

УТВЕРЖДЕНО

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

30.06.2023 № 106-07

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>3. Определение выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников</b>		
3.1.	Отбор и определение азот (II) оксида (оксида азота), азот (IV) оксида (диоксида азота), серы диоксида (ангидрид сернистый), углерода оксида (окись углерода, угарный газ), кислорода методом с использованием электронного переносного газоанализатора (до 4 точек)	129,53
3.1.1.	Отбор и определение азот (II) оксида (оксида азота), азот (IV) оксида (диоксида азота), серы диоксида (ангидрид сернистый), углерода оксида (окись углерода, угарный газ), кислорода методом с использованием электронного переносного газоанализатора (до 8 точек)	153,28
3.1.2.	Отбор и определение азот (II) оксида (оксида азота), азот (IV) оксида (диоксида азота), серы диоксида (ангидрид сернистый), углерода оксида (окись углерода, угарный газ), кислорода методом с использованием электронного переносного газоанализатора (до 20 точек)	241,57
3.2.	Определение аммиака (метод фотоэлектроколориметрический)	82,77
3.3.	Определение массовой концентрации тяжелых металлов (ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома) методом атомно-абсорбционной спектрометрии (в расчете на 1 металл) согласно СТБ 17.13.05-14-2010/EN 14385:2004	205,71
3.3.1.	Работы по определению массовой концентрации металлов согласно СТБ 17.13.05-14-2010/EN 14385:2004 методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома) (каждый последующий металл)	119,90

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
3.4.	Определение массовой концентрации тяжелых металлов (ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома) методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	371,78
3.5.	Отбор проб тяжелых металлов (ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома) согласно СТБ 17.13.05-14-2010/EN 14385:2004	386,12
3.6.	Определение массовой концентрации тяжелых металлов (ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, сурьмы, таллия, хрома) методом атомно-эмиссионной спектрометрии	280,98
3.7.	Отбор проб металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий М-01В/2011	26,26
3.7.1.	Определение массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий М-01В/2011 (1 металл)	242,40
3.7.2.	Определение массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий М-01В/2011 (для каждого последующего металла)	137,98
3.7.3.	Определение массовой концентрации цинка в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий М-01В/2011	247,92
3.8.	Определение водорода хлористого (метод фотометрический)	77,29
3.9.	Определение температуры газопылевого потока с помощью зондового контактного метода согласно СТБ 17.08.05-03-2016 (один источник)	34,63
3.10.	Определение влажности газопылевого потока прямым методом согласно СТБ 17.08.05-01-2016 (один источник)	13,86
3.11.	Определение скорости и расхода газов путём измерения динамического давления согласно СТБ 17.08.05-02-2016 (один источник)	20,32
3.12.	Определение давления с помощью дифференциального цифрового манометра и пневмометрической трубки согласно СТБ 17.08.05-03-2016 (один источник)	8,32
3.13.	Определение гваякола, 2,4-ксиленола, м-крезола, п-тимолола, фенола методом газовой хроматографии (параллельный отбор)	138,62

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
3.13.1.	Определение гваякола, 2,4-ксиленола, м-крезола, п-тимола, фенола методом газовой хроматографии (последовательный отбор)	149,17
3.14.	Определение метилбензоната методом газовой хроматографии	175,63
3.15.	Определение метилового эфира п-толуиловой кислоты методом газовой хроматографии	221,93
3.16.	Определение полициклических ароматических углеводородов нафталина, аценафтилена, аценафтена, флуорена, фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, бензо(а)антрацена, хризена, бензо(в)флуорантена, бензо(к)флуорантена, бензо(а)пирена, дибензо(а,h) антрацена, бензо (ghi) перилена, индено (1,2,3-сd)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	890,83
3.16.1.	Отбор проб полициклических ароматических углеродов (метод В)	626,91
3.16.2.	Определение полициклических ароматических углеводородов нафталина, аценафтилена, аценафтена, флуорена, фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, бензо(а)антрацена, хризена, бензо(в)флуорантена, бензо(к)флуорантена, бензо(а)пирена, дибензо(а,h) антрацена, бензо (ghi) перилена, индено (1,2,3-сd)пирена методом газовой хроматографии	699,55
3.17.	Определение п-ксилола методом газовой хроматографии	78,58
3.18.	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии согласно СТБ 17.13.05-12-2010/EN 13211:2001	201,87
3.18.1.	Отбор проб ртути согласно СТБ 17.13.05-12-2010/EN 13211:2001	275,73
3.19.	Определение серной кислоты (метод турбидиметрический)	59,75
3.20.	Отбор проб и определение концентрации твердых частиц суммарно (пыли, взвешенных веществ) при низких концентрациях согласно СТБ ИСО 12141-2005 (внешняя фильтрация)	400,38
3.21.	Отбор проб и определение концентрации твердых частиц суммарно (пыли, взвешенных веществ) при низких концентрациях согласно СТБ ИСО 12141-2005 (внутренняя фильтрация)	355,78

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
3.22.	<p>Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (пыли) согласно:  МВИ.МН 4514-2012. Методика выполнения измерений концентрации твердых частиц (пыли) в выбросах от стационарных организованных источников гравиметрическим методом (внешняя фильтрация, кумулятивный метод); или  МВИ.МН 5988-2018. Измерение концентрации твердых частиц (пыли) в воздухе промышленных выбросов гравиметрическим методом (при низких концентрациях). Методика выполнения измерений (внешняя фильтрация, кумулятивный метод)</p>	211,86
3.23.	<p>Отбор проб и определение твердых частиц (пыли) согласно:  МВИ.МН 4514-2012. Методика выполнения измерений концентрации твердых частиц (пыли) в выбросах от стационарных организованных источников гравиметрическим методом (внутренняя фильтрация, кумулятивный метод) или  МВИ.МН 5988-2018.  Измерение концентрации твердых частиц (пыли) в воздухе промышленных выбросов гравиметрическим методом (при низких концентрациях). Методика выполнения измерений (внутренняя фильтрация, кумулятивный метод)</p>	136,03
3.24.	<p>Определение 1,2,3-триметилбензола, 1,2,4-триметилбензола, 1,3,5-триметилбензола, 1,4 – диоксана, 1-этил-2-метилбензола, 1-этил-3-метилбензола, 1-этил-4- метилбензол, акрилонитрила, ацетона, бензола, и-бутанола, и-бутилацетата, изопропанола, изопропилбензола, и-пентилацетата, метанола, метилэтилкетона, м-ксилола, н-бутанола, н-бутилацетата, н-гексана, н-октана, н-гептана, н-пентана, н-пентилацетата, н-пропилбензола, о-ксилола, п-ксилола, стирола, толуола, трихлорэтилена, этанола, этилацетата, этилбензола, этилцеллозольва методом газовой хроматографии (с пробоподготовкой)</p>	105,89
3.25.	<p>Определение углеводородов предельных алифатического ряда C1-C10 (алканы) методом газовой хроматографии (с пробоподготовкой)</p>	87,15
3.26.	<p>Определение аэрозоля едких щелочей (метод фотометрический)</p>	100,33
2.27.	<p>Определение формальдегида (метод фотометрический)</p>	55,83
3.28.	<p>Определение кислоты уксусной (метод фотометрический)</p>	65,65

№ позиции пр-та	Виды выполняемых работ	Стоимость одного определения (без НДС), рублей
1	2	3
3.29.	Определение фтора (газообразных соединений) (метод потенциометрический)	146,02
3.30.	Отбор проб с использованием аспиратора	30,94
3.31.	Отбор проб аспирационным способом с соблюдением принципа изокинетичности	48,49
3.32.	Отбор проб в шприцы и газовые пипетки	55,27
3.33.	Определение серы диоксида метод фотометрический	61,34
3.34.	Определение циклогексанола, циклогексанона, капролактама методом газовой хроматографии	126,36
3.35.	Обследование источника перед проведением отбора проб	7,73
3.36.	Отбор проб и определение массовой концентрации калия хлористого в выбросах в атмосферный воздух от стационарных источников отделений сушки, грануляции и погрузки СОФ ОАО "Беларуськалий" гравиметрическим методом согласно МВИ.МН 5947-2018	172,40
3.37.	Отбор проб хлора согласно СТБ 17.13.05-48-2020	27,93
3.38.	Определение массовой концентрации хлора согласно СТБ 17.13.05-48-2020	73,19
3.39.	Отбор проб сероводорода согласно МВИ.МН 5924-2017	21,80
3.40.	Определение сероводорода фотометрическим методом согласно МВИ.МН 5924-2017	39,88
3.41.	Отбор проб и определение общего газообразного органического углерода согласно СТБ 17.13.05-51-2021/EN 12619:2013	587,82
3.42.	Отбор проб паров органических растворителей в газовых выбросах промышленных предприятий по МВИ.МН 2804-2007 (паралельный отбор)	129,03
3.42.1.	Отбор проб для определения концентраций паров органических растворителей по МВИ.МН 2804-2007 (последовательный отбор)	139,57
3.43.	Отбор проб полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в промышленных выбросах в атмосферу ПНД Ф 13.1.65-08	1 194,98
3.44.	Определение концентрации ПХДД/ПХДФ по ПНД Ф 13.1.65-08 методом хромато-масс-спектрометрии	4 189,27