

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» –  
ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Амурской области)

ПРИКАЗ

28.12.2024

№ 747

г. Благовещенск

**Об утверждении прейскуранта платных услуг на 2025 год**

На праве осуществления в соответствии с законодательством Российской Федерации, не являющихся основными, видов приносящей доход деятельности, установленным Уставом федерального государственного бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Дальневосточному федеральному округу» утвержденным приказом Федеральной службы в сфере природопользования от 11.11.2015 № 904 и Положением о филиале федерального государственного бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Дальневосточному федеральному округу» - Центр лабораторного анализа и технических измерений по Амурской области,

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить стоимость (прейскурант) платных услуг, оказываемых филиалом ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Амурской области на 2025 год.
2. Составление сметной документации по заявкам осуществлять на основании утвержденной стоимости (прейскуранта) платных услуг.
3. Контроль выполнения приказа оставляю за собой.

Врио директора филиала



А.В. Лёвин

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" -  
ЦЛАТИ по Амурской области  
от 28.12.2024 № 747

**Прейскурант на работы (услуги), оказываемые филиалом ФГБУ "ЦЛАТИ по ДФО" - ЦЛАТИ по Амурской области  
на 2025 год**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Ед. изм.	Цена за единицу без НДС, руб	Цена за единицу с НДС, руб
1	2	3	4	5
<b>Отбор проб</b>				
1	Отбор проб природных, питьевых, подземных, сточных вод	проба	689,56	827,47
2	Отбор проб почв, донных отложений, отходов	проба	1379,07	1654,88
3	Отбор проб атмосферного воздуха (разовый)	проба	898,80	1078,56
4	Отбор проб атмосферного воздуха (среднесуточный)	проба	1797,58	2157,10
<b>Выполнение измерений параметров окружающей среды</b>				
1	<i>Лабораторные испытания вод</i>			
1.1	Органолептические показатели (запах, вкус, температура, прозрачность, привкус, окраска (цвет), плавающие примеси) (1 элемент)	элементоопределение	68,94	82,73
1.2	Цветность, мутность (1 элемент)	элементоопределение	333,08	399,70
1.3	Водородный показатель (рН), УЭП, растворенный кислород (1 элемент)	элементоопределение	322,81	387,37
1.4	Взвешенные вещества, сухой остаток, общее содержание примесей, прокаленные вещества, минерализация (1 элемент)	элементоопределение	2068,64	2482,37
1.5	БПК-5, полн., ХПК, сероводород, гидросульфид-ионы и сульфиды (1 элемент)	элементоопределение	2873,09	3447,71
1.6	Окисляемость перманганатная, массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий, карбонаты, гидрокарбонаты, двуокись углерода, общая кислотность (для снежного покрова) (1 элемент)	элементоопределение	1137,75	1365,30
1.7	Нитрат-ион, фторид-ион, алюминий, АПАВ, ванадий, формальдегид (1 элемент)	элементоопределение	1723,86	2068,63
1.8	Ионы аммония, нитрит-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, полифосфаты, ортофосфаты, фосфор общий, иодид-ион, кремний, молибден (1 элемент)	элементоопределение	1436,55	1723,86
1.9	Жесткость, хлориды, щелочность, хлор активный, кальций (1 элемент)	элементоопределение	861,93	1034,32
1.10	Жиры, нефтепродукты, фенолы, НПав (1 элемент)	элементоопределение	2528,32	3033,98
1.11	Бенз(а)пирен	элементоопределение	5224,76	6269,71
1.12	Определение металлов методом ААС или фотометрическим методом (1 элемент) Fe, Cd, Co, Mn, Cu, Ni, Pb, Cr, Zn.	элементоопределение	2011,16	2413,39
1.13	Определение металлов методом ААС (2-5 элементов из группы)	элементоопределение	1436,55	1723,86

1.14	Определение металлов методом ААС (6-9 элемент из группы)	элементоопределение	1149,21	1379,05
1.15	Калий, натрий, литий (1 элемент)	элементоопределение	2011,16	2413,39
1.16	Калий, натрий, литий (2-3 элемента из группы)	элементоопределение	1436,55	1723,86
1.17	Кальций, магний, барий, стронций (1 элемент)	элементоопределение	2011,16	2413,39
1.18	Кальций, магний, барий, стронций (2 элемента из группы)	элементоопределение	1436,55	1723,86
1.19	Мышьяк, цианиды, ртуть (1 элемент)	элементоопределение	2988,03	3585,64
1.20	Температура, уровень (подземные воды/воды скважин) (1 элемент)	элементоопределение	717,13	860,56
<b>2</b>	<b>Определение токсичности</b>			
2.1	Острая токсичность вод Цириодафнии	проба	12678,70	15214,44
2.2	Хроническая токсичность вод	проба	26727,99	32073,59
2.3	Токсичность вод с инфузориями	проба	4283,34	5140,01
2.4	Приготовление вытяжки для биотестирования	проба	2011,16	2413,39
2.5	Острое токсическое действие на инфузории - индекс токсичности Т (подтверждение класса опасности отходов)	проба	4283,31	5139,97
2.6	Острое токсическое действие на цириодафний (подтверждение класса опасности отходов)	проба	12678,66	15214,39
2.7	Острое токсическое действие на инфузории - индекс токсичности Т (определение класса опасности отходов)	проба	8566,66	10279,99
2.8	Острое токсическое действие на цириодафний (определение класса опасности отходов)	проба	17818,66	21382,39
<b>3</b>	<b>Лабораторные испытания почв, донных отложений, отходов, осадков сточных вод</b>			
3.1	Алюминий обменный, аммоний обменный, азот аммонийный (водная, солевая вытяжка), азот нитратный (водная, солевая вытяжка), нитраты	элементоопределение	689,56	827,47
3.2	Оксиды алюминия, кремния, титана, фосфора, натрия, калия (1 элемент)	элементоопределение	2482,35	2978,82
3.3	Оксиды алюминия, кремния, титана, фосфора, натрия, калия (2-6 элементов)	элементоопределение	1737,66	2085,19
3.4	Цвет, запах, консистенция, включения	проба	689,56	827,47
3.5	Сумма поглощенных основания, карбонат-ион, бикарбонат-ион	проба	689,56	827,47
3.6	АП АВ	проба	2355,93	2827,12
3.7	Бенз(а)пирен, сумма токсичных солей в водной вытяжке	проба	5229,02	6274,82
3.8	Влажность, хлориды, гидролитическая кислотность, обменная кислотность, обменный магний	элементоопределение	1149,21	1379,05
3.9	Водородный показатель (водная, солевая вытяжка), УЭП	проба	322,81	387,37
3.10	Калий, натрий, кальций, магний, марганец (обменные, в водной вытяжке), общая жесткость водной вытяжки (1 элемент)	элементоопределение	2068,64	2482,37

3.11	Калий, натрий, кальций, магний, марганец (обменные, в водной вытяжке), общая жесткость водной вытяжки (2-4 элемента)	элементоопределение	1738,20	2085,84
3.12	Железо, кадмий, кальций, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк (валовое содержание) (1 элемент)	элементоопределение	2068,64	2482,37
3.13	Железо, кадмий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (подвижная форма) (1 элемент)	элементоопределение	1738,00	2085,60
3.14	Железо, кадмий, марганец, кальций, магний (оксиды, валовое содержание, расчетное) (1 элемент)	элементоопределение	2482,35	2978,82
3.15	Железо, кадмий, марганец, кальций, магний (оксиды, валовое содержание, расчетное) (3-5 элементов из группы)	элементоопределение	1737,66	2085,19
3.16	Зола (зольность), сера, сухой остаток, плотный остаток	элементоопределение	2298,47	2758,16
3.17	Морфологический состав, ёмкость катионного обмена	проба	2758,15	3309,78
3.18	Мышьяк (валовый), сера (валовая), цианиды	проба	3447,69	4137,23
3.19	Нефтепродукты, формальдегид, фенолы летучие, азот общий	элементоопределение	2614,50	3137,40
3.20	Органическое вещество, ртуть (валовая)	элементоопределение	2298,47	2758,16
3.21	Сульфат-ион, фосфор (подвижная форма), калий (подвижная форма), натрий, кальций, хлориды	элементоопределение	689,61	827,53
3.22	Мощность снимаемого плодородного и потенциально плодородного слоев почв	срез	23424,46	28109,35
3.23	Приготовление вытяжки для фотометрии, ААС	проба	1379,07	1654,88
3.24	Пробоподготовка	проба	1379,07	1654,88
4	<b>Лабораторные испытания проб атмосферного воздуха и промышленных выбросов</b>			
4.1	Взвешенные частицы пыли, пыль (взвешенные вещества) (атмосферный воздух)	проба	2429,75	2915,70
4.2	Пыль (20 % < SiO <sub>2</sub> < 70 %) (атмосферный воздух)	проба	2429,75	2915,70
4.3	Взвешенные вещества (пыль) (промышленные выбросы)	проба	12070,27	14484,32
4.4	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа), цианиды (атмосферный воздух)	проба	2429,75	2915,70
4.5	Сажа (промышленные выбросы)	проба	12635,58	15162,70
4.6	Диоксид серы, диоксид азота, сероводород, оксид азота, аммиак (атмосферный воздух)	проба	2429,75	2915,70
4.7	Метилмеркаптан, формальдегид, фенол, метан (атмосферный воздух)	проба	2429,75	2915,70
4.8	Металлы Fe, Cd, Co, Mn, Cu, Ni, Mg, Cr, Pb, Zn (1-3 показателя) (атмосферный воздух)	элементоопределение	1615,18	1938,22
4.9	Бенз(а)пирен (промышленные выбросы)	элементоопределение	6168,14	7401,77
4.10	Бенз(а)пирен (атмосферный воздух)	элементоопределение	4250,49	5100,59
5	<b>Проведение измерений автоматическими газоанализаторами</b>			

5.1	Измерения многокомпонентными газоанализаторами (оксид углерода, оксид азота, диоксид серы, диоксид азота, кислород) (промышленные выбросы)	проба	4405,80	5286,96
5.2	Измерения многокомпонентными газоанализаторами (бензол, ксилол, толуол, этилбензол, этилацетат, метан, углеводороды нефти (по сольвенту), бензин, бктан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, пропиловый спирт, гексан, гексен, гептан, гептен, этанол) (1 показатель) (атмосферный воздух)	элементоопределение	2428,85	2914,62
5.3	Оксид углерода (атмосферный воздух)	проба	455,40	546,48
6	<i>Измерение параметров газового потока</i>	проба	6568,35	7882,02
7	<i>Измерение метеорологических параметров</i>	проба	874,36	1049,23
8	<i>Проведение измерений физических факторов окружающей среды</i>			
8.1	Определение уровня шума в одной точке	измерение	1101,03	1321,24

### Камеральные работы

1	<i>Проектирование в области экологии</i>			
1.1	Разработка «Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и «Расчет нормативов допустимых выбросов за исключением радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) (ПДВ)	1 источник выброса	7 083,33	8500,00
1.2	Инвентаризация отходов и мест их накопления на площадке предприятия	1-15 отходов	13 750,00	16500,00
		16-30 отходов	19 733,33	23680,00
		от 31 и более отходов	34 679,17	41615,00
1.3	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)	1 вид отхода	3 333,33	4000,00
1.4	Оказание услуг по разработке паспорта отхода I-IV класса опасности	1 вид отхода	1 666,67	2000,00
1.5	Оказание услуг по разработке программы производственного экологического контроля (ПЭК)	одна площадка	29 166,67	35000,00
1.6	Оказание консультационных услуг по заполнению заявки о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	одна площадка	18 750,00	22500,00
1.7	Подготовка формы статистического наблюдения «Сведения об охране атмосферного воздуха» № 2-ТП (воздух)	одна площадка	7 916,67	9500,00
1.8	Подготовка формы статистического наблюдения «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» № 2-ТП (отходы)	одна площадка	7 500,00	9000,00
1.9	Подготовка декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду	одна площадка	7 500,00	9000,00
1.10	Подготовке отчета по программе производственного экологического контроля	одна площадка	9 166,67	11000,00
1.11	Подготовка журнала движения отходов	одна площадка	4 583,33	5500,00
2	<i>Составление отчетных материалов по результатам лабораторных работ, ПЭМ, ПЭК и пр.(при выполнении полного объема работ по мониторингу ОС)</i>	20-30% от стоимости лабораторных работ (от объема работ)		
3	<i>Составление программы ПЭМ, составление регламента работ по ПЭМ, и пр.(при выполнении полного объема работ по мониторингу ОС)</i>	10-25% от стоимости лабораторных работ		

<b>Электротехнические измерения</b>				
1	Измерение сопротивления растеканию тока контура заземления	измерение	1481,64	1777,97
2	Измерение сопротивления металлической связи между заземленной установкой и элементами заземленной установки	измерение	34,80	41,76
3	Измерений сопротивления изоляции (кабельных и других линий, обмоток машин и аппаратов)	измерение	148,08	177,70
4	Проверка согласования параметров петли «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты	измерение	177,00	212,40
5	Испытание устройств защитного отключения	измерение	189,12	226,94
<b>Транспортные расходы</b>		1 час	1639,63	1967,56

**Повышающий коэффициент за срочность оказания услуг**

№ п/п	Сроки выполнения работ	Коэффициент сокращения времени	Коэффициент за срочность оказания услуг
1	Согласно установленного срока	1	1
2	Уменьшение срока в 2 раза	2	2
3	Уменьшение срока в 3 раза	3	3
4	Уменьшение срока в 4 раза	4	4

Скидки предоставляются индивидуально.