

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
УП "Витебскоблводоканал"

А.Н. Хвалько

" 25 " марта 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала "Витебскводоканал"
УП "Витебскоблводоканал"

В.В. Копылов

" 25 " марта 2024 г.



Прейскурант цен

на услуги лабораторий по исследованию сточных и поверхностных вод,
оказываемые филиалом "Витебскводоканал" УП "Витебскоблводоканал",
вводится с 26 марта 2024 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.	6,90	1,38	8,28
2	Определение водородного показателя 2-е и последующие иссл.	исслед.	3,55	0,71	4,26
3	Определение хлоридов 1-е иссл.	исслед.	12,24	2,45	14,69
4	Определение хлоридов 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,65	1,53	9,18
5	Определение сульфатов 1-е иссл.	исслед.	10,20	2,04	12,24
6	Определение сульфатов 2-е и последующие иссл.	исслед.	6,65	1,33	7,98
7	Определение общей жесткости 1-е иссл.	исслед.	8,32	1,66	9,98
8	Определение общей жесткости 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,24	0,85	5,09
9	Определение щёлочности 1-е иссл.	исслед.	4,10	0,82	4,92
10	Определение щёлочности 2-е и последующие иссл.	исслед.	3,09	0,62	3,71
11	Определение сухого остатка 1-е иссл.	исслед.	15,43	3,09	18,52
12	Определение сухого остатка 2-е и последующие иссл.	исслед.	6,50	1,30	7,80
13	Определение взвешенных веществ 1-е иссл.	исслед.	17,16	3,43	20,59
14	Определение взвешенных веществ 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,76	1,55	9,31
15	Определение азота нитритного 1-е иссл.	исслед.	14,49	2,90	17,39
16	Определение азота нитритного 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,29	1,86	11,15
17	Определение азота нитратного 1-е иссл.	исслед.	13,25	2,65	15,90
18	Определение азота нитратного 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,71	1,94	11,65
19	Определение азота аммонийного 1-е иссл.	исслед.	18,38	3,68	22,06
20	Определение азота аммонийного 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,84	2,97	17,81
21	Определение меди (ААС) 1-е иссл.	исслед.	32,54	6,51	39,05
22	Определение меди (ААС) 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
23	Определение меди (ТА-Lab) 1-е иссл.	исслед.	23,93	4,79	28,72
24	Определение меди (ТА-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	19,07	3,81	22,88
25	Определение цинка (ААС) 1-е иссл.	исслед.	32,54	6,51	39,05
26	Определение цинка (ААС) 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
27	Определение цинка (ТА-Lab) 1-е иссл.	исслед.	23,93	4,79	28,72
28	Определение цинка (ТА-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	19,07	3,81	22,88
29	Определение АПАВ 1-е иссл.	исслед.	33,60	6,72	40,32
30	Определение АПАВ 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,38	3,68	22,06
31	Определение мышьяка (ТА-Lab) 1-е иссл.	исслед.	21,67	4,33	26,00
32	Определение мышьяка (ТА-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,56	3,11	18,67
33	Определение железа 1-е иссл.	исслед.	23,48	4,70	28,18
34	Определение железа 2-е и последующие иссл.	исслед.	11,73	2,35	14,08
35	Определение алюминия (метод фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	16,34	3,27	19,61
36	Определение алюминия (метод фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,61	0,92	5,53
37	Определение алюминия (ААС) 1-е иссл.	исслед.	32,54	6,51	39,05
38	Определение алюминия (ААС) 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
39	Определение марганца (ААС) 1-е иссл.	исслед.	32,54	6,51	39,05
40	Определение марганца (ААС) 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
41	Определение марганца(метод фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	43,94	8,79	52,73
42	Определение марганца(метод фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	11,73	2,35	14,08
43	Определение свинца (ААС) 1-е иссл.	исслед.	32,54	6,51	39,05
44	Определение свинца (ААС) 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.
45	Определение свинца (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	24,33	4,87	29,20
46	Определение свинца (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	19,39	3,88	23,27
47	Определение кальция 1-е иссл.	исслед.	7,11	1,42	8,53
48	Определение кальция 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,61	0,92	5,53
49	Определение общего микробного числа 1-е иссл.	исслед.	23,79	4,76	28,55
50	Определение общего микробного числа 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,19	2,64	15,83
51	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	26,83	5,37	32,20
52	Определение числа ,термотолирантных колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	22,75	4,55	27,30
53	Определение числа общих колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	26,83	5,37	32,20
54	Определение числа общих колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	22,75	4,55	27,30
55	Определение бактерий группы кишечных палочек 1-е иссл.	исслед.	26,83	5,37	32,20
56	Определение бактерий группы кишечных палочек 2-е и последующие иссл.	исслед.	22,75	4,55	27,30
57	Определение нефтепродуктов 1-е иссл.	исслед.	23,06	4,61	27,67
58	Определение нефтепродуктов 2-е и последующие иссл.	исслед.	17,03	3,41	20,44
59	Определение никеля (AAC) 1-е иссл.	исслед.	32,54	6,51	39,05
60	Определение никеля (AAC) 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
61	Определение фосфатов 1-е иссл.	исслед.	9,98	2,00	11,98
62	Определение фосфатов 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,23	1,45	8,68
63	Определение фенолов 1-е иссл.	исслед.	35,85	7,17	43,02
64	Определение фенолов 2-е и последующие иссл.	исслед.	20,63	4,13	24,76
65	Определение хрома +6 (методом фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	14,30	2,86	17,16
66	Определение хрома +6 (методом фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,65	1,53	9,18
67	Определение хрома общего (AAC) 1-е иссл.	исслед.	32,54	6,51	39,05
68	Определение хрома общего (AAC) 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
69	Определение хрома общего (метод фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	23,48	4,70	28,18
70	Определение хрома общего (метод фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	8,27	1,65	9,92
71	Определение ХПК 1-е иссл.	исслед.	15,39	3,08	18,47
72	Определение ХПК 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,39	1,88	11,27
73	Определение БПК-5 1-е иссл.	исслед.	25,50	5,10	30,60
74	Определение БПК-5 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,38	3,68	22,06
75	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	12,75	2,55	15,30
76	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод) 2-е и последующие иссл.	исслед.	8,69	1,74	10,43
77	Определение растворённого кислорода (кислородомером)	исслед.	1,98	0,40	2,38
78	Определение температуры	исслед.	1,49	0,30	1,79
79	Определение влажности	исслед.	4,04	0,81	4,85
80	Определение зольности	исслед.	6,76	1,35	8,11
81	Определение формальдегида 1-е иссл.	исслед.	20,43	4,09	24,52
82	Определение формальдегида 2-е и последующие иссл.	исслед.	11,75	2,35	14,10
83	Определение остаточного активного хлора 1-е иссл.	исслед.	6,53	1,31	7,84
84	Определение остаточного активного хлора 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,49	0,90	5,39
85	Определение кадмия (AAC) 1-е иссл.	исслед.	32,54	6,51	39,05
86	Определение кадмия (AAC) 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
87	Определение кадмия (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	24,33	4,87	29,20
88	Определение кадмия (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	19,39	3,88	23,27
89	Определение кобальта (AAC) 1-е иссл.	исслед.	32,54	6,51	39,05
90	Определение кобальта (AAC) 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
91	Определение магния 1-е иссл.	исслед.	24,88	4,98	29,86
92	Определение магния 2-е и последующие иссл.	исслед.	17,38	3,48	20,86
93	Определение ртути (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	25,61	5,12	30,73
94	Определение ртути (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,39	3,68	22,07
95	Определение числа колифагов 1-е иссл.	исслед.	33,70	6,74	40,44
96	Определение числа колифагов 2-е и последующие иссл.	исслед.	32,05	6,41	38,46
97	Определение окисляемости перманганатной 1-е иссл.	исслед.	15,50	3,10	18,60
98	Определение окисляемости перманганатной 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,02	1,40	8,42

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.
99	Определение общего азота (Методом Кьельдалю) 1-е иссл.с помощью устройства для дистилляции Vapodest 50S	исслед.	11,21	2,24	13,45
100	Определение общего азота (Методом Кьельдалю) 2-е и последующие иссл.с помощью устройства для дистилляции Vapodest 50S	исслед.	7,65	1,53	9,18
101	Определение дозы активного ила по весу 1-е иссл.	исслед.	13,50	2,70	16,20
102	Определение дозы активного ила по весу 2-е и последующие иссл.	исслед.	6,10	1,22	7,32
103	Определение дозы активного ила по объему	исслед.	2,05	0,41	2,46
104	Гидробиологический анализ активного ила	исслед.	6,46	1,29	7,75
105	Определение количества яиц гельминтов 1-е иссл.	исслед.	14,68	2,94	17,62
106	Определение количества яиц гельминтов 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,24	2,45	14,69
107	Определение фосфора общего 1-е иссл.	исслед.	16,21	3,24	19,45
108	Определение фосфора общего 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,55	2,51	15,06
109	Отбор проб для химических исследований	проба	1,46	0,29	1,75
110	Отбор проб для микробиологических исследований	проба	1,82	0,36	2,18
111	Оформление акта отбора проб сточных и поверхностных вод	акт	3,09	0,62	3,71
112	Оформление протокола испытаний по требованию заказчика	протокол	6,66	1,33	7,99

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

Заместитель директора по коммерческим вопросам и экономике

Начальник планово-экономического отдела

Экономист планово-экономического отдела

Согласовано:

Начальник испытательной лаборатории по контролю качества поверхностных и сточных вод

А.Е. Колмыченко

И.В. Салмина

О.П. Шипуля

А.В. Иванова