

Тарифы на работы (услуги) по мониторингу окружающей среды

Вводятся в действие с 01.03.2026 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф (руб.)
Гидрохимические исследования			
1	Определение азота аммонийного	1 анализ	14,65
2	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5)	1 анализ	27,82
3	Определение водородного показателя (РН)	1 анализ	5,67
4	Определение взвешенных веществ	1 анализ	17,97
5	Определение нефтепродуктов	1 анализ	21,40
6	Определение нитрат-ионов	1 анализ	22,47
7	Определение нитрит-ионов	1 анализ	22,47
8	Определение анион поверхностно-активных веществ (АПАВ) анионактивных	1 анализ	24,71
9	Определение сульфат-ионов	1 анализ	28,14
10	Определение фосфат-ионов	1 анализ	28,14
11	Определение фосфора общего	1 анализ	28,14
12	Определение хлорид-ионов	1 анализ	6,63
13	Определение химического потребления кислорода (ХПК) (бихроматная окисляемость)	1 анализ	46,54
14	Определение хрома общего	1 анализ	20,54
15	Определение хрома шестивалентного	1 анализ	20,54
16	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС	1 анализ	67,08
17	Подготовка пробы воды к анализу основного солевого состава и биогенных веществ	1 анализ	20,54
18	Определение сухого остатка (растворенных веществ)	1 анализ	13,48
19	Определение цинка	1 анализ	25,25
20	Определение меди	1 анализ	25,25
21	Определение свинца	1 анализ	25,25
22	Определение кадмия	1 анализ	25,25
23	Определение железа	1 анализ	25,25
24	Определение марганца	1 анализ	25,25
25	Определение никеля	1 анализ	25,25
26	Отбор гидрохимических проб воды	1 анализ	79,80
Химические исследования загрязнения атмосферного воздуха			
1	Отбор проб воздуха	1 анализ	31,45
2	Определение азота диоксид	1 анализ	29,85
3	Определение аммиака	1 анализ	29,85
4	Определение пыли (твердых частиц суммарно)	1 анализ	28,14
5	Определение серы диоксид	1 анализ	36,38
6	Определение углерода оксид на газоанализаторе "Палладий"	1 анализ	42,69
7	Определение фенолов	1 анализ	32,74
8	Определение формальдегида	1 анализ	30,49
9	Определение легко летучих органических соединений	1 анализ	89,88
10	Определение сероводорода	1 анализ	30,17
11	Удельный вес проб атмосферного воздуха превышающих ПДК	1 расчет	178,50
Химические исследования загрязнения атмосферных осадков и снежного покрова			
1	Определение водородного показателя рН	1 анализ	27,39
2	Определение удельной электропроводности	1 анализ	12,41
3	Определение концентрации сульфат-иона	1 анализ	25,35
4	Определение концентрации нитрат-иона	1 анализ	46,86
5	Определение концентрации аммоний-иона	1 анализ	19,04
6	Определение концентрации хлорид-ионов	1 анализ	43,01
7	Определение концентрации гидрокарбонат-иона	1 анализ	65,59
Подготовка специализированной информации о состоянии окружающей среды			
1	Среднемесячные значения величин концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе (расчетные данные)	1 значение	13,48
2	Среднесуточные значения величин концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе (расчетные данные)	1 значение	10,59

3	Информация о превышениях нормативов качества в атмосферном воздухе и метеорологических характеристиках в период превышений	1 значение	10,59
Радиационные исследования. Дозиметрические измерения			
1	Измерение мощности дозы гамма-излучения в одной точке	1 измерение	5,88
Прочие услуги			
1	Доведение экологической информации по телефону	1 сообщение	2,24
2	Доведение экологической информации по эл. почте	1 сообщение	2,24
3	Доведение экологической информации по факсу	1 страница	2,24
4	Доведение экологической информации по почте	1 отправление	2,24
5	Методика выполнения измерений	1 экземпляр	623,59
6	Оформление протокола проведения измерений в области охраны окружающей среды	1 экземпляр	24,28

Примечание:

- тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость;
- доплата за срочное выполнение работ 25%.

Экономист

Начальник отдела мониторинга окружающей среды

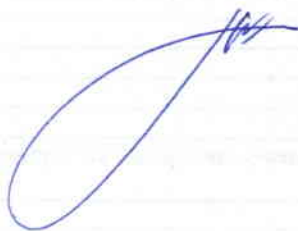


Е.О.Командышко

И.Н.Иванова

СОГЛАСОВАНО

Начальник Филиала "Витебскоблгидромет"



А.Ю.Макеев