

Утверждаю:

Приложение 1 к Приказу 41

Ио директора филиала ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО"-  
ЦЛАТИ по Сахалинской области

от "05" декабря 2024 г.

В.Е. Худяков  
" 05 " декабря 2024 г.

**Прейскурант цен на проведение платных лабораторных исследований  
филиала ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" - ЦЛАТИ по Сахалинской области  
на 2025 год.**

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
<b>1. Лабораторные испытания воды сточной</b>			
1.1	Азот нитратов/нитритов	473,65	568,38
1.2	Общий азот	387,91	465,49
1.3	АПАВ/НПАВ/КПАВ	523,92	628,70
1.4	БПК-5	705,23	846,28
1.5	БПК-полн	705,23	846,28
1.6	Взвешенные/прокаленные вещества	661,34	793,61
1.7	Водородный показатель (рН)	106,05	127,26
1.8	Гидрокарбонаты	712,19	854,63
1.9	Диоксид углерода	522,68	627,22
1.10	Общее железо	192,29	230,75
1.11	Общая жесткость	124,06	148,87
1.12	Жиры	1 620,00	1 944,00
1.13	Запах	82,64	99,17
1.14	Аммиак и ионы аммония	408,71	490,45
1.15	Ионы аммония	408,71	490,45
1.16	Ионы аммония (Капель)	330,23	396,28
1.17	Карбонаты	338,79	406,55
1.18	Цветность	197,80	237,36
1.19	Мутность	197,80	237,36
1.20	Нефтепродукты	831,07	997,28
1.21	Нитраты (нитрат-ионы)	478,35	574,02
1.22	Нитрат-ионы (Капель)	362,50	435,00
1.23	Нитриты (нитрит-ионы)	478,35	574,02
1.24	Нитрит-ионы (Капель)	362,50	435,00
1.25	Окисляемость перманганантная	128,66	154,39
1.26	Прозрачность	117,44	140,93
1.27	Растворенный кислород	412,73	495,28
1.28	Общая ртуть	880,03	1 056,04
1.29	Сульфат-ионы	408,71	490,45
1.30	Сульфат-ионы (Капель)	362,50	435,00
1.31	Сульфид-ион	350,69	420,83
1.32	Сухой/прокаленный остаток	350,48	420,58
1.33	Температура	10,00	12,00
1.34	Фенолы летучие/общие	539,12	646,94
1.35	Формальдегид	512,72	615,26
1.36	Формальдегид (ВЭЖХ)	1 343,58	1 612,30
1.37	Фосфат-ионы	423,25	507,90

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
1.38	Фосфат-ионы (Капель)	362,50	435,00
1.39	Фосфор фосфатов/общий	435,94	523,13
1.40	Фториды (фторид-ионы)	235,92	283,10
1.41	Фторид-ионы (Капель)	362,50	435,00
1.42	Хлориды (хлор-ионы)	264,60	317,52
1.43	Хлорид-ионы (Капель)	362,50	435,00
1.44	Общий хлор	496,67	596,00
1.45	ХПК	232,33	278,80
1.46	Общая/свободная щелочность	295,83	355,00
1.47	Алюминий (ААС)	391,67	470,00
1.48	Алюминий	375,00	450,00
1.49	Барий (ААС)	391,67	470,00
1.50	Барий (Капель)	362,50	435,00
1.51	Бериллий (ААС)	391,67	470,00
1.52	Железо (ААС)	391,67	470,00
1.53	Кадмий (ААС)	391,67	470,00
1.54	Кальций	340,16	408,19
1.55	Кальций (Капель)	362,50	435,00
1.56	Кобальт (ААС)	391,67	470,00
1.57	Кремний	313,71	376,45
1.58	Литий (ААС)	391,67	470,00
1.59	Литий (Капель)	362,50	435,00
1.60	Марганец (ААС)	391,67	470,00
1.61	Медь (ААС)	391,67	470,00
1.62	Молибден (ААС)	391,67	470,00
1.63	Мышьяк (ААС)	391,67	470,00
1.64	Никель (ААС)	391,67	470,00
1.65	Олово (ААС)	391,67	470,00
1.66	Свинец (ААС)	391,67	470,00
1.67	Селен (ААС)	391,67	470,00
1.68	Стронций (ААС)	391,67	470,00
1.69	Стронций (Капель)	362,50	435,00
1.70	Хром (ААС)	391,67	470,00
1.71	Цинк (ААС)	391,67	470,00
1.72	Ртуть (ААС)	391,67	470,00
1.73	Цианиды	572,25	686,70
1.74	Ароматические углеводороды (ВЭЖХ)	2 916,67	3 500,00
1.75	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 427,36	1 712,83
1.76	Метанол	1 568,58	1 882,30
1.77	Ортофосфаты/полифосфаты	430,00	516,00
1.78	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота)	539,17	647,00
1.79	Калий (Капель)	362,50	435,00
1.80	Магний (Капель)	362,50	435,00
1.81	Натрий (Капель)	362,50	435,00
1.82	Определение ХОС (ДДТ, ГПХ, ГХЦГ (пестициды)	539,17	647,00
1.83	УЭП	96,67	116,00
1.84	Насыщение кислородом	112,15	134,58
1.85	Определение острой токсичности вод, проба	9 278,60	11 134,32
1.86	Определение хронической токсичности вод, проба	11 026,33	13 231,60

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
1.87	Отбор проб сточной воды	556,67	668,00
<b>2. Лабораторные испытания воды природной, поверхностной, морской</b>			
2.1	Азот нитратов/нитритов	498,00	597,60
2.2	Общий азот	399,37	479,24
2.3	Азот аммонийный	498,00	597,60
2.4	АПАВ, НПАВ, КПАВ, АСПАВ	358,33	430,00
2.5	БПК-5	263,15	315,78
2.6	БПК-полн	536,65	643,98
2.7	Взвешенные/прокаленные вещества	339,22	407,06
2.8	Вкус, привкус	47,88	57,46
2.9	Водородный показатель (рН)	46,92	56,30
2.10	Гидрокарбонаты	291,67	350,00
2.11	Карбонаты	329,98	395,98
2.12	Диоксид углерода	477,21	572,65
2.13	Общая жесткость	271,58	325,90
2.14	Жиры	1 454,17	1 745,00
2.15	Запах	30,00	36,00
2.16	Аммиак и ионы аммония	183,56	220,27
2.17	Ионы аммония (Капель)	279,56	335,47
2.18	Ионы аммония	257,80	309,36
2.19	Цветность	88,33	106,00
2.20	Мутность	129,17	155,00
2.21	Нефтепродукты	224,84	269,81
2.22	Нитраты (нитрат-ионы)	245,85	295,02
2.23	Нитрат-ионы (Капель)	290,00	348,00
2.24	Нитриты (нитрит-ионы)	245,85	295,02
2.25	Нитрит-ионы (Капель)	290,00	348,00
2.26	Окисляемость перманганантная	177,04	212,45
2.27	Прозрачность	93,70	112,44
2.28	Растворенный кислород	255,04	306,05
2.29	Общая ртуть	419,15	502,98
2.30	Сульфат-ионы	183,83	220,60
2.31	Сульфат-ионы (Капель)	213,93	256,72
2.32	Сульфид-ион	732,93	879,52
2.33	Сухой/прокаленный остаток	202,57	243,08
2.34	Температура	7,24	8,69
2.35	Фенолы летучие/общие	165,54	198,65
2.36	Формальдегид	588,33	706,00
2.37	Формальдегид (ВЭЖХ)	1 239,17	1 487,00
2.38	Фосфат-ионы	232,50	279,00
2.39	Фосфат-ионы (Капель)	265,58	318,70
2.40	Фосфор фосфатов/общий	357,81	429,37
2.41	Фторид-ионы (Капель)	285,00	342,00
2.42	Фториды (фторид-ионы)	211,67	254,00
2.43	Хлориды (хлор-ионы)	181,47	217,76
2.44	Хлорид-ионы (Капель)	282,00	338,40
2.45	Хлорофилл а	1 082,10	1 298,52
2.46	Каротиноиды	1 082,10	1 298,52

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
2.47	Феофетин	1 082,10	1 298,52
2.48	Общий хлор	407,50	489,00
2.49	ХПК	187,78	225,34
2.50	Общая/свободная/ карбонатная/щелочность	272,90	327,48
2.51	Кремний	251,31	301,57
2.52	Общее железо	259,55	311,46
2.53	Алюминий (ААС)	363,17	435,80
2.54	Алюминий	338,00	405,60
2.55	Барий (ААС)	363,17	435,80
2.56	Барий (Капель)	346,33	415,60
2.57	Бериллий (ААС)	363,17	435,80
2.58	Железо (ААС)	363,17	435,80
2.59	Кадмий (ААС)	363,17	435,80
2.60	Кальций	338,00	405,60
2.61	Кальций (Капель)	346,33	415,60
2.62	Кобальт (ААС)	363,17	435,80
2.63	Литий (ААС)	363,17	435,80
2.64	Литий (Капель)	346,33	415,60
2.65	Марганец (ААС)	363,17	435,80
2.66	Медь (ААС)	363,17	435,80
2.67	Молибден (ААС)	363,17	435,80
2.68	Мышьяк (ААС)	363,17	435,80
2.69	Никель (ААС)	363,17	435,80
2.70	Олово (ААС)	363,17	435,80
2.71	Свинец (ААС)	363,17	435,80
2.72	Селен (ААС)	363,17	435,80
2.73	Стронций (ААС)	363,17	435,80
2.74	Стронций (Капель)	346,33	415,60
2.75	Хром (ААС)	363,17	435,80
2.76	Цинк (ААС)	363,17	435,80
2.77	Ртуть (ААС)	363,17	435,80
2.78	Цианиды	555,83	667,00
2.79	Ароматические углеводороды (ВЭЖХ)	2 625,00	3 150,00
2.80	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 243,40	1 492,08
2.81	Метанол	1 388,41	1 666,09
2.82	Ортофосфаты/полифосфаты	344,90	413,88
2.83	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота) Капель	431,66	517,99
2.84	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота) ВЭЖХ	811,73	974,08
2.85	Калий (Капель)	337,50	405,00
2.86	Магний (Капель)	337,50	405,00
2.87	Натрий (Капель)	337,50	405,00
2.88	Определение ХОС (ДДТ, ГПХ, ГХЦГ (пестициды)	506,54	607,85
2.89	УЭП	79,23	95,08
2.90	Насыщение кислородом	96,56	115,87
2.91	Определение качества дистиллированной воды	9 821,38	11 785,66
2.92	Определение острой токсичности вод, проба	9 278,60	11 134,32
2.93	Определение хронической токсичности вод, проба	11 026,33	13 231,60
2.94	Отбор проб природной, поверхностной воды	556,67	668,00

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
<b>3. Лабораторные испытания воды подземной</b>			
3.1	Азот нитратов/нитритов	498,00	597,60
3.2	Общий азот	399,37	479,24
3.3	НПАВ, КПАВ	358,33	430,00
3.4	БПК-5	263,15	315,78
3.5	БПК-полн	536,65	643,98
3.6	Вкус, привкус	47,88	57,46
3.7	Водородный показатель (рН)	46,92	56,30
3.8	Гидрокарбонаты	291,67	350,00
3.9	Общая жесткость	271,58	325,90
3.10	Запах	30,00	36,00
3.11	Аммиак и ионы аммония	183,56	220,27
3.12	Ионы аммония	257,80	309,36
3.13	Ионы аммония (Капель)	279,56	335,47
3.14	Мутность	129,17	155,00
3.15	Нитраты (нитрат-ионы)	245,85	295,02
3.16	Нитрат-ионы (Капель)	290,00	348,00
3.17	Нитриты (нитрит-ионы)	245,85	295,02
3.18	Нитрит-ионы (Капель)	290,00	348,00
3.19	Окисляемость перманганатная	177,04	212,45
3.20	Растворенный кислород	255,04	306,05
3.21	Сульфат-ионы (Капель)	213,93	256,72
3.22	Формальдегид	588,33	706,00
3.23	Формальдегид (ВЭЖХ)	1 239,17	1 487,00
3.24	Фосфат-ионы	232,50	279,00
3.25	Фосфат-ионы (Капель)	265,58	318,70
3.26	Фосфор фосфатов	357,81	429,37
3.27	Фториды (фторид-ионы)	211,67	254,00
3.28	Фторид-ионы (Капель)	285,00	342,00
3.29	Хлориды (хлор-ионы)	181,47	217,76
3.30	Хлорид-ионы (Капель)	282,00	338,40
3.31	Общая/свободная/карбонатная щелочность	272,90	327,48
3.32	Алюминий (ААС)	363,17	435,80
3.33	Алюминий	338,00	405,60
3.34	Барий (ААС)	363,17	435,80
3.35	Барий (Капель)	346,33	415,60
3.36	Бериллий (ААС)	363,17	435,80
3.37	Железо (ААС)	363,17	435,80
3.38	Кадмий (ААС)	363,17	435,80
3.39	Кальций	338,00	405,60
3.40	Кальций (Капель)	346,33	415,60
3.41	Кобальт (ААС)	363,00	435,60
3.42	Кремний	251,31	301,57
3.43	Литий (ААС)	363,00	435,60
3.44	Литий (Капель)	346,33	415,60
3.45	Марганец (ААС)	363,17	435,80
3.46	Медь (ААС)	363,17	435,80
3.47	Молибден (ААС)	363,17	435,80
3.48	Мышьяк (ААС)	363,17	435,80

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
3.49	Никель (ААС)	363,17	435,80
3.50	Олово (ААС)	363,17	435,80
3.51	Свинец (ААС)	363,17	435,80
3.52	Селен (ААС)	363,17	435,80
3.53	Стронций (ААС)	363,17	435,80
3.54	Стронций (Капель)	346,33	415,60
3.55	Хром (ААС)	363,17	435,80
3.56	Цинк (ААС)	363,17	435,80
3.57	Ароматические углеводороды (ВЭЖХ)	2 625,00	3 150,00
3.58	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 243,40	1 492,08
3.59	Ортофосфаты/полифосфаты	344,90	413,88
3.60	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота) Капель	431,66	517,99
3.61	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота) ВЭЖХ	811,73	974,08
3.62	Калий (Капель)	337,50	405,00
3.63	Магний (Капель)	337,50	405,00
3.64	Натрий (Капель)	337,50	405,00
3.65	УЭП	79,23	95,08
3.66	Насыщение кислородом	96,56	115,87
3.67	Определение острой токсичности вод, проба	9 278,60	11 134,32
3.68	Определение хронической токсичности вод, проба	11 026,33	13 231,60
3.69	Отбор проб подземной воды, проба	556,67	668,00
<b>4. Лабораторные испытания воды питьевой</b>			
4.1	Азот нитратов/нитритов	498,00	597,60
4.2	Общий азот	399,37	479,24
4.3	Азот аммонийный	498,00	597,60
4.4	АСПАВ, АПАВ	358,33	430,00
4.5	БПК-5	263,15	315,78
4.6	БПК-полн	536,65	643,98
4.7	Взвешенные/прокаленные вещества	339,22	407,06
4.8	Вкус, привкус	47,88	57,46
4.9	Водородный показатель (рН)	46,92	56,30
4.10	Общее железо	259,55	311,46
4.11	Общая жесткость	271,58	325,90
4.12	Запах	30,00	36,00
4.13	Аммиак и ионы аммония	183,56	220,27
4.14	Ионы аммония	257,80	309,36
4.15	Ионы аммония (Капель)	279,56	335,47
4.16	Цветность	88,33	106,00
4.17	Мутность	129,17	155,00
4.18	Нефтепродукты	224,84	269,81
4.19	Нитраты (нитрат-ионы)	245,85	295,02
4.20	Нитрат-ионы (Капель)	290,00	348,00
4.21	Нитриты (нитрит-ионы)	245,85	295,02
4.22	Нитрит-ионы (Капель)	290,00	348,00
4.23	Окисляемость перманганантная	177,04	212,45
4.24	Растворенный кислород	255,04	306,05
4.25	Общая ртуть	419,15	502,98
4.26	Сероводород	191,13	229,36
4.27	Сульфат-ионы	183,83	220,60

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
4.28	Сульфат-ионы (Капель)	213,93	256,72
4.29	Сульфид-ион	732,93	879,52
4.30	Сухой/прокаленный остаток	202,57	243,08
4.31	Фенолы летучие/общие	165,54	198,65
4.32	Формальдегид	588,33	706,00
4.33	Формальдегид (ВЭЖХ)	1 239,17	1 487,00
4.34	Фосфат-ионы	232,50	279,00
4.35	Фосфат-ионы (Капель)	265,58	318,70
4.36	Фосфор фосфатов/общий	357,81	429,37
4.37	Фториды (фторид-ионы)	211,67	254,00
4.38	Фторид-ионы (Капель)	285,00	342,00
4.39	Хлориды (хлор-ионы)	181,47	217,76
4.40	Хлорид-ионы (Капель)	282,00	338,40
4.41	Остаточный суммарный/остаточный активный/общий хлор	407,50	489,00
4.42	Хлорофилл а	1 082,10	1 298,52
4.43	ХПК	187,78	225,34
4.44	Общая/свободная/карбонатная щелочность	272,90	327,48
4.45	Алюминий	338,00	405,60
4.46	Барий (ААС)	363,17	435,80
4.47	Барий (Капель)	346,33	415,60
4.48	Бериллий (ААС)	363,17	435,80
4.49	Железо (ААС)	363,17	435,80
4.50	Кадмий (ААС)	363,17	435,80
4.51	Кальций (Капель)	346,33	415,60
4.52	Кобальт (ААС)	363,17	435,80
4.53	Кремний	251,31	301,57
4.54	Литий (Капель)	346,33	415,60
4.55	Медь (ААС)	363,17	435,80
4.56	Молибден (ААС)	363,17	435,80
4.57	Мышьяк (ААС)	363,17	435,80
4.58	Никель (ААС)	363,17	435,80
4.59	Олово (ААС)	363,17	435,80
4.60	Свинец (ААС)	363,17	435,80
4.61	Селен (ААС)	363,17	435,80
4.62	Стронций (Капель)	346,33	415,60
4.63	Хром (ААС)	363,17	435,80
4.64	Ртуть (ААС)	363,17	435,80
4.65	Бор	337,50	405,00
4.66	Ароматические углеводороды (ВЭЖХ)	2 625,00	3 150,00
4.67	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 243,40	1 492,08
4.68	Каротиноиды	1 082,10	1 298,52
4.69	Феофетин	1 082,10	1 298,52
4.70	Ортофосфаты/полифосфаты	344,90	413,88
4.71	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота) Капель	431,66	517,99
4.72	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота) ВЭЖХ	811,73	974,08
4.73	Калий (Капель)	337,50	405,00
4.74	Магний (Капель)	337,50	405,00
4.75	Натрий (Капель)	337,50	405,00

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
4.76	Определение ХОС (ДДТ, ГПХ, ГХЦГ (пестициды))	506,54	607,85
4.77	УЭП	79,23	95,08
4.78	Насыщение кислородом	96,56	115,87
4.79	Определение острой токсичности вод, проба	9 278,60	11 134,32
4.80	Определение хронической токсичности вод, проба	11 026,33	13 231,60
4.81	Отбор проб питьевой воды, проба	556,67	668,00
<b>5. Лабораторные испытания почв, грунтов, донных отложений, жидких и твердых отходов производства и потребления, осадков сточных вод</b>			
5.1	Нитритный азот	423,38	508,05
5.2	Азот нитратов	423,38	508,05
5.3	Ионы аммония	434,13	520,95
5.4	Азот аммонийный	423,38	508,05
5.5	АПAB	692,50	831,00
5.6	Бикарбонат-ион	750,00	900,00
5.7	Влага	560,00	672,00
5.8	Водородный показатель (рН)	300,00	360,00
5.9	Гранулометрический состав	1 843,50	2 212,20
5.10	Зольность/зола	475,05	570,06
5.11	Карбонат-ион	600,00	720,00
5.12	Гидролитическая кислотность	398,33	478,00
5.13	Морфологический состав	2 074,17	2 489,00
5.14	Нефтепродукты	1 001,40	1 201,68
5.15	Органическое вещество	866,26	1 039,51
5.16	Сульфат-ионы	664,00	796,80
5.17	Сульфат-ионы (Капель)	830,00	996,00
5.18	УЭП (удельная электрическая проводимость)	633,33	760,00
5.19	Летучие фенолы	2 039,17	2 447,00
5.20	Формальдегид	1 978,33	2 374,00
5.21	Фосфат-ионы	746,67	896,00
5.22	Фосфат-ионы (Капель)	756,13	907,35
5.23	Хлорид-ионы	746,67	896,00
5.24	Хлорид-ионы (Капель)	756,13	907,35
5.25	Кадмий (ААС)	755,00	906,00
5.26	Кальций	585,60	702,72
5.27	Кальций (ААС)	755,00	906,00
5.28	Кальций (Капель)	732,00	878,40
5.29	Магний	585,60	702,72
5.30	Магний (ААС)	755,00	906,00
5.31	Магний (Капель)	732,00	878,40
5.32	Марганец (ААС)	755,00	906,00
5.33	Медь (ААС)	755,00	906,00
5.34	Мышьяк (ААС)	755,00	906,00
5.35	Никель (ААС)	755,00	906,00
5.36	Свинец (ААС)	755,00	906,00
5.37	Сера	585,60	702,72
5.38	Хром (ААС)	755,00	906,00
5.39	Цинк (ААС)	755,00	906,00
5.40	Сумма поглощенных оснований	208,34	250,01



№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
5.41	Емкость катионного обмена	208,34	250,01
5.42	рН солевой вытяжки	329,33	395,19
5.43	рН водной вытяжки	329,33	395,19
5.44	Кобальт (ААС)	755,00	906,00
5.45	Ртуть (ААС)	755,00	906,00
5.46	Ароматические углеводороды (ВЭЖХ)	1 666,67	2 000,00
5.47	Определение ХОС (ДДТ, ГПХ, ГХЦГ (пестициды)	506,54	607,85
5.48	Алюминий (ААС)	755,00	906,00
5.49	Бериллий (ААС)	755,00	906,00
5.50	Железо (ААС)	755,00	906,00
5.51	Кремний (ААС)	755,00	906,00
5.52	Молибден (ААС)	755,00	906,00
5.53	Олово (ААС)	755,00	906,00
5.54	Барий (ААС)	755,00	906,00
5.55	Литий (ААС)	755,00	906,00
5.56	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 243,40	1 492,08
5.57	Нитрат-ионы (Капель)	756,13	907,35
5.58	Нитрит-ионы (Капель)	756,13	907,35
5.59	Фторид-ионы (Капель)	756,13	907,35
5.60	Аммоний (Капель)	501,13	601,35
5.61	Калий (Капель)	732,00	878,40
5.62	Натрий (Капель)	732,00	878,40
5.63	Сухой остаток	295,99	355,19
5.64	Влага	166,67	200,00
5.65	Отбор проб почв, донных отложений, отходов, проба	755,83	907,00
5.66	Пробоподготовка, проба	284,32	341,18
5.67	Токсичность почв, донных отложений, отходов, проба	9 278,60	11 134,32
5.68	Определение класса опасности отходов, проба	18 557,20	22 268,64
5.69	Приготовление вытяжки для биотестирования	1 611,21	1 933,45
<b>6. Измерение концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах</b>			
6.1	Взвешенные частицы	1 820,00	2 184,00
6.2	Сажа (весовой метод)	1 820,00	2 184,00
6.3	Формальдегид	2 134,00	2 560,80
6.4	Азота диоксид	1 135,00	1 362,00
6.5	Азота оксид	1 135,00	1 362,00
6.6	Сумма оксидов азота (NOx) (по расчету) в пересчете на NO2	1 135,00	1 362,00
6.7	Ангидрид сернистый (сера диоксид)	1 135,00	1 362,00
6.8	Бензин (по пропану)	1 135,00	1 362,00
6.9	Дигидросульфид (сероводород)	1 135,00	1 362,00
6.10	Углеводороды (по метану CH4)	1 135,00	1 362,00
6.11	Оксид углерода	1 135,00	1 362,00
6.12	Бензол	1 135,00	1 362,00
6.13	Гексан	1 135,00	1 362,00
6.14	Дизельное топливо (по пропану)	1 135,00	1 362,00
6.15	Керосин (по пропану)	1 135,00	1 362,00
6.16	Ксилол (диметилбензол)	1 135,00	1 362,00

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
6.17	Метан	1 135,00	1 362,00
6.18	Метилбензол (толуол)	1 135,00	1 362,00
6.19	Метилмеркаптан (метантиол)	1 135,00	1 362,00
6.20	Пропан	1 135,00	1 362,00
6.21	Стирол (этенилбензол)	1 135,00	1 362,00
6.22	Уайт-спирит (по изобутилену)	1 135,00	1 362,00
6.23	Углеводороды C1-C5 (по метану)	1 135,00	1 362,00
6.24	Углеводороды C2-C10 (по гексану)	1 135,00	1 362,00
6.25	Углеводороды C6-C10 (по гексану)	1 135,00	1 362,00
6.26	Фенол (гидроксибензол)	1 135,00	1 362,00
6.27	Формальдегид (газоанализатор)	1 135,00	1 362,00
6.28	Фтороводород (гидрофторид)	1 135,00	1 362,00
6.29	Хлор	1 135,00	1 362,00
6.30	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 750,00	2 100,00
6.31	Гептан (ГХ)	1 980,00	2 376,00
6.32	Скипидар (ГХ)	1 980,00	2 376,00
6.33	Толуол (ГХ)	1 980,00	2 376,00
6.34	Циклогексан (ГХ)	1 980,00	2 376,00
6.35	Фенол (ГХ)	1 980,00	2 376,00
6.36	Отбор проб (разовый)	876,00	1 051,20
6.37	Измерение параметров газового потока, точка	5 860,00	7 032,00
<b>7. Измерение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны</b>			
7.1	Взвешенные частицы	1 820,00	2 184,00
7.2	Сажа (весовой метод)	1 820,00	2 184,00
7.3	Формальдегид	2 134,00	2 560,80
7.4	Азота диоксид	1 135,00	1 362,00
7.5	Азота оксид	1 135,00	1 362,00
7.6	Сумма оксидов азота (NOx) (по расчету) в пересчете на NO2	1 135,00	1 362,00
7.7	Ангидрид сернистый (сера диоксид)	1 135,00	1 362,00
7.8	Бензин	1 136,00	1 363,20
7.9	Бензин (по пропану)	1 135,00	1 362,00
7.10	Дигидросульфид (сероводород)	1 135,00	1 362,00
7.11	Углеводороды (по метану CH4)	1 135,00	1 362,00
7.12	Оксид углерода	1 135,00	1 362,00
7.13	Бензол	1 135,00	1 362,00
7.14	Гексан	1 135,00	1 362,00
7.15	Дизельное топливо (по пропану)	1 135,00	1 362,00
7.16	Керосин (по пропану)	1 135,00	1 362,00
7.17	Ксилол (диметилбензол)	1 135,00	1 362,00
7.18	Метан	1 135,00	1 362,00
7.19	Метилбензол (толуол)	1 135,00	1 362,00
7.20	Метилмеркаптан (метантиол)	1 135,00	1 362,00
7.21	Пропан	1 135,00	1 362,00
7.22	Стирол (этенилбензол)	1 135,00	1 362,00
7.23	Уайт-спирит (по изобутилену)	1 135,00	1 362,00
7.24	Углеводороды C1-C5 (по метану)	1 135,00	1 362,00
7.25	Углеводороды C2-C10 (по гексану)	1 135,00	1 362,00

№ п/п	Наименование показателя, услуги	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
7.26	Углеводороды C6-C10 (по гексану)	1 135,00	1 362,00
7.27	Углеводороды предельные C1-C5 (по метану)	1 135,00	1 362,00
7.28	Углеводороды предельные C12-C19 (по сольвент нафта)	1 135,00	1 362,00
7.29	Углеводороды предельные C6-C10 (по гексану)	1 135,00	1 362,00
7.30	Углерод оксид (угарный газ)	1 135,00	1 362,00
7.31	Фенол (гидроксибензол)	1 135,00	1 362,00
7.32	Формальдегид (газоанализатор)	1 135,00	1 362,00
7.33	Фтороводород (гидрофторид)	1 135,00	1 362,00
7.34	Хлор	1 135,00	1 362,00
7.35	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 750,00	2 100,00
7.36	Ацетон	1 135,00	1 362,00
7.37	Бутан	1 135,00	1 362,00
7.38	Железо и соединения	1 135,00	1 362,00
7.39	Марганец и соединения	1 135,00	1 362,00
7.40	Пыль (20%>SiO2>10%)	1 135,00	1 362,00
7.41	Пыль (70%>SiO2>20%)	1 135,00	1 362,00
7.42	Пыль (взвешенные вещества)	1 135,00	1 362,00
7.43	Пыль (металлическая)	1 135,00	1 362,00
7.44	Серная кислота	1 135,00	1 362,00
7.45	Фтор	1 135,00	1 362,00
7.46	Гептан (ГХ)	1 980,00	2 376,00
7.47	Скипидар (ГХ)	1 980,00	2 376,00
7.48	Толуол (ГХ)	1 980,00	2 376,00
7.49	Циклогексан (ГХ)	1 980,00	2 376,00
7.50	Фенол (ГХ)	1 980,00	2 376,00
7.51	Отбор проб (разовый)	876,00	1 051,20
7.52	Отбор проб (среднесуточный)	1 752,00	2 102,40
7.53	Измерение метеорологических параметров, точка	700,00	840,00

**Примечание:**

1. Данные цены берутся за основу при установлении договорной цены.
2. Дополнительно оплачивается камеральная обработка результатов в размере 10 % от стоимости
3. При работе на объектах за пределами г. Южно-Сахалинск дополнительно оплачиваются накладные расходы.
4. При установлении договорной цены может применяться повышающий коэффициент за срочность оказания услуг:
  - при уменьшении срока в 2 раза K=2
  - при уменьшении срока в 3 раза K=3
  - при уменьшении срока в 4 раза K=4
5. Скидки предоставляются индивидуально

