

УТВЕРЖДЕНО

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

09.08.2023 № 125-08

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 и пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
1. Химический анализ воды (сточной, поверхностной, подземной, питьевой, расфасованной в емкости)		
1.1.	Определение азота по Кьельдалю	53,60
1.2.	Определение азота аммонийного (аммоний-иона) спектрометрическим методом	25,38
1.2.1.	Определение азота аммонийного (аммоний-иона) методом дистилляции и титрования	48,28
1.3.	Определение анионноактивных СПАВ:	
1.3.1.	флуороиметрическим методом	16,05
1.3.2.	фотометрическим методом	17,27
1.4.	Определение анионов (нитраты, нитриты, сульфаты, хлориды, фосфаты, фториды) методом капиллярного электрофореза	37,08
1.5.	Определение биохимического потребления кислорода БПК5:	
1.5.1.	метод титриметрический	20,92
1.5.2.	метод титриметрический с разведением	22,94
1.5.3.	метод электрохимический	15,96
1.5.4.	метод электрохимический с разведением	17,65
1.6.	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	17,99
1.7.	Определение водородного показателя pH	8,09
1.8.	Определение железа общего фотометрическим методом	16,60
1.9.	Определение жесткости воды комплексометрическим методом	9,98
1.10.	Определение катионов (аммония, бария, кальция, калия, магния, натрия, лития, стронция) методом капиллярного электрофореза	29,52
1.11.	Определение кислорода растворенного:	
1.11.1.	метод электрохимический	11,27
1.11.2.	метод титриметрический	12,77
1.12.	Определение кальция, магния титриметрическим методом	23,72

№ позиции и пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
1.13.	Определение меди флуориметрическим методом	29,83
1.14.	Определение нефтепродуктов флуориметрическим методом	37,88
1.15.	Определение никеля фотометрическим методом	31,07
1.16.	Определение азота нитратного (нитрат-иона) фотометрическим методом	25,15
1.17.	Определение азота нитритного (нитрит-иона) фотометрическим методом	20,05
1.18.	Определение полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	410,86
1.19.	Определение полихлорированных бифенилов методом газовой	283,8
1.20.	Определение ртути методом атомно-абсорбционной	47,93
1.20.1.	Определение ртути методом атомной флуоресцентной спектрометрии	179,82
1.21.	Определение сульфат-иона турбидиметрическим методом	16,07
1.22.	Определение сухого остатка (минерализации воды) гравиметрическим методом	8,75
1.23.	Определение сульфидов и сероводорода фотометрическим методом	24,09
1.24.	Определение температуры	4,47
1.25.	Определение фенолов флуориметрическим методом	42,71
1.26.	Определение фосфат-иона (фосфора фосфатного) фотометрическим методом	25,00
1.27.	Определение фосфора общего фотометрическим методом	24,06
1.28.	Определение химического потребления кислорода (ХПК (бихроматной окисляемости))	23,73
1.29.	Определение хлорид-иона титриметрическим методом	14,22
1.30.	Определение диметилформамида	183,06
1.31.	Определение электропроводности	5,85
1.32.	Определение хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	290,56
1.33.	Определение хрома общего фотометрическим методом	23,75
1.34.	Определение хрома шестивалентного (Cr 6+) фотометрическим методом	20,56
1.35.	Определение цветности	11,21
1.35.1.	Определение прозрачности	8,05
1.36.	Определение цинка флуориметрическим методом	42,67
1.37.	Отбор проб поверхностных вод:	
1.37.1.	с берега, с моста	54,23
1.37.2.	с ссудна (лодка, катер)	66,8
1.37.3.	со льда	71,83

№ позиции и пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
1.38.	Отбор проб сточных вод	43,99
1.39.	Отбор проб воды из шахтного колодца	57,82
1.40.	Отбор подземных вод:	
1.40.1.	без предварительной прокачки скважин	56,71
1.40.2.	с предварительной прокачкой скважин (глубина до 10 м)	119,56
1.40.3.	с предварительной прокачкой скважин (глубина свыше 10 м)	184,92
1.41.	Определение формальдегида флуориметрическим методом	18,22
1.41.1.	Определение формальдегида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	397,35
1.42	Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии	326,07
1.43	Определение метанола в воде фотометрическим методом	44,79
1.44	Определение п-ксилола методом газовой хроматографии	41,04
1.45	Определение динила методом газовой хроматографии	37,3
1.46	Определение этиленгликоля методом газовой хроматографии	39,5
1.47	Определение гидрокарбонат-иона методом титриметрическим	22,57
1.48	Определение оксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевой соли:	
1.48.1	фотоколориметрическим методом (при применении реагентов торговой марки ОПТИОН-713-1)	68,56
1.48.2	фотометрическим методом (при применении реагентов торговой марки Puro Tech)	51,45
1.50	Определение адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	491,19
1.51.	Подготовка к определению металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии	85,64
1.51.1.	Определение металлов методом атомно-абсорбционной	
	Алюминий	2,90
	Кобальт	2,91
	Мышьяк	1,81
	Селен	2,91
	Ванадий	3,01
	Марганец	2,90
	Никель	2,90
	Сурьма	2,95
	Железо	2,91
	Медь	2,90
	Олово	2,91
	Хром	2,90
	Кадмий	2,90
	Молибден	2,91
	Свинец	2,90
Цинк	2,93	

№ позиции и пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
1.52.	Подготовка к определению металлов методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	76,48
1.52.1.	Определение металлов методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	
	Алюминий	2,90
	Ванадий	3,01
	Кадмий	2,90
	Мышьяк	2,92
	Селен	2,91
	Цинк	2,90
	Барий	2,91
	Висмут	2,99
	Кобальт	2,91
	Никель	2,90
	Сурьма	2,95
	Бериллий	3,11
	Железо	2,91
	Марганец	2,90
	Олово	2,91
	Таллий	3,00
	Бор	2,99
	Индий	4,82
	Медь	2,90
Свинец	2,90	
Хром	2,90	
1.53.	Определение органических азотных и фосфорных соединений методом газовой хроматографии	261,06