

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора- главный инженер
филиала "Могилевский водоканал"
УКПВКХ "Могилевоблводоканал"

А.М.Кротов

" 30 " 04 2026г.



Прейскурант №16

цен (тарифов) на работы (услуги), оказываемые химико-бактериологической лабораторией
филиала "Могилевводоканал"

Вводится в действие с 01.05.2026г.

№ п/п	Наименование услуги	Ед. измер.	Тариф без НДС руб.	НДС (20%) руб.	Тариф с НДС руб.
<i>Лабораторные исследования питьевой воды</i>					
1	Отбор проб для химических исследований питьевой воды	1 проба	4,62	0,92	5,54
2	Отбор проб для микробиологических исследований питьевой воды	1 проба	4,97	0,99	5,96
3	Определение вкуса, привкуса питьевой воды.	исследование	2,96	0,59	3,55
4	Определение запаха питьевой воды.	исследование	10,11	2,02	12,13
5	Определение запаха питьевой воды: 2-ое и последующие исследования.	исследование	3,20	0,64	3,84
6	Определение цветности воды	исследование	8,89	1,78	10,67
7	Определение цветности воды: 2-ое и последующие исследования.	исследование	4,41	0,88	5,29
8	Определение водородного показателя	исследование	10,57	2,11	12,68
9	Определение водородного показателя: 2-ое и последующие исследования.	исследование	5,43	1,09	6,52
10	Определение мутности воды	исследование	12,95	2,59	15,54
11	Определение мутности воды: 2-ое и последующие исследования.	исследование	6,36	1,27	7,63
12	Определение концентрации общего железа	исследование	25,94	5,19	31,13
13	Определение концентрации общего железа: 2-ое и последующие исследования.	исследование	12,38	2,48	14,86
14	Определение общей жесткости	исследование	12,43	2,49	14,92
15	Определение общей жесткости: 2-ое и последующие исследования.	исследование	6,36	1,27	7,63
16	Определение окисляемости перманганатной	исследование	18,00	3,60	21,60
17	Определение окисляемости перманганатной: 2-ое и последующие исследования.	исследование	8,16	1,63	9,79
18	Определение содержания сухого остатка	исследование	23,01	4,60	27,61
19	Определение содержания сухого остатка: 2-ое и последующие исследования.	исследование	6,07	1,21	7,28
20	Определение концентрации фторидов.	исследование	23,82	4,76	28,58
21	Определение концентрации фторидов: 2-ое и последующие исследования.	исследование	10,11	2,02	12,13
22	Определение концентрации остаточного активного хлора.	исследование	9,31	1,86	11,17
23	Определение концентрации остаточного активного хлора: 2-ое и последующие исследования.	исследование	6,48	1,3	7,78

24	Определение концентрации свободного хлора.	исследование	10,51	2,1	12,61
25	Определение концентрации свободного хлора: 2-ое и последующие исследования.	исследование	7,70	1,54	9,24
26	Определение концентрации хлоридов.	исследование	8,45	1,69	10,14
27	Определение концентрации хлоридов: 2-ое и последующие исследования.	исследование	5,51	1,1	6,61
28	Определение концентрации нитритов.	исследование	18,44	3,69	22,13
29	Определение концентрации нитритов: 2-ое и последующие исследования.	исследование	6,79	1,36	8,15
30	Определение концентрации нитратов.	исследование	16,50	3,3	19,80
31	Определение концентрации нитратов: 2-ое и последующие исследования.	исследование	8,02	1,60	9,62
32	Определение концентрации аммиака и ионов аммония.	исследование	11,17	2,23	13,40
33	Определение концентрации аммиака и ионов аммония: 2-ое и последующие исследования.	исследование	5,59	1,12	6,71
34	Определение концентрации цинка (ИВ-метод).	исследование	38,79	7,76	46,55
35	Определение концентрации цинка (ИВ-метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	32,02	6,40	38,42
36	Определение концентрации кадмия (ИВ-метод).	исследование	38,79	7,76	46,55
37	Определение концентрации кадмия (ИВ-метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	32,02	6,40	38,42
38	Определение концентрации свинца (ИВ-метод).	исследование	38,79	7,76	46,55
39	Определение концентрации свинца (ИВ-метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	32,02	6,40	38,42
40	Определение концентрации меди (ИВ-метод).	исследование	38,79	7,76	46,55
41	Определение концентрации меди (ИВ-метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	32,02	6,40	38,42
42	Определение концентрации марганца (ИВ-метод).	исследование	38,79	7,76	46,55
43	Определение концентрации марганца (ИВ-метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	32,02	6,40	38,42
44	Определение концентрации хрома (VI*).	исследование	15,36	3,07	18,43
45	Определение концентрации (VI*) : 2-ое и последующие исследования.	исследование	5,77	1,15	6,92
46	Определение общего числа микроорганизмов.	исследование	14,34	2,87	17,21
47	Определение общего числа микроорганизмов : 2-ое и последующие исследования.	исследование	13,29	2,66	15,95
48	Определение общего числа общих и термотолерантных колиморфных бактерий (с подтверждающим тестом).	исследование	33,68	6,74	40,42
49	Определение общего числа общих и термотолерантных колиморфных бактерий (с подтверждающим тестом): 2-ое и последующие исследования.	исследование	27,72	5,54	33,26
Лабораторные исследования сточных и поверхностных вод.					
50	Отбор проб для химических исследований сточных и поверхностных вод.	1 проба	1,68	0,34	2,02
51	Определение концентрации взвешенных веществ.	исследование	20,35	4,07	24,42
52	Определение концентрации взвешенных веществ: 2-ое и последующие исследования.	исследование	9,21	1,84	11,05

53	Определение водородного показателя	исследован ие	10,34	2,07	12,41
54	Определение водородного показателя: 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	5,34	1,07	6,41
55	Определение содержания сухого остатка.	исследован	23,01	4,60	27,61
56	Определение содержания сухого остатка: 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	9,68	1,94	11,62
57	Определение химического потребления кислорода (ХПК).	исследован ие	18,99	3,8	22,79
58	Определение химического потребления кислорода (ХПК): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	11,61	2,32	13,93
59	Определение биохимического потребления кислорода (БПК ₅).	исследован ие	31,67	6,33	38,00
60	Определение биохимического потребления кислорода (БПК ₅): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	22,87	4,57	27,44
61	Определение концентрации нефтепродуктов (флуориметрический метод).	исследован ие	35,19	7,04	42,23
62	Определение концентрации нефтепродуктов (флуориметрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	26,04	5,21	31,25
63	Определение концентрации азота аммонийного (фотометрический метод).	исследован ие	21,69	4,34	26,03
64	Определение концентрации азота аммонийного (фотометрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	17,50	3,5	21,00
65	Определение концентрации азота нитритного (фотометрический метод).	исследован ие	17,06	3,41	20,47
66	Определение концентрации азота нитритного (фотометрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	10,97	2,19	13,16
67	Определение концентрации азота нитратного (фотометрический метод).	исследован ие	15,62	3,12	18,74
68	Определение концентрации азота нитратного (фотометрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	11,43	2,29	13,72
69	Определение концентрации фосфатов (фотометрический метод).	исследован ие	12,47	2,49	14,96
70	Определение концентрации фосфатов (фотометрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	9,27	1,85	11,12
71	Определение концентрации хлоридов (титриметрический метод).	исследован ие	14,42	2,88	17,30
72	Определение концентрации хлоридов (титриметрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	9,03	1,81	10,84
73	Определение концентрации сульфатов (турбидиметрический метод).	исследован ие	11,99	2,4	14,39
74	Определение концентрации сульфатов (турбидиметрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	7,81	1,56	9,37
75	Определение концентрации сульфидов (фотометрический метод).	исследован ие	25,11	5,02	30,13
76	Определение концентрации хрома общего.	исследован ие	27,73	5,55	33,28
77	Определение концентрации хрома общего: 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	9,74	1,95	11,69
78	Определение концентрации железа общего (фотометрический метод).	исследован ие	27,73	5,55	33,28
79	Определение концентрации железа общего (фотометрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследован ие	13,87	2,77	16,64

80	Определение концентрации АПАВ (флуориметрический метод).	исследование	41,81	8,36	50,17
81	Определение концентрации АПАВ (флуориметрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	22,87	4,57	27,44
82	Определение концентрации формальдегида в сточной воде (фотометрический метод).	исследование	32,99	6,6	39,59
83	Определение концентрации фенолов (флуориметрический метод).	исследование	44,63	8,93	53,56
84	Определение концентрации фенолов (флуориметрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	25,69	5,14	30,83
85	Определение концентрации летучих фенолов (флуориметрический метод).	исследование	54,87	10,97	65,84
86	Определение концентрации летучих фенолов (флуориметрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	37,30	7,46	44,76
87	Определение концентрации общего фосфора (фотометрический метод).	исследование	24,08	4,82	28,90
88	Определение концентрации общего фосфора (фотометрический метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	18,69	3,74	22,43
89	Определение концентрации азота (метод Къельдаля).	исследование	32,68	6,54	39,22
90	Определение концентрации цинка (ИВ метод).	исследование	34,62	6,92	41,54
91	Определение концентрации цинка (ИВ метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	27,63	5,53	33,16
92	Определение концентрации кадмия (ИВ метод).	исследование	34,62	6,92	41,54
93	Определение концентрации кадмия (ИВ метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	27,63	5,53	33,16
94	Определение концентрации свинца (ИВ метод).	исследование	34,62	6,92	41,54
95	Определение концентрации свинца (ИВ метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	27,63	5,53	33,16
96	Определение концентрации меди (ИВ метод).	исследование	34,62	6,92	41,54
97	Определение концентрации меди (ИВ метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	27,63	5,53	33,16
98	Определение концентрации никеля (ИВ метод).	исследование	32,90	6,58	39,48
99	Определение концентрации никеля (ИВ метод): 2-ое и последующие исследования.	исследование	25,88	5,18	31,06
100	Определение метанола (метод ГХ).	исследование	43,25	8,65	51,90
101	Определение этиленгликоля (метод ГХ).	исследование	46,71	9,34	56,05
102	Определение динила, п-ксилола, метилбензоата, метил-п-толуата (метод ГХ).	исследование	39,16	7,83	46,99
103	Оформление протокола испытаний	протокол	20,30	4,06	24,36
104	Отбор проб на отдаленных объектах заказчика (без учета транспортных расходов), ожидание по вине заказчика	1 час	20,93	4,19	25,12

Начальник ПЭО



Т.В.Лавренова