

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

19.03.2026 № 99-ОД

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
<b>1. Отбор проб и химический анализ воды (сточной, поверхностной, подземной, питьевой, расфасованной в емкости)</b>		
1.1.	Определение азота по Кьельдалю	65,34
1.2.	Определение аммоний-иона:	
1.2.1.	спектрометром	25,18
1.2.2.	дистилляцией и титрованием	67,7
1.3.	Определение СПАВ анионоактивных:	
1.3.1.	флуориметром	22,28
1.3.2.	фотометром	21,54
1.4.	Определение биохимического потребления кислорода БПК <sub>5</sub> :	
1.4.1.	с использованием титратора (без разведения)	32,13
1.4.2.	с использованием титратора (с разведением)	41,27
1.4.3.	датчиком (без разведения)	20,69
1.4.4.	датчиком (с разведением)	25,87
1.5.	Определение химического потребления кислорода (ХПК)	32,27
1.6.	Определение анионов: нитраты, нитриты, сульфаты, хлориды, фосфаты, фториды	43,86
1.7.	Определение катионов: аммония, бария, кальция, калия, магния, натрия, лития, стронция	30,17
1.8.	Определение взвешенных веществ	24,97
1.9.	Определение нитрат-иона	29,61
1.10.	Определению нитрит-иона	27,57
1.11.	Определение сульфат-иона	18,67
1.12.	Определение фосфат-иона	34,25
1.13.	Определение гидрокарбонат-иона	40,27
1.14.	Определение хлоридов	19,45
1.15.	Определение сульфидов и сероводорода	36,96
1.16.	Определение фосфора общего	39,19

1.17.	Определение цинка	49,56
1.18.	Определение железа общего	26,36
1.19.	Определение кальция, магния	30,13
1.20.	Определение никеля	35,77
1.21.	Определение меди	41,9
1.22.	Определение хрома общего	32,61
1.23.	Определение хрома шестивалентного	28,19
1.24.	Определение ртути (диапазон 0,2-10 мкг/дм <sup>3</sup> )	50,78
1.25.	Определение ртути (диапазон 0,001-100 мкг/дм <sup>3</sup> )	213,58
1.26.	Определение фенолов	49,71
1.27.	Определение формальдегида (диапазон 0,02-50 мг/дм <sup>3</sup> )	24,24
1.28.	Определение формальдегида (диапазон 0,002-10 мг/дм <sup>3</sup> )	461,29
1.29.	Определение метанола	59,69
1.30.	Определение п-ксилола	57,01
1,31	Определение динила	51,73
1.32.	Определение этиленгликоля	55,38
1.33.	Определение полициклических ароматических углеводородов	461,39
1.34.	Определение полихлорированных бифенилов	329,16
1.35.	Определение диметилформамида	257,38
1.36.	Определение хлорорганических пестицидов	339,82
1.37.	Определение нефтепродуктов	46,09
1.38.	Определение углеводородов C10-C40	443,44
1.39.	Определение оксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевой соли:	
1.39.1.	с применением реагентов торговой марки ОПТИОН-713-1	92,84
1.39.2	с применением реагентов торговой марки Puro Tech	65,33
1.40.	Определение адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	511,41
1.41.	Определение органических азотных и фосфорных соединений	318,3
1.42.	Определение растворенного кислорода:	
1.42.1	портативным оксиметром	14,88
1.42.2	с использованием титратора	27,72
1.43.	Определение температуры	6,01
1.44.	Определение жесткости	12,27
1.45.	Определение минерализации воды (сухого остатка)	11,72
1.46.	Определение водородного показателя (рН)	10,25
1.47.	Определение электропроводности	11,4
1.48.	Определение цветности	14,38
1.49.	Определение прозрачности	11,34

1.50.	Подготовка к определению металлов с помощью атомно-абсорбционного спектрометра	99,69
1.50.1.	Определение металлов с помощью атомно-абсорбционного спектрометра (без пробоподготовки):	
	Алюминий	10
	Кобальт	10
	Мышьяк	10
	Селен	10
	Ванадий	10,1
	Марганец	9,98
	Никель	9,98
	Сурьма	10,04
	Железо	9,98
	Медь	9,98
	Олово	10
	Хром	9,98
	Кадмий	10
	Молибден	10
	Свинец	9,98
Цинк	9,98	
1.51.	подготовка к определению металлов с помощью масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой	95,74
1.51.1.	Определение металлов с помощью масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой (без пробоподготовки):	
	Алюминий	3,63
	Ванадий	3,72
	Кадмий	3,63
	Мышьяк	3,63
	Селен	3,62
	Цинк	3,61
	Барий	3,63
	Висмут	3,71
	Кобальт	3,63
	Никель	3,61
	Сурьма	3,67
	Бериллий	3,84
	Железо	3,62
	Марганец	3,61
	Олово	3,63
	Таллий	3,72
	Бор	3,71
Индий	5,54	
Медь	3,61	

1.51.1.	Свинец	3,61
	Хром	3,61
	Молибден	3,64
	Стронций	3,63
1.52.	Отбор проб:	
1.52.1.	поверхностных вод в теплый период года (апрель-октябрь)	38,22
1.52.2.	поверхностных вод в холодный период года (ноябрь-март)	41,73
1.52.3.	сточных вод	41,76
1.52.4.	воды из колодца	34,68
1.53.	Отбор подземных вод:	
1.53.1.	без предварительной прокачки скважин	80,69
1.53.2.	с предварительной прокачкой скважин (глубина до 10 м)	181,22
1.53.3.	с предварительной прокачкой скважин (глубина свыше 10 м)	255,55
1.54.	Консервация проб воды	
1.54.1.	тяжелые металлы	3,21
1.54.2.	биогенные вещества	3,35
1.55.	Отбор проб питьевой воды из распределительной системы	27,85
1.56.	Определение висмута с помощью спектрофотометра (фотоэлектрокалориметра)	90,26
1.57.	Определение запаха	21,24
1.58.	Определение вкуса	10,62
1.59.	Определение мутности	77,23