

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
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) МВИ.МН 1003-2017	154,46
3.1.1.	Отбор проб и определение азота оксидов, серы диоксида, углерода оксида, кислорода (до 8 точек) МВИ.МН 1003-2017	187,03
3.1.2.	Отбор проб и определение азота оксидов, серы диоксида, углерода оксида, кислорода (до 20 точек) МВИ.МН 1003-2017	308,1
3.2.	Отбор проб и определение аммиака	122,38
3.3.	Подготовка к определению ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома на атомно-абсорбционном спектрометре	255,21
3.3.1.	Определение металлов с помощью атомно-абсорбционного спектрометра:	
	мышьяк	48,3
	кобальт	51,66
	никель	48,37
	таллий	71,08
	кадмий	50,62
	медь	48,43
	свинец	48,36
	ванадий	71,08
	хром	47,97
	марганец	48,11
сурьма	51,53	
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	460,54
3.5.	Отбор проб ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома	390,13
3.6.	Отбору проб свинца, олова, селена, цинка	69,62
3.6.1.	Определению массовой концентрации свинца, олова, селена (1 металл)	296,92
3.6.2.	Определению массовой концентрации свинца, олова, селена (каждый следующий металл)	169,47
3.6.3.	Определению массовой концентрации цинка	319,3
3.7.	Отбор проб и определение водорода хлористого	98,29
3.8.	Определение температуры газопылевого потока (1 источник)	46,02
3.9.	Определение влажности газопылевого потока (1 источник)	21,24
3.10.	Определение скорости и расхода газов (1 источник)	31,15

3.11.	Определение давления (1 источник)	13,45
3.12.	Отбор проб и определение гваякола, 2,4-ксиленола, м-крезола, п-тимола, фенола	206,79
3.13.	Отбор проб и определение метилбензоната	264,8
3.14.	Отбор проб и определение метилового эфира п-толуиловой кислоты	337,38
3.15.	Определение полициклических ароматических углеводородов на высокоэффективном жидкостном хроматографе	996,23
3.15.1.	Отбор проб полициклических ароматических углеродов	709,33
3.15.2.	Определение полициклических ароматических углеводородов на газовом хроматографе	807,94
3.16.	Определение п-ксилола	184,54
3.17.	Определение ртути	282,7
3.17.1	Отбор проб ртути	328,95
3.18.	Отбор проб и определение серной кислоты	90,23
3.19.	Отбор проб и определение твердых частиц суммарно при концентрациях от 5 до 50 мг/дм ³ (внешняя фильтрация)	484,47
3.20.	Отбор проб и определение твердых частиц суммарно при концентрациях от 5 до 50 мг/дм ³ (внутренняя фильтрация)	432,46
3.21.	Отбор проб и определение твердых частиц - внешняя фильтрация	265,32
3.22.	Отбор проб и определение твердых частиц - внутренняя фильтрация	189,31
3.24.	Отбор проб и определение углеводородов предельных алифатического ряда C1-C10	125,71
3.25.	Отбор проб и определение аэрозоля едких щелочей	138,69
3.26.	Отбор проб и определение формальдегида	68,88
3.27.	Отбор проб и определение кислоты уксусной	82,07
3.28.	Отбор проб и определение фтора	174,39
3.29.	Отбор проб и определение серы диоксида	88,51
3.30.	Отбор проб и определение циклогексанола, циклогексанона, капролактама	146,45
3.31.	Обследование источника перед проведением отбора проб	9,91
3.32.	Отбор проб и определение калия хлористого	211,52
3.33.	Отбор проб и определение хлора	120,27
3.34.	Отбор проб и определение сероводорода	95,06
3.35.	Отбор проб и определение общего газообразного органического углерода	629,73
3.36.	Отбор проб полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов	1353,38
3.37.	Определение концентрации полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов	4489,43
3.38.	Отбор проб	81,43
3.39.	Отбор и определение органических соединений (летучих) согласно МВИ.МН 2804-2007	355,26