



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Дальневосточному федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО»)
Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - Центр лабораторного анализа
и технических измерений по Приморскому краю
(филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Приморскому краю)**

ПРИКАЗ

23 ноября 2023 года

№ 123

г. Владивосток

**Об утверждении прейскуранта цен и порядка ценообразования на услуги,
оказываемые филиалом ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Приморскому
краю по направлениям приносящей доход деятельности, на 2024 год**

В целях актуализации цен на услуги, оказываемые филиалом ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Приморскому краю (далее - Филиал) в рамках осуществления приносящей доход деятельности,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

- прейскурант цен на услуги, оказываемые Филиалом с 01.01.2024 года согласно Приложению №1 настоящего приказа;
- порядок расчета транспортных расходов при выезде на предприятия, расположенные за пределами места нахождения отделов Испытательной лаборатории Филиала, согласно Приложению № 2 настоящего приказа
- стоимость услуг по документальному оформлению договоров в связи со срочными выездами и ускоренным оформлением, исполнением договоров согласно Приложению № 3 настоящего приказа;
- стоимость услуг на сопровождение субподрядных работ (услуг) согласно Приложению № 4 настоящего приказа;
- форму расчета стоимости накладных расходов согласно Приложению № 5 настоящего приказа;
- стоимость услуг по документальному оформлению договоров, включаемых дополнительно в общую стоимость оказываемых Филиалом услуг, согласно Приложению № 6 настоящего приказа.

2. Установить:

- минимальную стоимость услуги по договору на одно (разовое) аналитическое исследование пробы объекта окружающей среды (без учета стоимости отбора проб), в размере минимального размера оплаты труда (далее - МРОТ), действующего на дату заключения договора;

- понижающий коэффициент в размере 0,8 и методику расчета стоимости аналитических исследований проб сточной, природной и питьевой воды при проведении нескольких исследований (от 4-х и более) с учетом скидки согласно Приложению № 7 настоящего приказа;

- повышающий коэффициент 2,0 за сокращение сроков (не менее, чем в 2 раза) выполнения аналитических исследований объектов окружающей среды, подготовку документации (Протокола и Заключения) по результатам исследований;

- расчетную стоимость проживания при направлении в командировку по Приморскому краю согласно Приложению № 8 настоящего приказа;

- сумму транспортных расходов на 1 (один) выезд служебного транспорта в пределах муниципальных образований г. Владивостока, г. Уссурийска и г. Находки к месту забора проб объектов окружающей среды и доставки отобранных проб к месту проведения аналитических исследований в размере 1000 (одна тысяча) рублей 00 копеек, включаемых дополнительно в общую стоимость услуг по договору;

3. Начальнику отдела закупок и договорной работы Филиала или лицу, его замещающему, обеспечить:

- доведение положений п. 1,2 настоящего приказа до действующих и потенциальных контрагентов;

- применение положений ценовой политики, указанных в п. 1,2 настоящего приказа при заключении договоров по направлениям приносящей доход деятельности, с 01.01.2024 года.

4. Лицам, ответственным за организацию и ведение работы по направлениям приносящей доход деятельности, учитывать возможность изменения утвержденного прейскуранта цен на услуги, оказываемые Филиалом в 2024 году в случае:

- существенного изменения условий деятельности Филиала, влияющих на стоимость оказываемых услуг;

- изменения порядка налогообложения платных услуг;

- значительного роста инфляции.

5. Ольховой Н.А., главному специалисту административно - хозяйственного отдела, как лицу ответственному за делопроизводство в Филиале, обеспечить ознакомление с настоящим приказом всех ответственных и иных заинтересованных лиц.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора филиала



Е.А. Холостякова

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ВНЕСЕНО:

Начальник отдела
закупок и договорной работы

В.В. Павловская

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора



Ю.В. Яхина

И.о. главного бухгалтера



О.В. Тарасова

Начальник испытательной лаборатории



Е.А. Татаринцев

Главный специалист
(делопроизводство)

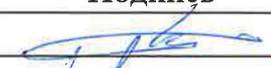




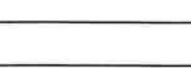
Н.А. Ольховая

Указатель рассылки:

Наименование подразделения-адресата	Примечание
Аппарат управления	Подлинник
Административно-хозяйственный отдел	Копия
Отдел бухгалтерского учета и экономики	Копия
Отдел закупок и договорной работы	Копия
Испытательная лаборатория	Копия
ОАВРПОиТ	Копия
ОАПВиАТ	Копия
ООЛТИ в г. Находке	Копия
ООЛТИ в г. Уссурийске	Копия
ООЛТИ в г. Дальнегорске	Копия
ВСЕГО:	10

С приказом от 23.11.2023 № 122

ознакомлены:

Фамилия И.О.	Дата ознакомления	Подпись
Е.А. Татаринцев	23.11.2023	
Е.В. Владзимирский	23.11.23	
В.В. Павловская	23.11.2023	
С.С. Примаченко		
М.В. Ваниковская	23.11.2023	
Т.В. Дианова	23.11.2023	
В.В. Шувалова	23.11.2023	
О.В. Шаханова		
А.В. Полегешко		
Е.А. Черных		
А.А. Геращенко		

Прейскурант на платные услуги по проведению аналитических исследований объектов окружающей среды предоставляемых филиалом с 01.01.2024

№№ п/п	Наименование показателей	Объект анализа	Полная стоимость исследования (без НДС) (руб.)
ВОДА			
1	Активный хлор (остаточный)	Вода поверхностная	1 028,00
		Вода сточная	1 028,00
		Вода питьевая	725,00
2	Азот общий	Вода природная	1 946,00
		Вода сточная	1 946,00
3	Аммоний-ион (фотометрия)	Вода поверхностная	649,00
		Вода сточная	649,00
		Вода питьевая	458,00
		Вода морская	666,00
4	Аммиак и ионы аммония суммарно	Вода питьевая	457,00
		Вода природная (поверхностная и подземная)	649,00
		Вода сточная	649,00
5	Нитрат-ион (фотометрия)	Вода питьевая	686,00
		Вода природная (поверхностная и подземная)	973,00
6	Нитратный азот (расчетный показатель) Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: нитрат-ион	Вода сточная	973,00
7	Алюминий (фотометрия)	Вода природная	973,00
		Вода питьевая	686,00
8	Анионные поверхностно-активные вещества /АПВ	Вода природная	1 706,00
		Вода сточная	1 706,00
		Вода питьевая	993,00
9	Электрофорез – анионы:		
	Аммоний-ион	Вода природная пресная	1 297,00
	Барий		
	Калий		

	Кальций		
	Литий		
	Магний		
	Натрий	Вода сточная	1 297,00
	Стронций	Вода питьевая	916,00
10	Атомная абсорбция (ААС) и вольтамперометрия (растворенная форма/общее содержание)		
	Алюминий	Вода природная	1 783,00
	Бериллий		
	Ванадий		
	Висмут		
	Железо		
	Кобальт		
	Кадмий		
	Марганец		
	Медь		
	Молибден		
	Мышьяк		
	Никель		
	Олово		
	Ртуть		
	Свинец		
	Селен		
	Серебро		
	Сурьма		
	Хром	Вода сточная	1 783,00
	Цинк	Вода питьевая	1 260,00
11	Бор	Вода природная	2 595,00
		Вода сточная	2 595,00
		Вода питьевая	1 832,00
12	БПК5 /БПКп	Вода природная поверхностная пресная	974,00
		Вода подземная (грунтовая)	974,00
		Вода сточная, в т.ч. очищенная сточная	974,00
		Вода питьевая	686,00
13	БПК полн (экспериментальным методом)	Вода природная поверхностная пресная	3 892,00
		Вода подземная (грунтовая)	3 892,00
		Вода сточная, в т.ч. очищенная сточная	3 892,00
		Вода питьевая	2 743,00
14	БПК полн *(расчетным методом от БПК 5)		100,00
15	Бромид –ион (электрофорез)	Вода природная	1 621,00
	Йодид-ион (электрофорез)	Вода минеральная	1 621,00
		Вода питьевая	1 297,00
16	Взвешенные вещества	Вода природная	973,00
		Вода сточная	973,00
		Вода питьевая	686,00

17	Вкус	Вода питьевая	228,00
18	Запах	Вода питьевая	228,00
		Вода природная *	
19	Гидрокарбонат-ион	Вода природная	973,00
		Вода сточная	973,00
20	Щелочность свободная	Вода сточная	973,00
	Щелочность общая		
	Щелочность карбонатная	Подземная пресная	973,00
	Карбонат-ион	Вода поверхностная	973,00
		Вода питьевая	686,00
21	Пестициды: а-ГХЦГ, g-ГХЦГ, ДДД, ДДТ, ДДЕ	Вода природная	9 870,00
		Вода сточная	9 870,00
		Вода питьевая	9 600,00
22	Суммарное содержание сульфида, гидросульфида и сероводорода (в пересчете на сульфид-ион)	Вода природная	1 567,00
		Вода сточная	1 567,00
		Вода питьевая	1 107,00
23	2,4Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	Вода природная	2 437,00
		Вода сточная очищенная	2 437,00
		Вода питьевая	1 706,00
24	Диоксид углерода	Вода поверхностная	649,00
25	Железо (общее, валовое содержание, растворенная форма, (III))	Вода природная	973,00
		Вода сточная	973,00
		Вода поверхностная	973,00
		Вода питьевая	686,00
26	Железо двухвалентное*	Вода природная	100,00
		Вода сточная	
		Вода поверхностная	
		Вода питьевая	
27	Жесткость общая	Вода природная	649,00
		Вода сточная	649,00
		Вода питьевая	458,00
28	Жиры	Вода поверхностная	1 946,00
		Вода сточная	1 946,00
29	Кальций (титриметрия)	Вода природная	649,00

		Вода сточная	649,00
		Вода соленая, в т.ч. морская.	649,00
30	Магний (титриметрия)	Вода соленая, в т.ч. морская.	1 010,00
31	Калий	Вода соленая, в т.ч. морская.	1 010,00
32	Окисляемость перманганатная	Вода соленая, в т.ч. морская.	649,00
33	Сульфат-ион	Вода соленая, в т.ч. морская.	1 833,00
34	Сухой остаток	Вода соленая, в т.ч. морская.	973,00
35	Хлорид-ион	Вода соленая, в т.ч. морская.	666,00
36	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	Вода поверхностная	649,00
		Вода сточная	649,00
		Вода питьевая	458,00
		Вода из скважины*	458,00
37	Кремний	Вода морская	649,00
38	Солесодержание общее*	Вода морская	325,00
39	Соленость*	Вода морская	973,00
40	Лигнинсульфоновые кислоты и их соли/лигносульфоновые кислоты и их соли	Вода природная поверхностная	811,00
		Вода сточная	811,00
41	Медь, свинец, никель, кобальт, молибден, кадмий, марганец, цинк, висмут (фотометрия)	Вода природная поверхностная	1 297,00
		Вода сточная	1 297,00
		Вода питьевая	916,00
42	Мутность (по формазину)	Вода природная (поверхностная и подземная)	325,00
		Вода сточная	325,00
		Вода питьевая	230,00
43	Нефтепродукты	Вода природная	1 705,00
		Вода сточная	1 705,00
		Вода питьевая	993,00
44	Электрофорез-анионы:		
45	Нитрат-ион	Вода природная	1 297,00
	Сульфат-ион	Вода сточная очищенная	1 297,00
	Фосфат-ион	Вода питьевая	916,00
	Фторид-ион		
	Хлорид-ион		
46	Нитрат-ион (фотометрия)	Вода поверхностная	973,00
		Вода сточная	973,00
		Вода питьевая	686,00
47	Прозрачность	Вода поверхностная	217,00
		Вода природная, питьевая *	217,00
48	Нитратный азот	Вода природная	1 297,00

49	Нитрит-ион (фотометрия)	Вода поверхностная	973,00
		Вода сточная	973,00
		Вода питьевая	686,00
		Вода из скважины*	686,00
50	Неионогенные поверхностно-активные вещества/НПАВ	Вода природная	1 858,00
		Вода сточная	1 858,00
		Вода питьевая	1 374,00
51	Окисляемость перманганатная	Вода природная	649,00
		Вода сточная	649,00
		Вода питьевая	458,00
52	Водородный показатель/рН	Вода природная	325,00
		Вода сточная	325,00
		Вода питьевая	228,00
		Вода дистиллированная	228,00
		Вода морская*	325,00
53	Температура	Вода поверхностная	108,00
		Вода сточная	
54	Запах	Вода поверхностная	325,00
		Вода сточная	
55	Прозрачность	Вода сточная	217,00
56	Окраска (цвет)	Вода поверхностная	217,00
		Вода сточная	217,00
		Вода природная, морская, питьевая *	217,00
57	Плавающие примеси*	Вода природная	108,00
		Вода сточная	
		Вода питьевая	
58	Растворенный кислород	Вода природная	650,00
		Вода сточная	650,00
59	Цианид-ион	Вода природная	3 243,00
		Вода сточная	3 243,00
		Вода питьевая	2 290,00
60	Роданид	Вода природная пресная	3 243,00
		Вода сточная	3 243,00
		Вода питьевая	2 290,00
61	Сульфат-ион (гравиметрия, турбидиметрия)	Вода природная	973,00
		Вода сточная	973,00
		Вода питьевая	686,00
62	Сухой остаток	Вода поверхностная	973,00
		Вода сточная	973,00
		Вода питьевая	686,00

63	Тетраэтилсвинец	Вода природная, в т.ч. морская	2 271,00
		Вода сточная	2 271,00
64	Фенолы общие/гидроксibenзол Фенолы летучие/гидроксibenзол	Вода природная	2 363,00
		Вода сточная	2 363,00
		Вода питьевая	1 374,00
65	Фосфат-ион (фотометрия)	Вода поверхностная	650,00
		Вода сточная	650,00
		Вода питьевая	458,00
66	Фосфат-ион (P)*	Вода поверхностная	100,00
		Вода сточная	100,00
		Вода питьевая	100,00
67	Ортофосфаты Полифосфаты	Вода питьевая	1 374,00
68	Фосфор общий	Вода природная	1 946,00
		Вода сточная очищенная	1 946,00
69	Формальдегид	Вода природная	1 622,00
		Вода сточная	1 622,00
		Вода питьевая	1 144,00
70	Фторид-ион (фотометрия)	Вода природная (поверхностная и подземная) пресная	974,00
		Вода сточная	974,00
		Вода питьевая	686,00
71	Хлорид-ион (титриметрия)	Вода природная	650,00
		Вода сточная	650,00
		Вода питьевая	456,00
72	Химическое потребление кислорода/ ХПК	Вода природная	2 594,00
		Вода сточная	2 594,00
		Вода питьевая	1 832,00
73	Хром (VI) Хром общий (фотометрия) Хром (III) *	Вода природная пресная	1 297,00
		Вода сточная	1 297,00
		Вода питьевая	916,00
74	Хром (III) расчетный показатель: Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным	Вода природная пресная	100,00
		Вода сточная	
		Вода питьевая	
75	Цветность	Вода природная	325,00
		Вода сточная	325,00
		Вода питьевая	230,00
76	Цинк	Вода поверхностная	973,00
		Вода сточная	973,00
		Вода питьевая	686,00
77	Отбор 1 пробы воды	Вода природная	1 500,00

		Вода сточная	1 500,00
		Вода питьевая	1 200,00
78	Оформление Протокола		170,00
79	Составление заключения по анализу воды	-	1 100,00

ПОЧВА, ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ, ОТХОДЫ и т.д.

80	Алюминий	Почва Отходы производства и потребления Шламы Донные отложения Илы	1 754,00
81	Алюминий (подвижные формы)	Почва	1 754,00
82	Азот аммонийный	Твердые отходы производства и потребления Осадки Шламы Активный ил Донные отложения	788,00
83	Азот нитратов	Отходы производства и потребления. Почва Грунты Донные отложения Илы	1 580,00
84	Азот нитритов	Отходы производства и потребления. Почва Грунты Донные отложения Илы	788,00
85	Анионные поверхностно-активные вещества/АПАВ	Отходы производства и потребления. Почва Грунты Донные отложения Илы	1 580,00
86	Ванадий Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Ртуть Свинец Хром Цинк	Почва Грунты Донные отложения Осадки сточных вод Твердые отходы производства и потребления Илы	1 754,00

87	Влага	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Почва Донные отложения Илы	1 315,00
88	Влажность	Почва	1 315,00
89	Пестициды: α -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, п, п'-ДДТ, п, п'-ДДЭ	Почва	9 600,00
90	Гидрокарбонат –ион (в водной вытяжке)	Почва	1 647,00
	Карбонат-ион (в водной вытяжке)		
91	Гранулометрический (зерновой) состав	Грунты	1 827,00
92	Железо (подвижная форма)	Почва	1 753,00
93	Зола	Твердые и жидкие отходы производства и потребления. Осадки сточных вод Донные отложения Илы	1 315,00
94	Кремния диоксид	Отходы производства и потребления Почва Грунты Донные отложения Илы	1 753,00
95	Водородный показатель/рН	Твердые отходы производства и потребления Жидкие отходы производства и потребления Донные отложения Осадки Активный ил	243,00
96	Водородный показатель/рН	Почва	262,00
97	Метафос/паратион-метил	Почва	9 600,00
98	Морфологический состав	Твердые отходы производства и потребления	6 268,00
99	Нефтепродукты	Отходы производства и потребления Почва Грунты Донные отложения Илы	1 580,00
100	Органическое вещество	Почва	3 835,00
101	Ртуть общая	Почва Грунты Донные отложения	1 754,00
102	Сера (валовое содержание)	Отходы производства и потребления Почва Грунты	1 753,00

		Донные отложения	
103	Сульфат-ион (подвижная форма)	Почва	788,00
104	Сухой остаток	Твердые отходы производства и потребления Жидкие отходы производства и потребления Донные отложения	1 580,00
105	Прокаленный остаток	Активный ил	
106	Хлорид-ион	Почва	1 230,00
107	Фенолы летучие	Отходы Осадки сточных вод Почва	1 580,00
108	Формальдегид	Почва Отходы Осадки сточных вод	1 580,00
109	Фосфат-ион (кислоторастворимая форма)	Отходы производства и потребления Почва Грунты Донные отложения	788,40
110	Отбор 1 пробы	-	2 000,00
111	Составление заключения по анализу почвы	-	1 100,00
112	Токсичность воды (острая)	-	10 110,00
113	Токсичность воды (хроническая)	-	13 984,00
114	Токсичность отходов, почв	-	13 984,00
115	Оформление Протокола		170,00
116	Составление заключения с определением класса опасности отхода	-	2 200,00

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ

117	Азота оксид	Промышленные выбросы от котельных	1 561,00
	Азота сумма оксидов/NOx		
	Кислород		
	Серы диоксид		
	Углерода оксид		
	Скорость газового потока		2 355,00
118	Сумма оксидов азота (в пересчете на NO2) фотометрия	Промышленные выбросы в атмосферу от котельных, ТЭЦ и ГРЭС	1 256,00
119	Азота диоксид (фотометрия)	Воздух рабочей зоны	1 256,00

	Азота оксид (фотометрия)		
120	Бутан	Промышленные выбросы в атмосферу	4 711,00
	Гексан	Воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений	
	Диметилформамид/N,N диметилформамид	Воздух атмосферный	
	Метилцеллозольв/2-метоксиэтанол		
	Перхлорэтилен/тетрахлорэтилен		
	Стирол/этилбензол		
121	Аммиак (фотометрия)	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
122	Ацетон/пропан-2-он	Промышленные выбросы в атмосферу	4 711,00
	Бензол	Воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений	
	Бутилацетат	Воздух атмосферный	
	Бутиловый спирт/бутан-1-ол		
	Изопропиловый спирт/пропан-2-ол		
	м,п-Ксилол/диметилбензол		
	о-Ксилол /1,2-диметилбензол		
	Толуол/метилбензол		
	Этилбензол*		
	Тетрахлорэтилен		
	Этилацетат		
123	Метиловый спирт/метанол	Промышленные выбросы в атмосферу	4 711,00
		Воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений	
		Воздух атмосферный	
124	Алюминий	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль)	824,00
	Ванадий оксид (V)		(фотометрия)
	Железо		
	Кальций оксид		
	Кремния диоксид		
	Марганец		
	Магний		
	Медь		
	Никель		
125	Бенз(а)пирен	Промышленные выбросы в атмосферу	6 960,00

126	Бенз(а)пирен	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	6 960,00
127	Бенз(а)пирен	Отходы органического происхождения Отходы минерального происхождения, отходы химического происхождения, отходы коммунальные. Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	6 960,00
128	Бензин*	Промышленные выбросы в атмосферу	432,00
		Воздух рабочей зоны	432,00
		Воздух атмосферный	432,00
129	Ванадий пентаксид	Промышленные выбросы в атмосферу	3 326,00
130	Водород фтористый	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
131	Водород хлористый	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
132	Метилен хлористый/дихлорметан	Промышленные выбросы в атмосферу Воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений	4 711,00
	Пентан	Воздух атмосферный	
	Хлорбензол		
	Этанол		
133	Кислород	Воздух рабочей зоны Воздух атмосферный	1 237,00
	Метан		
	Сероводород		
134	Свободная двуокись кремния	Воздух рабочей зоны электрометаллургических производств	3 326,40
135	Свободная двуокись кремния	Пыль угольная в воздухе рабочей зоны	
136	Марганец (фотометрия)	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
137	Масла аэрозоль	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
138	Метилмеркаптан	Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы*	432,00
	Этилмеркаптан/этантиол	Атмосферный воздух*	
139	Запыленность/массовое содержание взвешенных частиц/пыль/взвешенные частицы/твердые частицы	Промышленные выбросы в атмосферу	1 371,00
140	Сажа	Промышленные выбросы в атмосферу	1 870,00
141	Сажа	Воздух рабочей зоны	
142	Серная кислота	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
143	Аэрозоль серной кислоты	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00

144	Сероводород (фотометрия)	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
145	Сероводород/дигидросульфид	Воздух рабочей зоны	1 256,00
146	Серы (IV) диоксид (фотометрия)	Отходящие газы от котельных, ТЭЦ, ГРЭС и других топливосжигающих агрегатов	1 256,00
147	Серы (IV) диоксид	Воздух рабочей зоны	824,00
148	Уксусная кислота/этановая кислота	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
149	Уксусная кислота/этановая кислота	Производственная (рабочая среда), воздух рабочей зоны (химические факторы)	1 256,00
150	Фенол	Промышленные выбросы в атмосферу	3 533,00
151	Формальдегид	Промышленные выбросы в атмосферу	2 944,00
152	Фосфорная кислота и фосфорный ангидрид	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
153	Хлор	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
154	Хром (VI)	Промышленные выбросы. Выбросы гальванических и химических производств	1 256,00
155	Аэрозоль едких щелочей и карбонаты (суммарно) - аэрозоль	Промышленные выбросы в атмосферу	1 256,00
156	Давление (разрежение) статическое газового потока	Промышленные выбросы в атмосферу. Газопылевые потоки от стационарных источников	2 354,00
	Давление (разрежение) динамическое газового потока		
	Давление (разрежение) полное		
	Температура газового потока		
157	Средняя скорость газового потока	Промышленные выбросы в атмосферу Газопылевые потоки от стационарных источников	2 354,00
	Линейные размеры газохода		
	Расчетный показатель: объемный расход газового потока.		
	Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным методом: средняя скорость газа, линейные размеры газохода		
158	Пыль	Воздух рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности	783,00
159	Сульфаты и серная кислота	Воздух атмосферный	824,00
160	Массовая концентрация пыли	Воздух атмосферный	1 566,00

	Среднесуточная		
161	Массовая концентрация взвешенных веществ	Воздух атмосферный	783,00
162	Азота диоксид	Воздух атмосферный	824,00
	Азота оксид		
163	Аммиак	Воздух атмосферный	824,00
164	Кремний*	Воздух атмосферный	2 971,00
165	Керосин*	Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы Атмосферный воздух	432,00
166	Сероводород	Воздух атмосферный	824,00
167	Серы (IV) диоксид	Воздух атмосферный	824,00
168	Диоксид углерода	Воздух атмосферный	824,00
169	Формальдегид	Воздух атмосферный	2 944,00
170	Фторид водорода	Воздух атмосферный	824,00
171	Хлорид водорода	Воздух атмосферный	824,00
172	Хлор	Воздух атмосферный	824,00
173	Углеродсодержащий аэрозоль/сажа	Воздух атмосферный	824,00
174	Бенз(а)пирен	Воздух атмосферный	6 960,00
	Бенз(а)пирен	Воздух рабочей зоны	
175	Ртуть	Воздух атмосферный Воздух жилых и производственных помещений	3 240,00
176	Углерода оксид	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	1 561,00
177	Фенол	Воздух атмосферный	3 533,00
		Воздух рабочей зоны	
178	Формальдегид	Воздух атмосферный	2 945,00
		Воздух рабочей зоны	
179	Уровень звукового давления	Территория селитебная	4675,00- день/9350,00- ночь
	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от (31,5 до 8000 гц)		
	Уровень звука		
	Расчетный показатель: Эквивалентный уровень звука.		
	Показатель, необходимый для расчета и Расчетный показатель:		

	Максимальный уровень звука. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: уровень звука		
180	Давление атмосферное	Воздух атмосферный	825,00
	Влажность относительная воздуха	Воздух рабочей зоны	
	Скорость воздушного потока	Помещения жилых и общественных зданий	
	Температура воздуха	Территория жилой застройки	
181	Массовая концентрация угольной пыли (разовая/1 раз)	Атмосферный воздух	7 020,00
182	Массовая концентрация угольной пыли (среднесуточная/ 4 раза в день)	Атмосферный воздух	14 040,00
183	Оформление Протокола		170,00
184	Составление заключения	-	2 200,00
185	Расчет КПД		884,00
186	Выезд в дневное время с 08:00 по 23:00 по городу и пригород (Владивосток)		972,00
187	Выезд в ночное время с 23:00 по 07:00 по городу и пригород (Владивосток)		1 728,00
188	Углеводороды предельные C12-C19	Промышленные выбросы	5 300,00
		Воздух атмосферный	
		Воздух рабочей зоны	
189	Алюминий	Промышленные выбросы	3 240,00
	Бериллий	Воздух атмосферный	
	Ванадий		
	Висмут		
	Железо		
	Кобальт		
	Кадмий		
	Марганец		
	Медь		
	Молибден		
	Мышьяк		
	Никель		
	Олово		
	Ртуть		
	Свинец		
	Селен		
	Серебро		
	Сурьма		
	Хром		
	Цинк		
190	Доставка (передача) проб из отдела г. Находка в г. Владивосток		650,00

190	Доставка (передача) проб специализированными транспортными компаниями из отдела г. Находка в г. Владивосток		650,00
191	Доставка (передача) проб специализированными транспортными компаниями из отдела г. Уссурийск в г. Владивосток		650,00
192	Доставка (передача) проб специализированными транспортными компаниями из отдела г. Дальнегорск в г. Владивосток		800,00
193	Доставка (передача) проб из г. Владивосток в г. Хабаровск		1 100,00
194	Гидрологические измерения	(Определение расходов воды в водотоке*, скорость течения водотока*, средняя глубина воды*, ширина водотока*)	12 000,00
195	Инвентаризационный выезд		6 000,00
196	Инвентаризационный выезд (При удаленности объекта более чем на 200 км от г. Владивосток		12 000,00

* Услуги вне области аккредитации, информация, полученная в ходе исследований, будет оформлена в виде заключения

Приложение № 2
к Приказу филиала
ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" -
ЦЛАТИ по Приморскому краю
от "13" ноября 2023 г. № 123

Порядок расчета транспортных расходов при выезде на предприятия, расположенные за пределами места расположения отделов Испытательной лаборатории

Стоимость расчета выезда вычисляется по формуле:	$\text{Стоимость выезда} = \text{Расстояние до места отбора (км)} * \text{норма расхода горюче - смазочных материалов } 20(\text{л}/100 \text{ км}) * \text{средняя стоимость горюче-смазочных материалов (81 р/л)} * \text{коэффициент, учитывающий амортизационные расходы и трудозатраты водителя (1,25)}$
---	---

Приложение № 3
к Приказу филиала
ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" -
ЦЛАТИ по Приморскому краю
от "23" ноября 2023 г. № 123

Стоимость услуг по документальному оформлению Договоров в связи со срочными выездами и ускоренным оформлением, исполнением договоров с 01.01.2024

Услуга	Стоимость
Срочный выезд на предприятие	19 242,00 руб. (1 МРОТ)
Ускоренное оформление договоров (2 рабочих дня)	10% от суммы договора
При условии сокращения сроков оказания услуг (до 14 дней)	применяется повышающий коэффициент равный 2 (двум)

Приложение № 4
к Приказу филиала
ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" -
ЦЛАТИ по Приморскому краю
от "2" ноября 2023 г. № 123

Стоимость услуг на сопровождение субподрядных работ (услуг) рассчитывается по формуле:

$C \cdot K$, где **C**- стоимость субподрядных работ (услуг), **K= 1,5** коэффициент применяемый при расчете стоимости субподрядных работ (услуг), включаемых в основной договор

Приложение № 5
к Приказу филиала
ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" -
ЦЛАТИ по Приморскому краю
от "22" ноября 2023 г. № 123

Форма расчета стоимости накладных расходов

Статья расхода	Сумма, руб.	Дни, ед.	Кол-во человек, ед.	Итого, руб.
Проживание:				
Сотрудники ИЛ				
Водитель				
Суточные	700,00			
Сотрудники ИЛ				
Водитель				

**Затраты на
транспортировку**

Километраж, км	Стоимость ГСМ за км, руб.	Расход ГСМ, л/км	коэффициент, учитывающий амортизационные расходы и трудозатраты водителя (1,25)	Итого, руб.
	81,00		25%	

Произвел
расчет:

Начальник отдела ИЛ:

Согласовал
расчет:

Начальник ИЛ:

Приложение № 6
к Приказу филиала
ФГБУ "ЦЛТИ по ДФО" -
ЦЛТИ по Приморскому краю
от "22" ноября 2023 г. № 123

**Стоимость услуг по оформлению документации к договорам по приносящей
доход деятельности филиалом на 2024 год**

№ п/п	Общая стоимость услуг по договору (в случае если договор на оказание услуг разовый), либо стоимость периода оказания услуг (в случае если оказание услуг осуществляется поэтапно (в разные периоды) без учета стоимости оформления (руб.)	Стоимость оформления договора (руб.) без учета НДС
1.	до 10 000,00	1 700,00
2.	от 10 001,00 до 50 000,00	2 700,00
3.	от 50 001,00 до 200 000,00	4 900,00
4.	от 200 001,00 до 500 000,00	8 600,00
5.	более 500 001,00	10 800,00

Приложение № 7
к Приказу филиала
ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" -
ЦЛАТИ по Приморскому краю
от "23" ноября 2023 г. № 127

**Система применения понижающих коэффициентов
при одновременной доставке нескольких проб воды в лабораторию.**

№ п/п	Количество проб	Понижающий коэффициент	Количество проб (показателей) применяемых при расчете стоимости с учетом понижающего коэффициента (Кпр)
1.	4	0,8	3,20
2.	5	0,8	4,00
3.	6	0,8	4,80
4.	7	0,8	5,60
5.	8	0,8	6,40
6.	9	0,8	7,20
7.	10	0,8	8,00
8.	11	0,8	8,80
9.	12	0,8	9,60
10.	13	0,8	10,40
11.	14	0,8	11,20
12.	15	0,8	12,00
13.	16	0,8	12,80
14.	17	0,8	13,6
15.	18	0,8	14,4
16.	19	0,8	15,2
17.	20	0,8	16
18.	21	0,8	16,8
19.	22	0,8	17,6
20.	23	0,8	18,4
21.	24	0,8	19,2
22.	25	0,8	20

*Стоимость нескольких одинаковых проб (показателей) - отбираемых (доставляемых) одновременно - вычисляется по формуле: $C * K_{пр}$, где C - стоимость цен про преysкуранту, $K_{пр}$ - количество проб применяемых при расчете стоимости с учетом понижающего коэффициента

**При доставке (отборе) более 25 одинаковых проб (показателей) - отбираемых одновременно общая стоимость - вычисляется по вышеприведенной формуле с шагом равным 0,8

Приложение № 8
к Приказу филиала
ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" -
ЦЛАТИ по Приморскому краю
от "22" ноября 2023 г. № 123

Расчетная стоимость проживания при командировках по Приморскому краю

№ п.п.	Населенный пункт	Стоимость, руб./сут.
1.	г. Находка	3 800,00
2.	г. Уссурийск	3 100,00
3.	г. Лесозаводск	3 000,00
4.	пгт. Славянка	3 400,00
5.	г. Дальнегорск	2 700,00
6.	пгт. Кавалерово	2 500,00
7.	Прочие населенные пункты	2 800,00