

**Тарифы на выполнение работ (услуг) ОМОС**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
1	Определение pH в воде (водородный показатель)	1 анализ	6,67	8,01
2	Определение удельной электропроводности в воде	1 анализ	14,92	17,90
3	Определение нитрит-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	33,38	40,05
4	Определение нитрат-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	36,82	44,18
5	Определение аммоний-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	23,35	28,02
6	Определение хлорид-иона в воде (титриметрический метод)	1 анализ	16,53	19,84
7	Определение сульфат-иона в воде (турбидиметрический метод)	1 анализ	29,92	35,90
8	Определение фосфат-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	33,38	40,05
9	Определение фосфора общего в воде (фотометрический метод)	1 анализ	37,82	45,39
10	Определение взвешенных частиц в воде (гравиметрический метод)	1 анализ	25,31	30,38
11	Определение сухого остатка в воде (гравиметрический метод)	1 анализ	15,36	18,43
12	Определение БПК-5 в воде (титриметрический метод)	1 анализ	44,49	53,39
13	Определение кислорода растворённого в воде (титриметрический метод)	1 анализ	22,23	26,68
14	Определение нефтепродуктов в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	38,98	46,78
15	Определение СПАВ анионоактивных в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	30,35	36,42
16	Определение ХПК в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	42,02	50,42
17	Определение формальдегида в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	37,34	44,81
18	Определение фенола в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	58,36	70,03
19	Определение метилового спирта в воде (фотометрический метод)	1 анализ	56,03	67,24
20	Определение жесткости (общей) в воде (титриметрический метод)	1 анализ	24,90	29,88
21	Определение щёлочности (гидрокарбонатов) в воде (титриметрический метод)	1 анализ	29,23	35,07
22	Пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе воды)	1 анализ	217,36	260,83
23	Определение тяжелых металлов в воде (метод ААС) 1 элемент	1 анализ	70,05	84,05
24	Определение ртути в воде (метод ААС)	1 анализ	92,74	111,29
25	Отбор проб сточных вод	1 проба	30,92	37,10
26	Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ) в дистиллированной воде	1 анализ	20,65	24,78
27	Определение массовой концентрации нитратов в дистиллированной воде	1 анализ	30,77	36,92
28	Определение массовой концентрации сульфатов в дистиллированной воде	1 анализ	25,00	30,00
29	Определение массовой концентрации хлоридов в дистиллированной воде	1 анализ	47,98	57,58
30	Определение массовой концентрации кальция в дистиллированной воде	1 анализ	20,37	24,45
31	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий в дистиллированной воде	1 анализ	11,53	13,83
32	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС в почве	1 проба	177,97	213,56

33	Определение тяжёлых металлов (1 элемент) в почве (метод ААС)	1 анализ	67,63	81,15
34	Определение ртути в почве	1 анализ	100,93	121,12
35	Определение нефтепродуктов в почве (флуориметрический метод)	1 анализ	84,53	101,43
№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
36	Определение сульфатов в почве (турбидиметрический метод)	1 анализ	62,29	74,75
37	Определение нитратов в почве (ионометрический метод)	1 анализ	57,83	69,40
38	Определение pH (водородный показатель) в почве	1 анализ	23,34	28,01
39	Отбор пробы почвы (с учетом подготовки к отбору)	1 проба	17,51	21,01
40	Определение углерод оксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
41	Определение серы диоксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
42	Определение азота диоксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
43	Определение азота оксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
44	Определение кислорода на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
45	Определение твёрдых частиц в промвыбросах (гравиметрический метод)	1 анализ	61,18	73,42
46	Определение летучих органических соединений в промвыбросах (1 вещество)	1 анализ	44,49	53,39
47	Определение формальдегида в промвыбросах (флуориметрический метод)	1 анализ	35,15	42,18
48	Отбор проб промвыбросов (аспирационный метод)	1 проба	16,69	20,03
49	Определение аэродинамических характеристик в 1 точке ПВ (температура, скорость, давление, расход)	1 измерение	7,32	8,79
50	Расчет промвыбросов и аэродинамических характеристик от 1 источника ПВ	1 расчет	30,61	36,73
51	Определение скорости потока в воздуховодах	1 измерение	7,32	8,79
52	Определение расхода воздуха в воздуховодах	1 измерение	7,32	8,79
53	Определение температуры перемещаемого воздуха в воздуховодах	1 измерение	7,32	8,79
54	Определение давления воздушных потоков в воздуховодах	1 измерение	7,32	8,79
55	Определение ЛОС в единичной пробе воздуха (метод газовой хроматографии)	1 анализ	84,04	100,85
56	Определение оксида углерода в воздухе (электрохимический методом)	1 анализ	23,18	27,81
57	Определение азота диоксида в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	15,22	18,26
58	Определение сероуглерода в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	14,43	17,32
59	Определение твердых частиц в воздухе (гравиметрический метод)	1 анализ	21,10	25,32
60	Определение серы диоксида в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	22,55	27,06
61	Определение аммиака в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	20,72	24,87
62	Определение фенолов в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	22,28	26,74
63	Определение сероводорода в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	19,08	22,90
64	Определение спирта метилового в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	18,59	22,30
65	Определение формальдегида в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	24,07	28,88
66	Определение углеродосодержащего аэрозоля (сажи) в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	21,39	25,67
67	Отбор проб воздуха (с учетом подготовки к анализу)	1 отбор	19,35	23,22

68	Отбор проб воздухе в ночное время	1 отбор	32,54	39,05
69	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука в дневное время	1 точка	27,41	32,90
70	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука в ночное время	1 точка	41,28	49,54
71	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в дневное время	1 точка	32,39	38,86
72	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в ночное время	1 точка	39,25	47,10
73	Оформление договора/документов (счёт-фактур, акт выполненных работ, протокол испытаний)	1 документ	25,32	30,39
74	Расчет затрат на предоставление учетной копии МВИ.МН 5591-2016 (сероводород)	1 копия	759,51	911,42
75	Концентрация и массовая доля ХЛОРИД-ИОНА в ПОЧВЕ	1 исследование	48,94	58,72
76	Отбор проб подземных вод	1 проба	79,16	94,99
77	Определение температуры воды	1 определение	11,52	13,82

\* Стоимость транспортных расходов и командировочных расходов специалистов определяется отдельно, с учетом утвержденных норм на момент выполнения работ и включается в себестоимость

\* Доплата за срочное выполнение работ 25%

УТВЕРЖДЕНО

приказ начальника государственного учреждения "Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды"

27.02.2026 № 54-02

**Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Белгидромете по предоставлению специализированной информации о состоянии окружающей среды**

№ тарифа	Наименование	Единица измерения	Стоимость, (руб.)
<b>ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>			
1	Предоставление специализированной экологической информации (расчет величин фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для одного населенного пункта (города), в котором проводятся наблюдения)	1 объект	356,91
2	Предоставление специализированной экологической информации (расчет величин фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для одного населенного пункта, в котором не проводятся наблюдения)	1 объект/ 1 населенный пункт	339,00
3	Предоставление специализированной экологической информации (расчет фоновой концентрации для одного загрязняющего вещества в воде водного объекта) при регулярных наблюдениях	1 вещество	168,50

Начальник службы экологической информации



Е.А.Мельник