

**Выписка из расчета стоимости
работ (услуг) по основным видам работ, выполняемые ФГБУ "ЦЛАТИ по ЮФО"**

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Стоимость единицы работы (услуги), руб. без НДС	Стоимость единицы работы (услуги), руб. НДС 20%	Примечание
1.	Разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)	18521,2	22225,44	Итоговая стоимость зависит от количества источников выбросов и площадок
2.	Разработка Инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников	14986,72	17984,06	Итоговая стоимость зависит от количества источников выбросов и площадок
3.	Разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПДО)	7690,64	9228,77	Итоговая стоимость зависит от количества видов отходов и площадок
4.	Разработка проектов нормативов допустимых сбросов в водные объекты (НДС)	21905,68	26286,81	Итоговая стоимость зависит от количества загрязняющих веществ и площадок
5.	Разработка проектов санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	46474,27	55769,12	Итоговая стоимость зависит от количества источников и площадок
6.	Разработка программы производственно-экологического контроля (ПЭК)	20 901,67	25082,00	Итоговая стоимость зависит от количества экосфер
7.	Оказание консультационных услуг в части формирования отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля (ОПЭК)	10 454,59	12545,52	Итоговая стоимость зависит от количества экосфер
8.	Разработка паспорта газоочистной установки (ПГОУ)	8508,99	10210,78	
9.	Разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)	25265,67	30318,81	Итоговая стоимость зависит от количества источников, площадок и экосфер
10.	Консультационные услуги при расчете платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) (РП)	788,34	946,01	Итоговая стоимость зависит количества работающих человек, автотранспорта на предприятии, от торговой площади
11.	Проведение паспортизации отходов I-IV класса опасности (ПОО)	2094,29	2513,15	Итоговая стоимость зависит от класса опасности отходов

12.	Оказание консультационных услуг в части формирования отчетов федерального статистического наблюдения по форме 2ТП (отходы) с использованием программы "Модуль природопользования"	1399,24	1679,08	Итоговая стоимость зависит от количества видов отходов и площадок
12.	Оказание консультационных услуг в части формирования отчетов федерального статистического наблюдения по форме 2-ТП (водхоз) с использованием программы "Модуль природопользования":	1400,42	1680,51	Итоговая стоимость зависит от количества показателей
13.	Оказание консультационных услуг в части формирования отчетов федерального статистического наблюдения по форме 2ТП-(воздух) (ОТ)	741,8	890,16	Итоговая стоимость зависит от количества ингредиентов
14.	Оформление технического отчета по обращению с отходами	3879,13	4654,96	Итоговая стоимость зависит от количества видов отходов
15.	Расчет класса опасности отходов	750,58	900,7	
16.	Оказание консультационных услуг по ведению учетной документации в области обращения с отходами документации (ВУО)	1259,58	1511,49	Итоговая стоимость зависит от количества видов отходов
17.	Разработка мероприятий по уменьшению выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ)	3904,89	4685,87	Итоговая стоимость зависит от количества источников и площадок
18.	Оказание услуг по комплексному экологическому разрешению (КЭР)	79180,74	95016,89	Итоговая стоимость зависит от количества источников выбросов, видов отходов, ингредиентов и производственных площадок
19.	Оказание консультационных услуг по выполнению отчета об утилизации (УТЛ)	647,88	777,46	Итоговая стоимость зависит от количества производственных площадок и групп товара
20.	Расчет экологического сбора (РЭ)	2159,59	2591,51	Итоговая стоимость зависит от количества производственных

21.	Оказание консультационных услуг по заполнению Декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду	2612,71	3135,25	Итоговая стоимость зависит от количества видов отходов
22.	Оказание консультационных услуг (годовое комплексное экологическое сопровождение предприятий) (ГД)	5111,2	6133,44	Итоговая стоимость зависит от вида деятельности предприятия и объема работ
23.	Оказание консультационных и информационных услуг в части внесения сведений в Региональный кадастр отходов (ГР ОРО)	1886,28	2263,54	Итоговая стоимость зависит от количества видов отходов
24.	Оказание консультационных и информационных услуг в части составления декларации о количестве выпущенных в обращение на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год готовых товаров, в том числе упаковки, подлежащей утилизации (ДКТ)	1400,42	1680,51	Итоговая стоимость зависит от количества видов отходов
24.	Обучение по программе дополнительного профессионального образования по курсу "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления"	4066,82	4880,18	
25.	Оказание услуг по составлению отчета об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (ОНОР)	1448,3	1737,96	Итоговая стоимость зависит от количества производственных площадок и видов отходов
26.	Организация и проведение семинара-занятия по предаттестационной подготовке руководителей и специалистов (1 слушатель)	1427,72	1713,26	Итоговая стоимость зависит от области аккредитации
27.	Оказание услуг в части формирования пакета документов для получения лицензии на отходы и деятельность по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (Л)	59457,49	71348,99	Итоговая стоимость зависит от сложности выполняемых работ

28.	Оказание услуг по проведению экологического аудита (ЭА)	25000,00	30000,00	Итоговая стоимость зависит площади предприятия и объема выполняемых работ
29.	Оказание услуг по формированию декларации на ОС (ДВОС)	7500,00	9000,00	Итоговая стоимость зависит от количества производственных площадок и источников
30.	Оказание услуг по подготовке ежеквартальной и годовой отчетности в области охраны водных объектов (ОВ)	1886,28	2263,53	Итоговая стоимость зависит от сложности выполнения работ

Директор ФГБУ "ЦЛАТИ по ЮФО"



М.Н.Козлова

29.	Оказание услуг по формированию декларации на ОС (ДВОС)			Итоговая стоимость зависит от количества производственных площадок и источников
30.	Оказание услуг по подготовке ежеквартальной и годовой отчетности в области охраны водных объектов (ОВ)			Итоговая стоимость зависит от сложности выполнения работ

Выписка из расчета
стоимости работ по проведению испытаний, исследований (в том числе микробиологических и радиологических), измерений и анализов (включая отбор проб) выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов окружающей среды, выполняемых
ФГБУ "ЦЛАТИ по ЮФО"

Наименование показателя		Итого стоимость работ, услуг	Итого стоим. работ, услуг к оплате вкл.НДС 20%	Примечание
		руб,коп	руб,коп	
Инструментальный контроль				
1	Производство анализов			
1.1.	<i>Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны.</i>			
	Серы диоксид электрохимический	835,15	1 002,18	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Азота диоксид электрохимический	835,15	1 002,18	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Углерода оксид, кислород электрохимический	835,15	1 002,18	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сероуглерод ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сероводород, меркаптаны фотометрический	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Аммиак фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Меркаптаны электрохимический	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Щелочь фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Масляная аэрозоль фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Водород хлористый фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Водород фтористый фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Хлор электрохимический	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Озон фотометрический	556,77	668,12	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Углеводороды суммарно электрохимический	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Углеводородов сумма ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования

Летучие органические соединения-портивный газовый хроматограф ФГХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Углеводороды ароматические сумма ГЖХ	2 310,59	2 772,71	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Стирол ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Бензол ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Толуол ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Ксилолы ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Уайт спирт	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Бензин	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Сольвет	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Ацетон ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Этилацетат ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Бутилацетат ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Этанол ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Бутанол ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Метанол	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Спирт изобутиловый ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Изоамилацетат ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Циклагексанон ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Этилцеллозольв ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Органические вещества (анилин, кумол, трихлорэтилен и т.д.) ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Взвешенные вещества гравиметрический	473,25	567,90	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Акролеин фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Акролеин ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Фенол фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования

Серная кислота фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Формальдегид фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Нафталин фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Тяжелые металлы (железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, олово, свинец, хром, цинк) ААС	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Сажа полуколичественный	473,25	567,90	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Метан ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Гексан ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Гептан ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Октан ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Нонан ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Декан ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Углеводороды С-12-С-19	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Скипидар ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Углеводороды суммарные электрохимический	389,74	467,69	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Бенз(а)пирен ВЖХ	3 312,78	3 975,33	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Тяжелые металлы (комплексный анализ до 10 элементов) АЭС	4 649,02	5 578,83	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Марганец фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Никель фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Хром фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Шум	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Азота оксиды фотометрический	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Ртуть ААС	807,32	968,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Кислота азотная фотометрический	1 085,70	1 302,84	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Кислота уксусная фотометрический	1 085,70	1 302,84	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования

	Диоксид углерода электрохимический	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Керосин	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Карбоновые кислоты фотометрический	1 085,70	1 302,84	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	1-метилпирролидин-2-он ГЖХ	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Диметиламин фотометрический	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Диметилсульфид фотометрический	1 169,22	1 403,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Железо фотометрический	1 057,86	1 269,43	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
1.2.	Водные объекты			
	Азот аммонийный фотометрический	556,77	668,12	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Азот общий	835,15	1 002,18	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Ацетон ГЖХ	946,51	1 135,81	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Алюминий ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Бензол, толуол ГЖХ	946,51	1 135,81	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Бериллий ААС	765,56	918,67	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	БПК титриметрический	306,22	367,47	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	БПК 5 амперометрический	556,77	668,12	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	БПК полное амперометрический	851,86	1 022,23	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
1.2.	Ванадий ААС	751,64	901,97	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Взвешенные вещества гравиметрический	556,77	668,12	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Галогенорганические летучие соединения ГЖХ	1 113,54	1 336,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Гидрокарбонаты титриметрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Жесткость титриметрический	250,55	300,66	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Железо общее ААС	751,64	901,97	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Железо 2+ фотометрический	473,25	567,90	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования

Железо 3+ фотометрический	501,09	601,31	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Жиры гравиметрический	1 642,47	1 970,96	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Жиры - ИКС	278,38	334,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Капролактам ГЖХ	250,55	300,66	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Карбонаты титриметрический	250,55	300,66	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Калий пламенно - фотометрический	1 391,92	1 670,31	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Кальций титриметрический	278,38	334,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Кислород растворенный титриметрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Кремний фотометрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Кадмий, медь, цинк, свинец полярографический	1 364,08	1 636,90	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
кадмий ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Кобальт ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Метанол ГЖХ	946,51	1 135,81	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Магний титриметрический(Na+K)	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Марганец ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Медь ААС	751,64	901,97	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Медь, цинк, свинец, кадмий полярографический	751,64	901,97	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Молибден ААС	751,64	901,97	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Мышьяк ААС	751,64	901,97	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Мутность фотометрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Прозрачность	167,03	200,44	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Нефтепродукты ИКС	640,28	768,34	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Идентификация нефтепродуктов ИКС, ГЖХ	6 820,42	8 184,51	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Никель фотометрический	723,80	868,56	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Нитраты фотометрический	556,77	668,12	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
Нитраты потенциометрический	473,25	567,90	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования

	Нитриты фотометрический	501,09	601,31	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Окисляемость титриметрический	723,80	868,56	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Олово ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	рН (водородный показатель) потенциометрический	111,35	133,62	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Пестициды ХОП ГЖХ	6 347,17	7 616,60	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Пестициды ФОП ГЖХ	6 347,17	7 616,60	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Пестициды симметризиновые ГЖХ	4 314,96	5 177,95	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Пестициды прочие ГЖХ	4 314,96	5 177,95	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	НПАВ фотометрический	640,28	768,34	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	КПАВ фотометрический	695,96	835,15	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сероводород, сульфиды фотометрический	695,96	835,15	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сухой остаток гравиметрический	556,77	668,12	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Свинец ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сульфаты турбодиметрический	334,06	400,87	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Серебро ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Тетраэтилсвинец ААС, фотометрический	2 505,46	3 006,55	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Температура ГЖХ	167,03	200,44	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Токсичность с использованием водорослей	1 698,15	2 037,78	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Токсичность с использованием дафний и цериодафний	2 254,92	2 705,90	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Физические свойства органолептический	167,03	200,44	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Фториды потенциометрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Фенолы фотометрический	1 141,38	1 369,65	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Фосфор общий Фотометрический	640,28	768,34	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Фосфаты фотометрический	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Хром фотометрический	278,38	334,06	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Хром общий ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования

Токсичность
с использованием дафний и цериодафний

	Хлориды аргентометрический	250,55	300,66	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Цинк ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Цветность фотометрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Щелочность свободная, общая титриметрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Формальдегид фотометрический	556,77	668,12	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Ксилол ГЖХ	946,51	1 135,81	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Стирол ГЖХ	946,51	1 135,81	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сульфиты фотометрический.	473,25	567,90	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Тиосульфаты фотометрический	501,09	601,31	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Литий фотометрический	918,67	1 102,40	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Стронций фотометрический	918,67	1 102,40	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сульфиды турбодиметрический	334,06	400,87	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	СПАВ фотометрический	640,28	768,34	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
1.3.	Почва, донные отложения, отходы			
	Азот аммонийный	695,96	835,15	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Аммоний обменный фотометрический	584,61	701,53	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Бензин ГЖХ	1 113,54	1 336,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Водородный показатель, рН потенциометрический	139,19	167,03	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Гранулометрический состав (по Н.А. Качинскому) в соответствии с ГОСТ 12536-79	1 252,73	1 503,28	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Массовая доля влаги	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сухой и прокаленный остаток гравиметрический	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сульфиды Сера турбодиметрический	473,25	567,90	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Хлор органические и ароматические соединения ГЖХ	2 895,20	3 474,24	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
1.3	Массовая доля золы гравиметрический	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Диоксид кремния (почва, донные отложения, отходы)	320,14	384,17	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Карбонаты, бикарбонаты титриметрический	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Кальций титриметрический	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования

	Магний титриметрический	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Морфологический состав гравиметрический	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Механический состав гравиметрический	306,22	367,47	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Жиры гравиметрический	1 670,31	2 004,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Нитраты фотометрический	640,28	768,34	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Хлорорганические, ароматические соединения ГЖХ	2 895,20	3 474,24	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Нефтедержащие отходы:			
	Содержание воды	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Определение механических примесей	528,93	634,72	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Плотность	83,52	100,22	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Нитраты, нитриты, хлориды, фосфаты, сульфаты, фториды	1 447,60	1 737,12	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сульфаты турбодиметрический	640,28	768,34	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Фосфор общий фотометрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Фосфор подвижный фотометрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Щелочность свободная, общая титриметрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Хлориды меркуриметрический	334,06	400,87	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Натрий пламенно - фотометрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Калий пламенно-фотометрический	222,71	267,25	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Азот общий фотометрический	640,28	768,34	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Гумус фотометрический	556,77	668,12	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Ванадий ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Железо ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Алюминий ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Кадмий ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Кадмий, медь, цинк, свинец полярографический	751,64	901,97	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Кобальт ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Марганец ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования

	Молибден ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Мышьяк ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Хром ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Никель ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Сероводород фотометрический	445,42	534,50	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Фториды потенциометрический	194,87	233,84	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Нефтепродукты ИКС	1 419,76	1 703,71	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Нефтепродукты гравиметрический	1 419,76	1 703,71	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Нитриты фотометрический	640,28	768,34	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Нитрат-ион	704,31	845,18	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Нитрит-ион	715,45	858,54	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Формальдегид фотометрический	640,28	768,34	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Медь ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Медь фотометрический	751,64	901,97	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Свинец ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Цинк ААС	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Пестициды фосфорорганические ГЖХ	3 479,81	4 175,77	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Симметризиновые пестициды ГЖХ	2 505,46	3 006,55	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Синтетические пиретроиды ГЖХ	2 505,46	3 006,55	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Пестициды хлорорганические ГЖХ	3 424,13	4 108,96	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Фенол фотометрический	779,48	935,37	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Токсичность (на одном биотесте)	3 925,22	4 710,27	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	Токсичность (на двух биотестах)	6 430,69	7 716,82	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
1.4.	Радиационный контроль (измерение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения)	180,95	217,14	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
1.5.	Инструментальные замеры выбросов автотранспортных средств:			

1.5.1.	Углерода оксид , углеводороды	180,95	217,14	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
1.5.2.	Сажа (дымность)	180,95	217,14	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
1.5.3	Автомобильные выхлопы задымленность СН	818,45	982,14	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
1.5.4.	задымленность СО	807,32	968,79	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
2.	Отбор проб			
2.1.	<i>Атмосферный воздух</i>			
	отбор проб в пакеты , медицинские шприцы.	167,03	200,44	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	отбор проб на фильтры АФА, газовые пипетки.	167,03	200,44	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
	отбор проб в погло-ти-ельные приборы, сорбционные трубки.	167,03	200,44	Итоговая цена зависит от объема выполняемых работ и метода исследования
2.2.	<i>Промышленные выбросы</i>			
2.2.1.	<i>Отбор проб с использова-нием газоанализаторов:</i>			
	с поверхности земли	167,03	200,44	
	с поверхности крыши	169,81	203,78	
	с площадки на источнике	167,03	200,44	
2.2.2.	Отбор проб с использо-ванием поглотительных приборов, фильтров АФА, сорбционных трубок и т.д.:			
	с поверхности земли	167,03	200,44	
	с поверхности крыши	169,81	203,78	
2.1.	<i>с площадки на источнике</i>	167,03	200,44	
2.3.	<i>Поверхностные, сточные воды</i>			
2.3.1.	Отбор проб в летний пери-од без примен.плав.средств	167,03	200,44	
2.3.2.	Отбор проб в летний пери-од с примен.плав.средств	194,87	233,84	
2.3.3.	Отбор проб в зимний пери-од без примен.плав.средств	167,03	200,44	
2.3.4	Отбор проб в зимний пери-од с примен.плав.средств	194,87	229,95	
2.4.	идентификацию	1 141,38	1 346,82	
2.5.	отбора проб:			
2.5.1.	Отбор проб поверхностного слоя	445,42	534,50	
2.5.2.	Отбор проб с глубины	445,42	534,50	
	10 до 50)	473,25	567,90	
	более 50)	556,77	668,12	
3	Сопутствующие измерения			
3.1.	Замеры метеопараметров:			

2.3	Отбор проб в летний пери-од без примен.плав.средств	167,03	200,44
2.3.2	Отбор проб в летний пери-од с примен.плав.средств	194,87	233,84
2.3.3	Отбор проб в зимний пери-од без примен.плав.средств	167,03	200,44
2.3.4	Отбор проб в зимний пери-од с примен.плав.средств	194,87	229,95

	весенне - летний период	139,19	167,03
	осенне - зимний период	260,23	312,27
3.2.	Аэродинамика		
	с поверхнозистемли	139,19	167,03
	с поверхности крыши	167,03	200,44
	с поверхности площадки	167,03	200,44
	диаметр газохода до 200 мм	194,87	233,84
	диаметр газохода 200-1600 мм	222,71	267,25
	диаметр газохода до 200 мм	250,55	300,66
	диаметр газохода 200-1600 мм	264,47	317,36
3.3	измерение скорости и объемов газов в газоходе в зависимости от диаметра газохода до 200 мм	278,38	334,06
	200мм -1600 мм	306,22	367,47
3.4.	Гидрологические измерения:		
	без примен.плав. средств (ширина водоема до 20м.)	139,19	167,03
	с примен.плав.средств (ширина водоема (20-50м.))	167,03	200,44
	с применением плав.средств (ширина водоема от 50м. и больше)	194,87	233,84

Примечание: К1-коэффициент сложности, меняется от 1 до 3 в зависимости от сложности работ, учитывая что цена на данный вид работ является договорной.

Директор ФГБУ "ЦЛАТИ по ЮФО"



М.Н. Козлова

с п р о
водоема от

Примечание: К1-коэффициент сложности меняется от 1 до 3 в зависимости от сложности работ, учитывая что цена на данный вид работ является договорной.

Директор ФГБУ