ п/п	Определяемый показатель	Цена исследования в руб. без НДС	Цена исследования в руб. с НДС
1	2	3	4
1	Азот аммонийный	974,00	1 168,80
2	Азот нитратов	974,00	1 168,80
3	Азот нитритов	974,00	1 168,80
4	Алюминий	1 401,00	1 681,20
5	Алюминий	1 401,00	1 681,20
6	Бенз(а)пирен (твердые отходы)	2 728,00	3 273,60
7	Ванадий	1 401,00	1 681,20
8	Влага	1 150,00	1 380,00
9	Водородный показатель (рН)	1 150,00	1 380,00
10	Железо	1 401,00	1 681,20
11	Зола (зольность)	1 150,00	1 380,00
12	Кадмий	1 401,00	1 681,20
13	Кобальт	1 401,00	1 681,20
14	Марганец	1 401,00	1 681,20
15	Медь	1 401,00	1 681,20
16	Молибден	1 401,00	1 681,20
17	Мышьяк	1 401,00	1 681,20
18	Нефтепродукты	1 222,00	1 466,40
19	Никель	1 401,00	1 681,20
20	Ртуть (Твердые отходы)	1 401,00	1 681,20
21	Свинец	1 401,00	1 681,20
22	Сульфат-ион	1 336,00	1 603,20
23	Сухой остаток	1 228,00	1 473,60
24	Титан	1 401,00	1 681,20
25	Фенолы летучие	1 327,00	1 592,40
26	Фосфат-ион	974,00	1 168,80
27	Хром	1 401,00	1 681,20
28	Цинк	1 401,00	1 681,20
29	Пробоподготовка	959,00	1 150,80
	Оформление протокола исследований (испытаний) и измерений	1 694,00	2 032,80

Примечание: цена может корректироваться в зависимости от количества предоставления проб на анализ.

СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ ВЫБРОСОВ

№ п/п	Определяемый показатель	Цена исследования в руб. без НДС	Цена исследования в руб. с НДС
1	2	3	4
1.	Промышленные выбросы		
1.1.	Бенз(а)пирен	3 855,00	4 626,00
1.2.	Давление/разряжение	1 082,00	1 298,40
1.3.	Диоксид азота (NO ₂)	1 447,00	1 736,40
1.4.	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц) - Газопылевые потоки	1 443,00	1 731,60
1.5.	Избыточное давление (разрежение) газов	1 082,00	1 298,40
1.6.	Избыточное давление (разрежение) газового потока	1 082,00	1 298,40
1.7.	Кислород	1 082,00	1 298,40
1.8.	Объемный расход газопылевого потока	1 083,00	1 299,60
1.9.	Оксид азота (NO)	1 447,00	1 736,40
1.10.	Оксид углерода (CO)	1 447,00	1 736,40
1.11.	Разность давлений газов	1 082,00	1 298,40
1.12.	Расход (газопылевых потоков отходящих от стационарных источников загрязнения)	1 083,00	1 299,60
1.13.	Сернистый ангидрид (SO ₂)	1 447,00	1 736,40
1.14.	Сероводород (H ₂ S)	1 456,00	1 747,20
1.15.	Скорость (газопылевых потоков отходящих от стационарных источников загрязнения)	1 082,00	1 298,40
1.16.	Скорость газового потока	1 083,00	1 299,60
1.17.	Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на NO ₂	1 447,00	1 736,40
1.18.	Температура газов	1 082,00	1 298,40
1.19.	Температура газового потока	1 082,00	1 298,40
1.20.	Углеводороды по метану (CH ₄)	1 456,00	1 747,20
2.	Атмосферный воздух		
2.1.	Азота диоксид	1 447,00	1 736,40
2.2.	Азота оксид	1 447,00	1 736,40
2.3.	Бенз(а)пирен	3 855,00	4 626,00
2.4.	Бензин	1 456,00	1 747,20
2.5.	Взвешенные вещества	1 443,00	1 731,60
2.6.	Гидрофторид (фтороводород)	1 456,00	1 747,20
2.7.	Железо	1 923,00	2 307,60
2.8.	Кадмий	1 923,00	2 307,60
2.9.	Марганец	1 923,00	2 307,60
2.10.	Медь	1 923,00	2 307,60
2.11.	Никель	1 923,00	2 307,60
2.12.	Оксид углерода	1 397,00	1 676,40
2.13.	Ртуть	1 720,00	2 064,00
2.14.	Свинец	1 923,00	2 307,60
2.15.	Серы диоксид	1 447,00	1 736,40
2.16.	Углерод (сажа)	1 456,00	1 747,20
2.17.	Фенол (гидроксибензол)	1 827,00	2 192,40
2.18.	Формальдегид	1 923,00	2 307,60
3.	Отходящие газы от топливосжигающих установок		

3.1.	Расчетный показатель: объемный расход газового потока. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Избыточное давление (разрежение) газового потока, Скорость газового потока	1 082,00	1 298,40
3.2.	Расчетный показатель: Диоксид углерода (CO ₂). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Кислород (O ₂)	1 082,00	1 298,40
3.3.	Оксид углерода (CO)	1 447,00	1 736,40
3.4.	Температура газового потока -от -20 до +800 (°C)	1 082,00	1 298,40
3.5.	Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на NO ₂ - от 20 до 5850 (мг/м ³)от 20 до 5850 (мг/м ³)	1 447,00	1 736,40
3.6.	Скорость газового потока -от 4 до 50 (м/с)	1 082,00	1 298,40
3.7.	Азота диоксид	1 447,00	1 736,40
3.8.	Сернистый ангидрид (SO ₂) от 25 до 10000 (мг/м ³)	1 447,00	1 736,40
3.9.	Оксид азота (NO) -от 15 до 3500 (мг/м ³)	1 447,00	1 736,40
3.10.	Кислород (O ₂) -от 0,2 до 21 (%)	1 082,00	1 298,40
4.	Воздух рабочей зоны и санитарно-защитная зона		
4.1.	Ртуть	1 720,00	2 064,00
4.2.	Пыль (Воздух рабочей зоны)	1 443,00	1 731,60
4.3.	Азота диоксид	1 447,00	1 736,40
4.4.	Азота оксид	1 447,00	1 736,40
4.5.	Аммиак	1 448,00	1 737,60
4.6.	Горючие газы (нижний концентрационный предел распространения пламени по метану (НКПР))	1 456,00	1 747,20
4.7.	Кислород	1 082,00	1 298,40
4.8.	Сернистый ангидрид	1 447,00	1 736,40
4.9.	Сероводород	1 456,00	1 747,20
4.10.	Углерода диоксид	1 082,00	1 298,40
4.11.	Углерода оксид	1 397,00	1 676,40
5.	Измерение уровня шума на местности		
5.1.	Эквивалентный уровень звукового давления постоянного шума	1 650,00	1 980,00
5.2.	Максимальный уровень звукового давления постоянного шума	1 651,00	1 981,20
6.	Расчет, оформление протокола исследований (испытаний) и измерений	2 483,00	2 979,60

Примечание: цена может корректироваться в зависимости от количества предоставления проб на анализ.