

"Утверждаю"  
Директор филиала  
ФГБУ "ЦИАТИ по ДФО" - ЦИАТИ по Республике Саха (Якутия)

И.Б. Гончарук

«09» января 2025 г.



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
<b>1</b>			
<b>Химический анализ проб природной и сточной воды</b>			
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 (pH)	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
1.34.	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 (Chlorella vulgaris Beijer)	23 396,00	28 075,20
1.42.	Острое токсическое действие - на дафнии (от Оказывает до не Оказывает) на дафнии (Daphnia magna 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
<b>2</b>	<b>Химический анализ проб поверхностной воды</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Химический анализ проб подземной воды</b>		
3.1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	602,00	722,40
3.2.	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	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
<b>4.</b>	Пробоподготовка	508,00	609,60
	Оформление протокола исследований (испытаний) и измерений	348,00	417,60

<b>СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ПОЧВЫ</b>				
<b>№</b>	<b>п/п</b>	<b>Определяемый показатель</b>	<b>Цена исследования в руб. без НДС</b>	<b>Цена исследования в руб. с НДС</b>
<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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 (рН)	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) Безвредная кратность разбавления. Острое токсическое действие - на дафнии (от Оказывает до не Оказывает) на дафнии ( <i>Daphnia magna</i> Straus)	23 396,00	28 075,20
60	Пробоподготовка (сушка измельчение, просеивание приготовление вытяжки)	959,00	1 150,80
	Оформление протокола исследований (испытаний) и измерений	1 694,00	2 032,80

СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ДОННЫХ 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 (рН)	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)		
57	Пробоподготовка (сушка измельчение, просеивание приготовление выгяжки)	959,00	1 150,80
	Оформление протокола исследований (испытаний) и измерений	1 694,00	2 032,80

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

<b>СТОИМОСТЬ УСЛУГ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование вида отхода</b>	<b>Вид услуг</b>	<b>Цена исследования в руб. без</b>	<b>Цена исследования в руб. с</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	9 500,00	11 400,00
2	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	9 500,00	11 400,00
3	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	11 401,00	13 681,20
4	картриджи печатающих устройств отработанные	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	11 401,00	13 681,20
5	отходы минеральных масел моторных	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	19 002,00	22 802,40
6	отходы минеральных масел трансмиссионных	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	19 002,00	22 802,40
7	отходы минеральных масел промышленных	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	19 002,00	22 802,40
8	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	19 002,00	22 802,40
9	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	19 002,00	22 802,40
10	отходы минеральных масел компрессорных	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	19 002,00	22 802,40
11	кислота аккумуляторная серная отработанная	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	19 002,00	22 802,40
12	отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	19 002,00	22 802,40
13	тара полистиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	19 002,00	22 802,40
14	шлам сернокислотного электролита	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	39 589,00	47 506,80
15	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	11 084,00	13 300,80

16	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	12 984,00	15 580,80
17	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	12 984,00	15 580,80
18	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	12 984,00	15 580,80
19	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	9 500,00	11 400,00
20	отходы (осадки) из выгребных ям	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	22 169,00	26 602,80
21	отходы абразивных материалов и изделий	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	17 735,00	21 282,00
22	шлак сварочный	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	23 753,00	28 503,60
23	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (Опилки, загрязненные маслами)	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	12 984,00	15 580,80
24	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (жестяные банки из под краски)	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	9 500,00	11 400,00
25	золотшлаковая смесь от сжигания углей (Золотшлаки от сжигания углей)	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	34 838,00	41 805,60
26	мусор и смет уличный (Смет с территории)	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. 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 комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	16 151,00	19 381,20
28	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	11 401,00	13 681,20
29	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	11 401,00	13 681,20
30	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	25 336,00	30 403,20
31	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	35 630,00	42 756,00
32	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. отхода	12 984,00	15 580,80
33	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	Подготовка информации по паспорту опасн. отхода	3 166,00	3 799,20
34	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	Подготовка информации по паспорту опасн. отхода	3 166,00	3 799,20
35	аккумуляторы свинцовые отработанные с не слитым электролитом и со слитым электролитом	Подготовка информации по паспорту опасн. отхода	3 166,00	3 799,20
36	отходы прочих химических продуктов	Определение комп. состава, подготовка информации по паспорту опасн. 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 (Chlorella vulgaris Beijer)	23 753,00	28 503,60



		Безвредная кратность разбавления. Острое и хроническое - токсическое действие (от Оказывает до не Оказывает) на водоросли хлорелла ( <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)		
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

<b>СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ ВЫБРОСОВ</b>			
№ п/п	Определяемый показатель	Цена исследования в руб. без НДС	Цена исследования в руб. с НДС
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Промышленные выбросы</b>		
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 <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	1 447,00	1 736,40
1.14.	Сероводород (H <sub>2</sub> 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 <sub>x</sub> ) в пересчете на NO <sub>2</sub>	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 <sub>4</sub> )	1 456,00	1 747,20
<b>2.</b>	<b>Атмосферный воздух</b>		
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
<b>3.</b>	<b>Отходящие газы от топливосжигающих установок</b>		
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 <sub>2</sub> ). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Кислород (O <sub>2</sub> )	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 <sub>x</sub> ) в пересчете на NO <sub>2</sub> - от 20 до 5850 (мг/м <sup>3</sup> ) от 20 до 5850 (мг/м <sup>3</sup> )	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 <sub>2</sub> ) от 25 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )	1 447,00	1 736,40
3.9.	Оксид азота (NO) -от 15 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> )	1 447,00	1 736,40
3.10.	Кислород (O <sub>2</sub> ) -от 0,2 до 21 (%)	1 082,00	1 298,40
<b>4.</b>	<b>Воздух рабочей зоны и санитарно-защитная зона</b>		
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
<b>5.</b>	<b>Измерение уровня шума на местности</b>		
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
<b>6.</b>	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;
- стоимость указана без учета отбора проб Испытательной лабораторией.