

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
УП "Витебскоблводоканал"



И. Хвалько

2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала "Витебскоблводоканал"
УП "Витебскоблводоканал"



В.В. Морозов

" 17 " 07 2025 г.

Прейскурант цен
на услуги лабораторий по исследованию сточных и поверхностных вод,
оказываемые филиалом "Витебскоблводоканал" УП "Витебскоблводоканал",
вводится с 17 июля 2025 года

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.
1	Определение водородного показателя 1-е иссл.	исслед.	7,90	1,58	9,48
2	Определение водородного показателя 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,05	0,81	4,86
3	Определение хлоридов 1-е иссл.	исслед.	12,65	2,53	15,18
4	Определение хлоридов 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,89	1,58	9,47
5	Определение сульфатов 1-е иссл.	исслед.	10,55	2,11	12,66
6	Определение сульфатов 2-е и последующие иссл.	исслед.	6,86	1,37	8,23
7	Определение общей жесткости 1-е иссл.	исслед.	9,52	1,90	11,42
8	Определение общей жесткости 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,85	0,97	5,82
9	Определение сухого остатка 1-е иссл.	исслед.	17,62	3,52	21,14
10	Определение сухого остатка 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,42	1,48	8,90
11	Определение взвешенных веществ 1-е иссл.	исслед.	17,73	3,55	21,28
12	Определение взвешенных веществ 2-е и последующие иссл.	исслед.	8,00	1,60	9,60
13	Определение азота нитритного 1-е иссл.	исслед.	14,97	2,99	17,96
14	Определение азота нитритного 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,59	1,92	11,51
15	Определение азота нитратного 1-е иссл.	исслед.	13,73	2,75	16,48
16	Определение азота нитратного 2-е и последующие иссл.	исслед.	10,01	2,00	12,01
17	Определение азота аммонийного 1-е иссл.	исслед.	18,98	3,80	22,78
18	Определение азота аммонийного 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,29	3,06	18,35
19	Определение меди (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	27,41	5,48	32,89
20	Определение меди (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	21,85	4,37	26,22
21	Определение цинка (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	27,41	5,48	32,89
22	Определение цинка (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	21,85	4,37	26,22
23	Определение АПАВ 1-е иссл.	исслед.	34,11	6,82	40,93
24	Определение АПАВ 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,66	3,73	22,39
25	Определение мышьяка (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	24,82	4,96	29,78
26	Определение мышьяка (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	17,80	3,56	21,36
27	Определение железа 1-е иссл.	исслед.	24,24	4,85	29,09
28	Определение железа 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,14	2,43	14,57
29	Определение алюминия (метод фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	16,86	3,37	20,23
30	Определение алюминия (метод фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,74	0,95	5,69
31	Определение марганца(метод фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	45,35	9,07	54,42
32	Определение марганца(метод фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,14	2,43	14,57
33	Определение свинца (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	27,82	5,56	33,38
34	Определение свинца (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	22,18	4,44	26,62
35	Определение кальция 1-е иссл.	исслед.	7,35	1,47	8,82
36	Определение кальция 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,74	0,95	5,69
37	Определение общего микробного числа 1-е иссл.	исслед.	24,56	4,91	29,47
38	Определение общего микробного числа 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,64	2,73	16,37
39	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	30,75	6,15	36,90
40	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,05	5,21	31,26
41	Определение числа общих колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	30,75	6,15	36,90
42	Определение числа общих колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,05	5,21	31,26
43	Определение бактерий группы кишечных палочек 1-е иссл.	исслед.	30,75	6,15	36,90
44	Определение бактерий группы кишечных палочек 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,05	5,21	31,26
45	Определение нефтепродуктов 1-е иссл.	исслед.	26,50	5,30	31,80
46	Определение нефтепродуктов 2-е и последующие иссл.	исслед.	19,54	3,91	23,45

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф)с НДС, руб.
47	Определение никеля (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	29,33	5,87	35,20
48	Определение никеля (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,06	4,61	27,67
49	Определение фосфатов 1-е иссл.	исслед.	10,32	2,06	12,38
50	Определение фосфатов 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,46	1,49	8,95
51	Определение фенолов 1-е иссл.	исслед.	37,05	7,41	44,46
52	Определение фенолов 2-е и последующие иссл.	исслед.	21,33	4,27	25,60
53	Определение хрома +6 (методом фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	14,76	2,95	17,71
54	Определение хрома +6 (методом фотометрии) 2-е и последующие	исслед.	7,89	1,58	9,47
55	Определение хрома общего (метод фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	24,24	4,85	29,09
56	Определение хрома общего (метод фотометрии) 2-е и последующие	исслед.	8,55	1,71	10,26
57	Определение ХПК 1-е иссл.	исслед.	15,69	3,14	18,83
58	Определение ХПК 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,57	1,91	11,48
59	Определение БПК-5 1-е иссл.	исслед.	25,91	5,18	31,09
60	Определение БПК-5 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,66	3,73	22,39
61	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	13,14	2,63	15,77
62	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод) 2-е и последующие иссл.	исслед.	8,96	1,79	10,75
63	Определение растворённого кислорода (кислородомером)	исслед.	2,12	0,42	2,54
64	Определение температуры	исслед.	1,49	0,30	1,79
65	Определение влажности	исслед.	4,61	0,92	5,53
66	Определение зольности	исслед.	7,73	1,55	9,28
67	Определение формальдегида 1-е иссл.	исслед.	21,08	4,22	25,30
68	Определение формальдегида 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,14	2,43	14,57
69	Определение кадмия (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	27,82	5,56	33,38
70	Определение кадмия (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	22,18	4,44	26,62
71	Определение магния 1-е иссл.	исслед.	28,61	5,72	34,33
72	Определение магния 2-е и последующие иссл.	исслед.	19,98	4,00	23,98
73	Определение ртути (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	27,78	5,56	33,34
74	Определение ртути (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	19,92	3,98	23,90
75	Определение числа колифагов 1-е иссл.	исслед.	38,60	7,72	46,32
76	Определение числа колифагов 2-е и последующие иссл.	исслед.	36,72	7,34	44,06
77	Определение окисляемости перманганатной 1-е иссл.	исслед.	16,02	3,20	19,22
78	Определение окисляемости перманганатной 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,28	1,46	8,74
79	Определение общего азота (Методом Кьельдалю) 1-е иссл.с помощью устройства для дистилляции Vapodest 50S	исслед.	11,58	2,32	13,90
80	Определение общего азота (Методом Кьельдалю) 2-е и последующие иссл.с помощью устройства для дистилляции	исслед.	7,89	1,58	9,47
81	Определение дозы активного ила по весу 1-е иссл.	исслед.	15,48	3,10	18,58
82	Определение дозы активного ила по весу 2-е и последующие иссл.	исслед.	6,98	1,40	8,38
83	Определение дозы активного ила по объему	исслед.	2,34	0,47	2,81
84	Гидробиологический анализ активного ила	исслед.	7,41	1,48	8,89
85	Определение количества яиц гельминтов 1-е иссл.	исслед.	16,82	3,36	20,18
86	Определение количества яиц гельминтов 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,00	2,80	16,80
87	Определение фосфора общего 1-е иссл.	исслед.	18,55	3,71	22,26
88	Определение фосфора общего 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,39	2,88	17,27
89	Отбор проб для химических исследований	проба	1,49	0,30	1,79
90	Отбор проб для микробиологических исследований	проба	1,88	0,38	2,26
91	Оформление акта отбора проб сточных и поверхностных вод	акт	3,21	0,64	3,85
92	Оформление протокола испытаний по требованию заказчика	протокол	6,92	1,38	8,30

Примечание: тарифы (цены) разработаны без учета стоимости материалов.

Заместитель директора по кадрам, идеологической работе и социальным вопросам

Начальник ПЭО

Экономист

Согласовано:

Микробиолог испытательной лаборатории по контролю качества поверхностных и сточных вод

Н.В.Гузовская

И.В. Салмина

А.И.Колосова

Н.В. Иванова