

**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	3,45	4,14
2	Определение удельной электропроводности в воде	1 анализ	9,19	11,03
3	Определение нитрит-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	26,04	31,25
4	Определение нитрат-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	26,04	31,25
5	Определение аммоний-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	13,73	16,48
6	Определение хлорид-иона в воде (титриметрический метод)	1 анализ	8,71	10,45
7	Определение сульфат-иона в воде (турбидиметрический метод)	1 анализ	29,48	35,38
8	Определение фосфат-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	25,83	30,99
9	Определение фосфора общего в воде (фотометрический метод)	1 анализ	28,61	34,33
10	Определение взвешенных частиц в воде (гравиметрический метод)	1 анализ	20,36	24,43
11	Определение сухого остатка в воде (гравиметрический метод)	1 анализ	10,42	12,50
12	Определение БПК-5 в воде (титриметрический метод)	1 анализ	26,36	31,63
13	Определение кислорода растворённого в воде (титриметрический метод)	1 анализ	13,68	16,42
14	Определение нефтепродуктов в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	22,07	26,48
15	Определение СПАВ анионоактивных в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	26,42	31,71
16	Определение ХПК в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	36,05	43,26
17	Определение формальдегида в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	33,71	40,45
18	Определение фенола в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	48,02	57,62
19	Определение метилового спирта в воде (фотометрический метод)	1 анализ	34,94	41,93
20	Определение жесткости (общей) в воде (титриметрический метод)	1 анализ	14,27	17,13
21	Определение щёлочности (гидрокарбонатов) в воде (титриметрический метод)	1 анализ	16,26	19,51
22	Пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе воды)	1 анализ	212,90	255,48
23	Определение тяжелых металлов в воде (метод ААС) 1 элемент	1 анализ	43,08	51,70
24	Определение ртути в воде (метод ААС)	1 анализ	47,65	57,18
25	Отбор проб сточных вод	1 проба	13,66	16,40
26	Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ) в дистиллированной воде	1 анализ	17,37	20,85
27	Определение массовой концентрации нитратов в дистиллированной воде	1 анализ	25,74	30,89
28	Определение массовой концентрации сульфатов в дистиллированной воде	1 анализ	19,02	22,82
29	Определение массовой концентрации хлоридов в дистиллированной воде	1 анализ	39,74	47,69
30	Определение массовой концентрации кальция в дистиллированной воде	1 анализ	15,76	18,91
31	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий в дистиллированной воде	1 анализ	6,30	7,56
32	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС в почве	1 проба	137,20	164,64
33	Определение тяжелых металлов (1 элемент) в почве (метод ААС)	1 анализ	52,00	62,41
34	Определение ртути в почве	1 анализ	54,00	64,80
35	Определение нефтепродуктов в почве (флуориметрический метод)	1 анализ	46,20	55,45

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
36	Определение сульфатов в почве (турбидиметрический метод)	1 анализ	36,37	43,64
37	Определение нитратов в почве (ионометрический метод)	1 анализ	38,23	45,87
38	Определение pH (водородный показатель) в почве	1 анализ	7,70	9,24
39	Отбор пробы почвы (с учетом подготовки к отбору)	1 проба	9,91	11,89
40	Определение углерод оксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	19,15	22,97
41	Определение серы диоксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	19,15	22,97
42	Определение азота диоксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	19,15	22,97
43	Определение азота оксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	19,15	22,98
44	Определение кислорода на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	19,15	22,97
45	Определение твёрдых частиц в промвыбросах (гравиметрический метод)	1 анализ	34,96	41,95
46	Определение летучих органических соединений в промвыбросах (1 вещество)	1 анализ	25,89	31,06
47	Определение формальдегида в промвыбросах (флуориметрический метод)	1 анализ	20,29	24,34
48	Отбор проб промвыбросов (аспирационный метод)	1 проба	9,49	11,39
49	Определение аэродинамических характеристик в 1 точке ПВ (температура, скорость, давление, расход)	1 измерение	4,16	5,00
50	Расчет промвыбросов и аэродинамических характеристик от 1 источника ПВ	1 расчет	15,98	19,17
51	Определение скорости потока в воздуховодах	1 измерение	4,16	5,00
52	Определение расхода воздуха в воздуховодах	1 измерение	4,16	5,00
53	Определение температуры перемещаемого воздуха в воздуховодах	1 измерение	4,16	5,00
54	Определение давления воздушных потоков в воздуховодах	1 измерение	4,16	5,00
55	Определение ЛОС в единичной пробе воздуха (метод газовой хроматографии)	1 анализ	47,81	57,38
56	Определение оксида углерода в воздухе (электрохимический методом)	1 анализ	14,33	17,19
57	Определение азота диоксида в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	8,28	9,93
58	Определение сероуглерода в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	8,28	9,94
59	Определение твердых частиц в воздухе (гравиметрический метод)	1 анализ	13,98	16,78
60	Определение серы диоксида в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	8,11	9,73
61	Определение аммиака в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	13,00	15,60
62	Определение фенолов в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	7,96	9,56
63	Определение сероводорода в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	9,27	11,12
64	Определение спирта метилового в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	9,63	11,55
65	Определение формальдегида в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	13,83	16,60
66	Определение углеродсодержащего аэрозоля (сажи) в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	14,39	17,27
67	Отбор проб воздуха (с учетом подготовки к анализу)	1 отбор	7,24	8,69
68	Отбор проб воздуха в ночное время	1 отбор	10,03	12,04
69	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука в дневное время	1 точка	13,63	16,35
70	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука в ночное время	1 точка	19,11	22,93
71	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в дневное время	1 точка	20,66	24,79
72	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в ночное время	1 точка	28,15	33,78
73	Оформление договора/документов (счёт-фактур, акт выполненных работ, протокол испытаний)	1 документ	11,70	14,03
74	Расчет затрат на предоставление учетной копии МВИ.МН 5591-2016 (сероводород)	1 копия	566,80	680,16
75	Концентрация и массовая доля ХЛОРИД-ИОНА в ПОЧВЕ	1 исследование	35,78	42,94
76	Отбор проб подземных вод	1 проба	56,61	67,93
77	Определение температуры воды	1 определение	7,49	8,99

\* 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%