

УТВЕРЖДЕНО
Приказ государственного учреждения
"Республиканский центр аналитического
контроля в области охраны окружающей

24-12-2023 № *195-07*
среды"

Прейскурант тарифов
на отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды
государственного учреждения "Республиканский центр аналитического
контроля в области охраны окружающей среды"

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
1. Отбор проб и химический анализ воды (сточной, поверхностной, подземной, питьевой, расфасованной в емкости)		
1.1.	Определение азота по Кьельдалю	56,61
1.2.	Определение аммоний-иона:	
1.2.1.	спектрометром	20,56
1.2.2.	дистилляцией и титрованием	53,14
1.3.	Определение СПАВ анионоактивных:	
1.3.1.	флуориметром	17,24
1.3.2.	фотометром	18,58
1.4.	Определение биохимического потребления кислорода БПК5:	
1.4.1.	с использованием титратора (без разведения)	25,64
1.4.2.	с использованием титратора (с разведением)	33,76
1.4.3.	датчиком (без разведения)	16,39
1.4.4.	датчиком (с разведением)	21,58
1.5.	Определение химического потребления кислорода (ХПК)	25,94
1.6.	Определение анионов: нитраты, нитриты, сульфаты, хлориды, фосфаты, фториды	39,11
1.7.	Определение катионов: аммония, бария, кальция, калия, магния, натрия, лития, стронция	31,04
1.8.	Определение взвешенных веществ	19,74
1.9.	Определение нитрат-иона	26,99
1.10.	Определению нитрит-иона	24,59
1.11.	Определение сульфат-иона	17,10
1.12.	Определение фосфат-иона	26,98
1.13.	Определение гидрокарбонат-иона	30,15
1.14.	Определение хлоридов	15,53
1.15.	Определение сульфидов и сероводорода	33,20
1.16.	Определение фосфора общего	32,03

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
1.17.	Определение цинка	44,98
1.18.	Определение железа общего	23,12
1.19.	Определение кальция, магния	25,36
1.20.	Определение никеля	30,14
1.21.	Определение меди	34,39
1.22.	Определение хрома общего	26,02
1.23.	Определение хрома шестивалентного	22,49
1.24.	Определение ртути (диапазон 0,2-10 мкг/дм ³)	45,41
1.25.	Определение ртути (диапазон 0,001-100 мкг/дм ³)	192,54
1.26.	Определение фенолов	44,30
1.27.	Определение формальдегида (диапазон 0,02-50 мг/дм ³)	19,82
1.28.	Определение формальдегида (диапазон 0,002-10 мг/дм ³)	418,43
1.29.	Определение метанола	51,33
1.30.	Определение п-ксилола	45,02
1.31.	Определение динила	40,89
1.32.	Определение этиленгликоля	42,58
1.33.	Определение полициклических ароматических углеводородов	425,77
1.34.	Определение полихлорированных бифенилов	299,87
1.35.	Определение диметилформамида	201,69
1.36.	Определение хлорорганических пестицидов	306,62
1.37.	Определение нефтепродуктов	44,19
1.38.	Определение углеводородов C10-C40	353,05
1.39.	Определение оксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевой соли:	
1.39.1.	с применением реагентов торговой марки ОПТИОН-713-1	74,98
1.39.2.	с применением реагентов торговой марки Puro Tech	55,71
1.40.	Определение адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	498,00
1.41.	Определение органических азотных и фосфорных соединений	273,32
1.42.	Определение растворенного кислорода:	
1.42.1.	портативным оксиметром	11,80
1.42.2.	с использованием титратора	23,11
1.43.	Определение температуры	4,86
1.44.	Определение жесткости	10,70
1.45.	Определение минерализации воды (сухого остатка)	9,52
1.46.	Определение водородного показателя (рН)	8,33
1.47.	Определение электропроводности	9,13
1.48.	Определение цветности	11,98
1.49.	Определение прозрачности	8,88

№ позиц ии пр- та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
1.50.	Подготовка к определению металлов с помощью атомно-абсорбционного спектрометра	86,70
1.50.1.	Определение металлов с помощью атомно-абсорбционного спектрометра (без пробоподготовки):	
	Алюминий	8,06
	Кобальт	8,08
	Мышьяк	8,09
	Селен	8,08
	Ванадий	8,17
	Марганец	8,06
	Никель	8,07
	Сурьма	8,12
	Железо	8,07
	Медь	8,06
	Олово	8,08
	Хром	8,06
	Кадмий	8,07
	Молибден	8,08
	Свинец	8,06
		Цинк
1.51.	подготовка к определению металлов с помощью масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой	81,37
1.51.1.	Определение металлов с помощью масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой (без пробоподготовки):	
	Алюминий	3,08
	Ванадий	3,19
	Кадмий	3,08
	Мышьяк	3,10
	Селен	3,09
	Цинк	3,08
	Барий	3,09
	Висмут	3,17
	Кобальт	3,09
	Никель	3,08
	Сурьма	3,13
	Бериллий	3,29
	Железо	3,09
	Марганец	3,08
	Олово	3,09
	Таллий	3,18
Бор	3,17	
Индий	5,00	

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
1.51.1.	Медь	3,08
	Свинец	3,08
	Хром	3,08
	Молибден	3,09
	Стронций	3,10
1.52.	Отбор проб:	
1.52.1.	поверхностных вод в теплый период года (апрель-октябрь)	30,22
1.52.2.	поверхностных вод в холодный период года (ноябрь-март)	32,99
1.52.3.	сточных вод	32,99
1.52.4.	воды из колодца	27,45
1.53.	Отбор подземных вод:	
1.53.1.	без предварительной прокачки скважин	63,47
1.53.2.	с предварительной прокачкой скважин (глубина до 10 м)	142,16
1.53.3.	с предварительной прокачкой скважин (глубина свыше 10 м)	200,35
2. Отбор проб и химический анализ почв (грунтов), отходов и других твердых матриц		
2.1.	Подготовка к определению металлов с помощью атомно-абсорбционного спектрометра	97,88
2.1.1.	Определение металлов с помощью атомно-абсорбционного спектрометра (без пробоподготовки):	
	определение алюминия	8,11
	определение свинца	8,11
	определение кадмия	8,12
	определение хрома	8,10
	определение кобальта	8,16
	определение ванадия	8,54
	определение марганца	8,11
	определение молибдена	8,17
	определение меди	8,11
	определение мышьяка	8,11
	определение железа	8,14
	определение селена	8,14
	определение олова	8,18
	определение цинка	8,09
определение сурьмы	8,16	
определение никеля	8,13	
2.2.	Определение азота аммонийного	52,96
2.3.	Определение нитратов	108,02
2.4.	Определение сульфатов	49,68
2.5.	Определение хлоридов	62,16
2.6.	Определение подвижных соединений фосфора	138,67
2.7.	Определение полициклических ароматических углеводородов	377,45
2.8.	Определение хлорорганических пестицидов	276,25
2.9.	Определение нефтепродуктов	126,98
2.10.	Определение углеводородов C10-C40	269,12
2.11.	Определение водородного показателя рН	30,92

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
2.12.	Определение водородного показателя pH солевой вытяжки	33,12
2.13.	Определение ртути	137,17
2.14.	Определение полихлорированных бифенилов в почвах (грунтах)	273,21
2.15.	Определение полихлорированных бифенилов в отходах	267,26
2.16.	Подготовка к отбору проб почв (грунтов)	18,57
2.17.	Отбор проб:	
2.17.1.	почв (грунтов) (1 пробная площадка на 1 глубине)	16,05
2.17.2	донных отложений	136,93
2.17.3	отходов	139,07
3. Отбор проб и определение выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников		
3.1.	Отбор проб и определение азота оксидов, серы диоксида, углерода оксида, кислорода (до 4 точек)	134,40
3.1.1.	Отбор проб и определение азота оксидов, серы диоксида, углерода оксида, кислорода (до 8 точек)	159,88
3.1.2.	Отбор проб и определение азота оксидов, серы диоксида, углерода оксида, кислорода (до 20 точек)	254,59
3.2.	Отбор проб и определение аммиака	99,54
3.3.	Определение ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома на атомно-абсорбционном спектрометре (1 металл)	221,16
3.3.1.	Определение ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома на атомно-абсорбционном спектрометре (каждый следующий металл)	123,08
3.4.	Определение массовой концентрации тяжелых металлов (ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома) на масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	402,61
3.5.	Отбор проб ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома	371,70
3.6.	Отбору проб свинца, олова, селена, цинка	56,32
3.6.1.	Определению массовой концентрации свинца, олова, селена (1 металл)	262,21
3.6.2.	Определению массовой концентрации свинца, олова, селена (каждый следующий металл)	141,58
3.6.3.	Определению массовой концентрации цинка	271,84
3.7.	Отбор проб и определение водорода хлористого	77,57
3.8.	Определение температуры газопылевого потока (1 источник)	36,00
3.9.	Определение влажности газопылевого потока (1 источник)	16,61
3.10.	Определение скорости и расхода газов (1 источник)	24,37
3.11.	Определение давления (1 источник)	10,52
3.12.	Отбор проб и определение гваякола, 2,4-ксиленола, м-крезола, п-тимолола, фенола	140,17
3.13.	Отбор проб и определение метилбензоната	210,18

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
3.14.	Отбор проб и определение метилового эфира п-толуиловой кислоты	265,83
3.15.	Определение полициклических ароматических углеводородов на высокоэффективном жидкостном хроматографе	921,66
3.15.1	Отбор проб полициклических ароматических углеродов	669,49
3.15.2	Определение полициклических ароматических углеводородов на газовом хроматографе	699,55
3.16.	Определение п-ксилола	146,77
3.17.	Определение ртути	225,52
3.17.1	Отбор проб ртути	303,54
3.18.	Отбор проб и определение серной кислоты	73,10
3.19.	Отбор проб и определение твердых частиц суммарно при концентрациях от 5 до 50 мг/дм ³ (внешняя фильтрация)	431,92
3.20.	Отбор проб и определение твердых частиц суммарно при концентрациях от 5 до 50 мг/дм ³ (внутренняя фильтрация)	382,14
3.21.	Отбор проб и определение твердых частиц - внешняя фильтрация	224,18
3.22.	Отбор проб и определение твердых частиц - внутренняя фильтрация	152,29
3.23.	Отбор проб и определение летучих органических соединений	156,36
3.24.	Отбор проб и определение углеводородов предельных алифатического ряда C1-C10	106,56
3.25.	Отбор проб и определение аэрозоля едких щелочей	113,79
3.26.	Отбор проб и определение формальдегида	60,25
3.27.	Отбор проб и определение кислоты уксусной	66,17
3.28.	Отбор проб и определение фтора	149,41
3.29.	Отбор проб и определение серы диоксида	71,96
3.30.	Отбор проб и определение циклогексанола, циклогексанона, капролактама	134,21
3.31.	Обследование источника перед проведением отбора проб	7,75
3.32.	Отбор проб и определение калия хлористого	173,06
3.33.	Отбор проб и определение хлора	109,33
3.34.	Отбор проб и определение сероводорода	74,81
3.35.	Отбор проб и определение общего газообразного органического углерода	588,34
3.36.	Отбор проб полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов	1 256,15
3.37.	Определение концентрации полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов	4 295,06
3.38.	Отбор проб	63,69

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
4. Отбор и определение выбросов в атмосферный воздух от мобильных источников		
4.1.	Отбор и определение дымности (1 транспортное средство)	18,02
4.2.	Определение углерод оксида и углеводородов в расчёте на (1 транспортное средство)	25,55
5. Химический анализ нефти и нефтепродуктов		
5.1.	Определение содержания воды, плотности, теплоты сгорания и серы в жидком топливе	173,32
5.2.	Отбор проб жидкого топлива по ГОСТ 2517-2012	79,85
6. Химический анализ твердого минерального топлива		
6.1.	Определение содержания влаги, зольности, удельной теплоты сгорания, серы твердого минерального топлива	269,01
7. Химический анализ природного газа		
7.1.	Определение плотности природного газа	11,79
7.2.	Определение удельной теплоты сгорания природного газа	17,33
8. Определение содержания влаги и плотности мазута на котельных предприятия		
8.1.	Определение содержания влаги и плотности мазута на котельных пердприятиях	105,42
9. Оформление протокола испытаний и других документов по требованию заказчика		
9.1.	Оформление акта отбора проб сточных, поверхностных, подземных вод, топлива (в 2 экземплярах)	5,54
9.2.	Оформление акта отбора проб донных отложений, отходов и почв (в 2 экземплярах)	11,08
9.3.	Оформление акта отбора проб выбросов от стационарных и мобильных источников (в 2 экземплярах)	11,08
9.4.	Оформление протокола испытаний (сточные, поверхностные, подземные воды, выбросы от стационарных и мобильных источников, почвы, топливо, донных отложений и отходов)	8,31
9.5.	Работы по передаче проб в другую лабораторию	12,73