

СОГЛАСОВАНО

Директор

ФГБУ "ЦЛАТИ по СФО"

К.П. Винс

" 17 "

12

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора филиала

ЦЛАТИ по Енисейскому региону

Т.И. Дорошкевич

2024 г.

Прейскурант на работы (услуги),

не относящиеся к основным видам деятельности, выполняемые (оказываемые) за плату филиалом "ЦЛАТИ по Енисейскому региону" ФГБУ "ЦЛАТИ по СФО", г. Красноярск

на период с « 01 » января 2025 г.

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Стоимость единицы работы (услуги), руб. без НДС	Стоимость единицы работы (услуги), руб. с НДС
1	2	3	4	5
1.	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
1.	Отбор, пробоподготовка проб			
1.1	Отбор проб воды (природной, сточной, питьевой, пр.)	пробоотбор	1 168,90	1 402,68
1.2	Отбор проб атмосферных осадков (снежного покрова)	пробоотбор	1 558,54	1 870,25
1.3	Отбор проб почв (на 1, 2 глубинах)	пробоотбор	3 117,08	3 740,50
1.4	Отбор проб грунтов, донных отложений, отходов	пробоотбор	2 509,24	3 011,09
1.5	Отбор проб атмосферного воздуха	пробоотбор	2 914,47	3 497,36
1.6	Отбор проб атмосферного воздуха (бригада 2 чел.)	пробоотбор	4 285,98	5 143,18
1.7	Отбор проб промышленных выбросов (бригада 2 чел.)	пробоотбор	4 831,47	5 797,76
1.8	Отбор проб промышленных выбросов (бригада 4 чел.)	пробоотбор	7 480,98	8 977,18
1.9	Отбор проб воздуха производственной (рабочей) среды	пробоотбор	2 456,74	2 948,09
1.10	Отбор проб воздуха производственной (рабочей) среды (среднесменный)	пробоотбор	6 181,50	7 417,80
1.11	Пробоподготовка проб почв, грунтов, донных отложений	проба	1 402,69	1 683,23
1.12	Пробоподготовка проб отходов	проба	561,07	673,28
2	Измерения и замеры			
2.1	Измерение метеопараметров атмосферном воздухе (атмосферное давление, влажность воздуха, направление ветра, скорость ветра, температура воздуха)	точка замера	1 558,54	1 870,25
2.2	Измерение микроклимата в производственной (рабочей) среде (относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, температура воздуха)	точка замера	498,73	598,48
2.3	Измерение параметров газового, газопылевого потока в газоходе	установка	3 740,50	4 488,60
2.4	Измерение относительной влажности в газоходе (влажность газопылевых потоков, пары воды (влажность))	установка	2 337,81	2 805,37
2.5	<i>Измерения физических факторов в атмосферном воздухе</i>			
2.6	Шум	точка замера	2 415,73	2 898,88
2.7	Инфразвук	точка замера	2 415,73	2 898,88
2.8	Вибрация	точка замера	2 415,73	2 898,88
2.9	Напряженность электростатического поля	точка замера	935,12	1 122,14
2.10	Напряженность электрического поля	точка замера	935,12	1 122,14
2.11	Напряженность (индукция) магнитного поля	точка замера	935,12	1 122,14
2.12	Электрическая составляющая напряженности	точка замера	935,12	1 122,14
2.13	Магнитная составляющая напряженности	точка замера	935,12	1 122,14
2.14	Плотность потока энергии	точка замера	935,12	1 122,14
2.15	<i>Измерения физических факторов в производственной (рабочей) среде</i>			
2.16	Температура поверхностей	измерение	348,71	418,45
2.17	Шум	измерение	1 347,24	1 616,69
2.18	Шум по ГОСТ ИСО 9612 (стратегия 1)	рабочее место	2 456,74	2 948,09
2.19	Шум по ГОСТ ИСО 9612 (стратегия 2)	рабочее место	3 883,25	4 659,90
2.20	Шум по ГОСТ ИСО 9612 (стратегия 3)	рабочее место	6 498,48	7 798,18
2.21	Инфразвук	измерение	1 664,24	1 997,09
2.22	Ультразвук	измерение	1 664,24	1 997,09
2.23	Вибрация	рабочее место	1 664,24	1 997,09

1	2	3	4	5
2.24	Параметры аэрононного состава воздуха	измерение	713,25	855,90
2.25	Освещенность	измерение	507,20	608,64
2.26	Электромагнитные поля и излучения	измерение	507,20	608,64
3	Исследования и испытания			
3.1	Исследования воды, атмосферных осадков(снежного покрова)			
3.1.1	Бенз(а)пирен	исследование	6 047,13	7 256,56
3.1.2	Объем воды	исследование	202,61	243,13
3.1.3	Температура	исследование	202,61	243,13
3.1.4	Минерализация	исследование	545,49	654,59
3.1.5	Цветность	исследование	545,49	654,59
3.1.6	Мутность	исследование	545,49	654,59
3.1.7	Запах	исследование	545,49	654,59
3.1.8	Оптическая плотность	исследование	545,49	654,59
3.1.9	Водородный показатель (рН)	исследование	545,49	654,59
3.1.10	Кислород растворенный	исследование	545,49	654,59
3.1.11	Кратность разбавления	исследование	545,49	654,59
3.1.12	Электрическая проводимость удельная	исследование	545,49	654,59
3.1.13	Жесткость	исследование	545,49	654,59
3.1.14	Кислотность	исследование	545,49	654,59
3.1.15	Щелочность	исследование	545,49	654,59
3.1.16	Суммарный показатель загрязнений	исследование	545,49	654,59
3.1.17	Вещества, восстанавливающие марганцевокислый калий	исследование	545,49	654,59
3.1.18	Углекислота свободная	исследование	545,49	654,59
3.1.19	Углерода двуокись	исследование	545,49	654,59
3.1.20	Гидрокарбонаты	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.21	Карбонаты	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.22	Ксантогенаты	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.23	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.24	Остаток после выпаривания	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.25	Остаток после прокалывания	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.26	Прокаленные взвешенные вещества	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.27	Хлор активный (в том числе хлорамины)	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.28	Сухой остаток	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.29	Взвешенные вещества	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.30	Масса загрязняющих веществ на фильтре	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.31	Азот общий	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.32	Аммиак и аммонийные соли	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.33	Нитраты	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.34	Полифосфаты (по РСЧ)	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.35	Роданиды	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.36	Сульфид-ион, сероводород и гидросульфиды (суммарно)	исследование	1 340,34	1 608,41
3.1.37	Определение концентраций ионов (аммоний, бромид-, йодид-, нитрат-, нитрит-, сульфат-, фосфат-, фторид-, хлорид-)	исследование 1 (одного) из элементов	1 340,34	1 608,41
3.1.38	Определение концентраций загрязняющих веществ из группы (кремний, сера, мышьяк, фосфор, селен)	исследование 1 (одного) из элементов	1 745,57	2 094,68
3.1.39	Определение концентраций металлов (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, литий, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, олово, ртуть, свинец, серебро, стронций, сурьма, титан, хром, цинк)	исследование 1 (одного) из элементов	1 745,57	2 094,68
3.1.40	Окисляемость перманганатная	исследование	1 745,57	2 094,68
3.1.41	БПК(биохимическое потребление кислорода)	исследование	1 745,57	2 094,68
3.1.42	ХПК(химическое потребление кислорода)	исследование	1 745,57	2 094,68
3.1.43	АПАВ(анионные поверхностно-активные вещества)	исследование	1 745,57	2 094,68
3.1.44	НПАВ(неионогенные поверхностно-активные вещества)	исследование	1 745,57	2 094,68
3.1.45	Нефтепродукты	исследование	1 745,57	2 094,68
3.1.46	Жиры	исследование	1 745,57	2 094,68
3.1.47	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	исследование	1 745,57	2 094,68
3.1.48	Лигнинсульфоновые(лигносульфоновые) кислоты и их соли	исследование	2 665,11	3 198,13
3.1.49	Метанол	исследование	2 665,11	3 198,13
3.1.50	Фенолы	исследование	2 665,11	3 198,13
3.1.51	Формальдегид	исследование	2 665,11	3 198,13

1	2	3	4	5
3.1.52	Органические соединения (этиленгликоль, диэтиленгликоль, дибромхлорметан, дихлорметан, 1,2-Дихлорпропан, 1,2-Дихлорэтан, тетрахлорметан, трихлорметан, бензол, орто-ксилол, мета- и пара-ксилол (суммарно), метилхлорид, толуол, трихлорэтилен, толуол, трихлорэтилен, общий углерод, нелетучий органический углерод, общий органический углерод)	исследование 1 (одного) из элементов	2 665,11	3 198,13
3.1.53	Цианиды	исследование	3 459,97	4 151,96
3.1.54	Общий неорганический углерод	исследование	3 459,97	4 151,96
3.1.55	Острая токсичность на 1 тест-объект	проба	5 221,10	6 265,32
3.1.56	Острая токсичность на 2 тест-объекта	проба	7 247,21	8 696,65
3.1.57	Хроническая токсичность	проба	8 805,75	10 566,90
3.1.58	Глубина потока	исследование	2 493,66	2 992,39
3.1.59	Глубина промерной вертикали	исследование	2 493,66	2 992,39
3.1.60	Площадь водного течения	исследование	2 493,66	2 992,39
3.1.61	Продольные (нормальные к гидрометрическому створу) составляющие средних скоростей течения на вертикалях	исследование	2 493,66	2 992,39
3.1.62	Скорость течения	исследование	2 493,66	2 992,39
3.1.63	Удаление промерной вертикали по линии гидроствора	исследование	2 493,66	2 992,39
3.1.64	Уклон водной поверхности	исследование	2 493,66	2 992,39
3.1.65	Уровень воды (над нулем гидроствора)	исследование	2 493,66	2 992,39
3.1.66	Ширина водного течения	исследование	2 493,66	2 992,39
3.1.67	Определение концентраций прочих загрязняющих веществ (индивидуально)	исследование	2 104,03	2 524,84
3.2	Исследования почв, грунтов, донных отложений, отходов			
3.2.1	Бенз(а)пирен	исследование	6 047,13	7 256,56
3.2.2	pH	исследование	327,30	392,76
3.2.3	Влажность(влага)	исследование	592,24	710,69
3.2.4	Гидролитическая кислотность	исследование	592,24	710,69
3.2.5	Кислотность	исследование	592,24	710,69
3.2.6	Сумма поглощенных оснований	исследование	592,24	710,69
3.2.7	Щелочность	исследование	592,24	710,69
3.2.8	Зольность	исследование	1 714,39	2 057,27
3.2.9	Плотный остаток	исследование	1 714,39	2 057,27
3.2.10	Прокаленный остаток	исследование	1 714,39	2 057,27
3.2.11	Сухой и прокаленный остаток	исследование	1 714,39	2 057,27
3.2.12	Органическое вещество	исследование	1 714,39	2 057,27
3.2.13	Азот	исследование	1 714,39	2 057,27
3.2.14	Определение концентраций ионов (карбонат-, бикарбонат-, нитрат-, нитрит-, сульфат-, фосфат-, фторид-, хлорид-)	исследование 1 (одного) из элементов	1 714,39	2 057,27
3.2.15	Емкость катионного обмена	исследование	1 994,92	2 393,90
3.2.16	Нефтепродукты	исследование	1 994,92	2 393,90
3.2.17	Определение концентраций металлов (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, литий, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, олово, ртуть, свинец, серебро, стронций, сурьма, титан, хром, цинк)	исследование 1 (одного) из элементов	1 994,92	2 393,90
3.2.18	Определение концентраций загрязняющих веществ из группы (кремний, сера, мышьяк, фосфор, селен)	исследование 1 (одного) из элементов	1 994,92	2 393,90
3.2.19	АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	исследование	2 680,70	3 216,84
3.2.20	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	исследование	2 680,70	3 216,84
3.2.21	Фенол	исследование	2 680,70	3 216,84
3.2.22	Формальдегид	исследование	2 680,70	3 216,84
3.2.23	Цианиды	исследование	3 740,50	4 488,60
3.2.24	Токсичность на 2 тест-объекта	проба	24 157,36	28 988,83
3.2.25	Морфологический состав отходов	проба	4 285,98	5 143,18
3.2.26	Компонентный состав отходов (составом до 10 компонентов)	проба	7 792,70	9 351,24
3.2.27	Компонентный состав отходов (составом более 10 компонентов)	проба	15 585,39	18 702,47
3.2.28	Определение концентраций прочих загрязняющих веществ (индивидуально)	исследование	2 104,03	2 524,84
3.3	Исследования атмосферного воздуха			

1	2	3	4	5
3.3.1	ПАУ (полициклические ароматические углеводороды (бенз(а)пирен, 2-Метилнафталин, антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(б)флуорантен, бенз(г,х,и)перилен, бенз(а)антрацен, бенз(к)флуорантен, дибенз(а,х)антрацен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен))	исследование 1 (одного) из элементов	6 047,13	7 256,56
3.3.2	Определение концентраций загрязняющих веществ из группы (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, галлий, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк)	исследование 1 (одного) из элементов	2 337,81	2 805,37
3.3.3	Определение концентраций прочих загрязняющих веществ	исследование	2 026,09	2 431,31
3.4	Исследования промышленных выбросов			
3.4.1	ПАУ (полициклические ароматические углеводороды (бенз(а)пирен, 2-Метилнафталин, антрацен, аценафтен, аценафтилен, бенз(б)флуорантен, бенз(г,х,и)перилен, бенз(а)антрацен, бенз(к)флуорантен, дибенз(а,х)антрацен, нафталин, пирен, фенантрен, флуорантен, флуорен, хризен))	исследование 1 (одного) из элементов	6 312,08	7 574,50
3.4.2	Определение концентраций загрязняющих веществ из группы (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, галлий, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк)	исследование 1 (одного) из элементов	2 337,81	2 805,37
3.4.3	Определение концентраций прочих загрязняющих веществ	исследование	2 026,09	2 431,31
3.4.4	Эффективность работы газоочистных установок - степень очистки	установка	11 065,63	13 278,76
3.4.5	Эффективность работы газоочистных установок - степень очистки с оформлением результатов в виде паспорта	установка	15 585,39	18 702,47
3.4.6	Дымность отработавших газов	точка замера	2 259,89	2 711,87
3.4.7	Коэффициент поглощения света (К)	точка замера	2 259,89	2 711,87
3.4.8	Коэффициент ослабления света (N)	точка замера	2 259,89	2 711,87
3.5	Исследования производственной (рабочей) среды			
3.5.1	Бенз(а)пирен	исследование	6 078,31	7 293,97
3.5.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	исследование	2 219,00	2 662,80
3.5.3	Определение концентраций загрязняющих веществ	исследование	2 060,49	2 472,59
3.5.4	Определение эффективности работы вентиляции помещения (определение кратности воздухообмена)	1 вентсистема	3 962,49	4 754,99
3.5.5	Оформление паспорта на вентиляционную систему	паспорт	2 694,50	3 233,40
3.6	Радиационный контроль			
3.6.1	Радиационные измерения (от 1 до 10 измерений включительно)	измерение	1 527,36	1 832,83
3.6.2	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения	измерение	1 527,36	1 832,83
3.6.3	Плотность потока: альфа-излучения, бета - излучения, гамма - излучения	измерение	1 527,36	1 832,83
3.6.4	Объемная активность радона (ОАР)	измерение	1 246,83	1 496,20
3.6.5	Плотность потока радона (ППР)	измерение	1 246,83	1 496,20
3.6.6	Дозиметрическое обследование территории по сетке	100 м ²	2 337,81	2 805,37
3.6.7	Дозиметрическое обследование жилых и общественных помещений	50 м ²	1 324,76	1 589,71
3.6.8	Прочие показатели	измерение	1 246,83	1 496,20
3.7	Прочее			
3.7.1	Оформление протоколов испытаний	протокол	374,05	448,86
3.7.2	Оформление мнений, интерпретаций	мнение, интерпретация	935,12	1 122,14
3.7.3	Оформление копий протоколов испытаний (дубликат)	протокол	155,85	187,02
II.	ПРИРОДООХРАННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ			
1	Расчет класса опасности отхода	отчет	2 510,42	3 012,50
2	Оформление паспорта отходов I - IV классов опасности	паспорт	2 087,94	2 505,53
3	Оформление исходной информации об отходе V класса опасности	исходная информация	2 087,94	2 505,53

1	2	3	4	5
4	Разработка проектной, нормативной документации (НДВ, ПНООЛР, СЗЗ, ЗСО, НДС, программы контроля и мониторинга, прочее) (стоимость работ определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа))	чел/час	1 224,60	1 469,52
5	Оформление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, составление технических отчетов, заполнение форм статотчетности (стоимость работ определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)	чел/час	1 224,60	1 469,52
6	Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (стоимость работ определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)	чел/час	1 224,60	1 469,52
7	Сопровождение документов при согласовании (стоимость работ определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)	чел/час	1 224,60	1 469,52
III. МАРКШЕЙДЕРСКИЕ И ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
1	Маркшейдерские и геодезические работы (стоимость услуг определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)	чел/час	3 836,06	4 603,27
IV. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
1.	Образовательные услуги, оказываемые в очной форме обучения (стоимость услуг определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)*	чел/час	1 324,82	1 324,82
2.	Образовательные услуги, оказываемые в заочной форме обучения, с применением дистанционных образовательных технологий (стоимость услуг из расчета стоимости 1 чел.-часа в обучающей системе)*	чел/час	264,97	264,97
V. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
1	Измерение качества электрической энергии	измерение	5 200,49	6 240,59
2	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерение	1 024,14	1 228,97
3	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20м	измерение	1 250,24	1 500,29
4	Измерение сопротивления металлической связи между заземленной установкой и элементами заземленной установки	измерение	119,70	143,64
5	Измерение сопротивления изоляции мегомметром (кабельных и других линий до 1кВ)	измерение	226,12	271,34
6	Измерение сопротивления изоляции мегомметром (обмоток машин и аппаратов)	измерение	226,12	271,34
7	Проверка согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты	измерение	292,61	351,13
8	Испытание автоматического выключателя однополюсного	штука	678,33	814,00
9	Испытание автоматического выключателя трехполюсного	штука	1 024,14	1 228,97
10	Испытание устройств защитного отключения	штука	678,33	814,00
11	Проверка электрической прочности изоляции повышенным напряжением промышленной частоты (испытание)	испытание	3 950,24	4 740,29
12	Испытание трансформатора двухобмоточного напряжением до 1кВ, мощностью до 1,6 МВА	штука	10 427,55	12 513,06
13	Испытания диэлектрических резиновых перчаток (на одну пару) повышенным напряжением	пара	279,31	335,17
14	Испытания диэлектрических резиновых бот (на одну пару) повышенным напряжением	пара	558,63	670,36
15	Испытания диэлектрических резиновых галош (на одну пару) повышенным напряжением	пара	837,93	1 005,52
16	Испытание изолирующей штанги повышенным напряжением до 35кВ включительно	штука	345,81	414,97
17	Испытание изолирующей штанги повышенным напряжением до 110кВ включительно	штука	1 037,43	1 244,92
18	Испытания составной штанги с металлическими звеньями для наложения заземления на провода воздушных линий напряжением 300-500кВ	штука	4 109,83	4 931,80
19	Испытание указателя напряжения повышенным напряжением до 1000В включительно	штука	345,81	414,97
20	Испытание указателя напряжения повышенным напряжением 6-10 кВ	штука	345,81	414,97
21	Испытания комплекта указателя высокого напряжения 2-6 кВ для фазировки с неоновой лампой повышенным напряжением	штука	678,33	814,00
22	Испытания повышенным напряжением электронинструмента	штука	345,81	414,97

1	2	3	4	5
23	Испытания изолирующих клещей повышенным напряжением до 1000 В включительно	штука	279,31	335,17
24	Испытания электроизмерительных клещей повышенным напряжением 2-10 Кв	штука	345,81	414,97
25	Испытания изолирующих подставок до 10 кВ повышенным напряжением	штука	345,81	414,97
26	Испытания слесарно-монтажного инструмента с изолирующими рукоятками повышенным напряжением	штука	172,91	207,49
27	Испытание трансформаторного масла на пробу	проба	1 928,56	2 314,27
28	Испытание ячейки повышенным напряжением переменного тока	испытание	3 990,14	4 788,17
29	Испытание силового кабеля повышенным напряжением выпрямленного тока	испытание	8 299,48	9 959,38
30	Испытание цепи вторичной коммутации	испытание	1 130,53	1 356,64
31	Испытание трансформатора нулевой последовательности без подмагничивания	штука	1 130,53	1 356,64
32	Испытания выключателя нагрузки напряжением до 11 кВ	штука	5 227,08	6 272,50
33	Испытание шин до 11 кВ	испытание	5 985,21	7 182,25
34	Испытание коммутационного аппарата напряжением до 35 кВ	штука	1 808,86	2 170,63
35	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций 100 м2	измерение	8 379,29	10 055,15
36	Тепловизионное обследование электрооборудования	измерение	678,33	814,00
37	Технические измерения (стоимость работ определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)	чел/час	1 330,05	1 596,06
38	Составление однолинейных схем с учетом предоставления проектных данных	схема	1 928,56	2 314,27
39	Составление однолинейных схем без учета предоставления проектных данных	схема	5 227,08	6 272,50
40	Механическое испытание лестниц	штука	678,33	814,00
41	Испытание изолирующих лестниц	испытание (40 см.)	345,81	414,97
42	Измерение токов утечки или пробивного напряжения разрядников, ограничителей перенапряжения	штука	2 261,08	2 713,30
VI.	ПРОЧНЕ ВИДЫ УСЛУГ (РАБОТ)			
1.	Консультационные услуги			
1.1	Консультационные услуги в области экологической безопасности (стоимость услуг определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)	чел/час	1 558,54	1 870,25
1.2	Консультационные услуги в области энергобезопасности (стоимость услуг определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)	чел/час	1 330,05	1 596,06
1.3	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (стоимость работ определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)	чел/час	1 224,60	1 469,52
1.4	Консультационные услуги в области образования (стоимость услуг определяется из расчета стоимости 1 чел.-часа)	чел/час	1 326,87	1 592,24
2.	Реализация изданных методических и научно-технических печатных изданий			
2.1	ФР.1.31.2017.27474 " Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли водорастворимых форм фторидов в пробах почв методом прямой потенциометрии"	штука	12 515,00	15 018,00
2.2	ФР.1.31.2023.46487 "Методика измерений массовой доли кремния в пробах отходов производства и потребления, почв, грунтов и донных отложений методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой"	штука	25 015,00	30 018,00
2.3	ФР.1.31.2017.27246 " Методика измерений массовой доли цианидов (в т.ч. находящихся в форме комплексах соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, жидких и твердых отходах производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой"	штука	25 015,00	30 018,00

1	2	3	4	5
2.4	ФР.1.31.2015.21767 (ПНД Ф 13.1:2:3.71-11) "Методика измерений массовых концентраций загрязняющих компонентов в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой"	штука	25 015,00	30 018,00
2.5	ФР.1.31.2023.46982 М 5 - 2023 "Методика измерений массовых концентраций вредных веществ в промышленных выбросах в атмосферу, атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны методом ионной хроматографии"	штука	55 375,00	66 450,00

*не подлежит налогообложению НДС в соответствии с пп. 14 п. 2 ст. 149 Налогового Кодекса Российской Федерации

Приложение 1 к Прейскуранту на услуги
(работы), оказываемые филиалом
ЦЛАТИ по Енисейскому региону
ФГБУ "ЦЛАТИ по СФО", г. Красноярск
на период с « 01 » января 2025 г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАШИНОЧАСА

№ п.п	Виды затрат	Ед.изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Заработная плата водителя	руб.			400,00
2	Отчисления от заработной платы	руб.			120,80
3	Бензин-АИ-92	литр	9,80	52,31	512,64
4	Смазочные материалы	кг	0,60	50,00	30,00
5	Запасные части и материалы	руб.			12,48
6	Износ шин	руб.			33,49
7	Амортизация в.м	руб.			29,30
8	Общехозяйственные расходы (107,76% от п.1)	руб.			431,04
9	Полная себестоимость	руб.			1 569,76
10	Плановые накопления (6% от п.10)	руб.			94,19
11	Стоимость 1 маш/час	руб.			1 663,94
12	НДС (20 % от п.12)	руб.			332,79
13	Стоимость 1 маш/час с НДС	руб.			1 996,73

РАЗМЕР НАДБАВКИ ЗА ВЫЕЗДНОЙ ХАРАКТЕР УСЛУГ (РАБОТ)

№ п.п	Расстояние *	маш/час	Сумма с НДС, руб.
1	до 50 км	1	1 996,73
2	от 50 до 100 км	2	3 993,46
3	от 100 до 200 км	4	7 986,93
4	от 200 до 300 км	6	11 980,39
5	более 300 км по факту затраченного времени из расчета стоимости 1 маш/час.	1	1 996,73

* суммарное расстояние до объекта и обратно

Приложение 2 к Прейскуранту на услуги
(работы), оказываемые филиалом
ЦИАТИ по Енисейскому региону
ФБ У "ЦИАТИ по СФО", г. Красноярск
на период с « 01 » января 2025 г.

ПОВЫШАЮЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ

№ п/п	Условие применения	Коэффициент
1	Для районов Крайнего Севера	1,7
2	Для удаленных и труднодоступных территорий	1,5
3	Уменьшение срока оказания услуг в 2 раза	1,5
4	Оперативный выезд на замеры	1,5

ВИДЫ И РАЗМЕРЫ СКИДКИ

№ п/п	Условие предоставления скидки	Скидка, %
1	Повторное размещение заказа на сумму более 100 000 руб.	до 5*
1	Выполнение КХА одновременно более 10 проб	до 7*
1	Размещение заказа на сумму более 1 000 000 руб.	до 15*
1	Участие в торгах и других видах закупок	до 20*

* размер данной скидки варьируется Исполнителем самостоятельно

СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ (РАБОТ)

№ п/п	Наименование	Срок, календарные дни
1	Выполнение химических анализов	14
2	Выполнение токсикологических анализов	30
3	Анализ по определению степени очистки ГОУ с оформлением результатов в виде паспорта	30
4	Технические измерения	14 - 20
5	Подготовка информации для оформления паспортов опасных отходов	20
6	Разработка проектной, нормативной документации (НДВ, ПНООЛР, СЗЗ, ЗСО, НДС, программы контроля и мониторинга, прочее)	120
7	Разработка другой проектно-нормативной документации	30
8	Организация обучения, семинаров, стажировок	30
9	Прочие консультационные услуги, научно-исследовательские работы	в зависимости от объема услуг (работ)