

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
УП "Витебскоблводоканал"

А.Н. Хвалько

" 17 "



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала "Витебскводоканал"
УП "Витебскоблводоканал"

В.В. Морозов

" 17 "



2025 г.

**Прейскурант цен
на услуги лабораторий по исследованию питьевой воды,
оказываемые филиалом "Витебскводоканал" 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 мутности (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	9,99	2,00	11,99
2	Определение мутности 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,87	0,97	5,84
3	Определение цветности (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	6,57	1,31	7,88
4	Определение цветности 2-е и последующие иссл.	исслед.	3,32	0,66	3,98
5	Определение бария (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	26,30	5,26	31,56
6	Определение бария 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,36	3,67	22,03
7	Определение хлоридов (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	23,55	4,71	28,26
8	Определение хлоридов 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,59	3,32	19,91
9	Определение сульфатов (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	23,55	4,71	28,26
10	Определение сульфатов 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,59	3,32	19,91
11	Определение общей жесткости (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	9,47	1,89	11,36
12	Определение общей жесткости 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,83	0,97	5,80
13	Определение щёлочности (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	4,32	0,86	5,18
14	Определение щёлочности 2-е и последующие иссл.	исслед.	3,24	0,65	3,89
15	Определение сухого остатка (гравиметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	16,71	3,34	20,05
16	Определение сухого остатка 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,45	0,89	5,34
17	Определение азота нитритного (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	23,55	4,71	28,26
18	Определение азота нитритного 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,59	3,32	19,91
19	Определение азота нитратного (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	23,55	4,71	28,26
20	Определение азота нитратного 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,59	3,32	19,91
21	Определение азота аммонийного (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	25,69	5,14	30,83
22	Определение азота аммонийного (метод капиллярного электрофореза) 2-е и последующие иссл.	исслед.	17,93	3,59	21,52
23	Определение меди (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	32,09	6,42	38,51
24	Определение меди 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,65	5,33	31,98
25	Определение цинка (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	31,15	6,23	37,38
26	Определение цинка 2-е и последующие иссл.	исслед.	25,49	5,10	30,59
27	Определение АПАВ (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	28,67	5,73	34,40
28	Определение АПАВ 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,17	2,63	15,80
29	Определение фторидов (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	23,55	4,71	28,26
30	Определение фторидов 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,59	3,32	19,91
31	Определение мышьяка (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	22,83	4,57	27,40
32	Определение мышьяка 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,35	1,47	8,82
33	Определение железа с сульфосалициловой кислотой (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	22,89	4,58	27,47
34	Определение железа с сульфосалициловой кислотой 2-е и последующие иссл.	исслед.	10,92	2,18	13,10
35	Определение алюминия (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	17,13	3,43	20,56
36	Определение алюминия 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,79	0,96	5,75
37	Определение марганца (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	46,31	9,26	55,57

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.
38	Определение марганца 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,36	2,47	14,83
39	Определение свинца (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	32,32	6,46	38,78
40	Определение свинца 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,65	5,33	31,98
41	Определение кальция (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	25,69	5,14	30,83
42	Определение кальция 2-е и последующие иссл.	исслед.	17,93	3,59	21,52
43	Определение нефтепродуктов (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	22,31	4,46	26,77
44	Определение нефтепродуктов 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,80	3,16	18,96
45	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	29,31	5,86	35,17
46	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,88	4,78	28,66
47	Определение числа общих колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	29,31	5,86	35,17
48	Определение числа общих колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,88	4,78	28,66
49	Определение общего числа микроорганизмов 1-е иссл.	исслед.	12,45	2,49	14,94
50	Определение общего числа микроорганизмов 2-е и последующие иссл.	исслед.	11,58	2,32	13,90
51	Определение фенолов (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	33,30	6,66	39,96
52	Определение фенолов 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,98	3,80	22,78
53	Определение хрома общего (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	24,71	4,94	29,65
54	Определение хрома общего (фотометрический метод) 2-е и последующие иссл.	исслед.	8,69	1,74	10,43
55	Определение кадмия (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	32,32	6,46	38,78
56	Определение кадмия 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,65	5,33	31,98
57	Определение остаточного активного хлора (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	7,41	1,48	8,89
58	Определение остаточного активного хлора 2-е и последующие иссл.	исслед.	5,12	1,02	6,14
59	Определение водородного показателя (электрохимический метод) 1-е иссл.	исслед.	7,66	1,53	9,19
60	Определение водородного показателя 2-е и последующие иссл.	исслед.	3,82	0,76	4,58
61	Определение магния (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	26,24	5,25	31,49
62	Определение магния 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,36	3,67	22,03
63	Определение лития (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	26,30	5,26	31,56
64	Определение лития 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,36	3,67	22,03
65	Определение вкуса (органолептический метод)	исслед.	2,10	0,42	2,52
66	Определение запаха 1-е иссл. (органолептический метод)	исслед.	7,20	1,44	8,64
67	Определение запаха 2-е и последующие иссл.	исслед.	2,27	0,45	2,72
68	Определение натрия (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	26,30	5,26	31,56
69	Определение натрия 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,36	3,67	22,03
70	Определение клостридий 1-е иссл.	исслед.	15,55	3,11	18,66
71	Определение клостридий 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,67	2,93	17,60
72	Определение цианидов (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	29,08	5,82	34,90
73	Определение цианидов 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,57	3,31	19,88
74	Определение ртути (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	32,04	6,41	38,45
75	Определение ртути 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,33	4,87	29,20
76	Определение окисляемости перманганатной (титриметрический метод)	исслед.	16,28	3,26	19,54
77	Определение окисляемости перманганатной 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,38	1,48	8,86
78	Определение стронция (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	26,30	5,26	31,56
79	Определение стронция 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,36	3,67	22,03
80	Определение альфа, бета-радиоактивности 1-е иссл.	исслед.	57,02	11,40	68,42
81	Определение альфа, бета-радиоактивности 2-е и последующие иссл.	исслед.	38,52	7,70	46,22
82	Определение цезия 1-е иссл.	исслед.	18,86	3,77	22,63
83	Определение цезия 2-е и последующие иссл.	исслед.	17,46	3,49	20,95
84	Определение бора (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	28,67	5,73	34,40
85	Определение бора 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,17	2,63	15,80
86	Определение селена (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	32,04	6,41	38,45

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.
87	Определение селена 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,33	4,87	29,20
88	Определение калия (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	26,30	5,26	31,56
89	Определение калия 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,36	3,67	22,03
90	Оформление протокола испытаний по требованию заказчика	протокол	6,77	1,35	8,12

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

Заместитель директора по кадрам, идеологической работе и социальным вопросам

Н.В.Гузовская

Начальник ПЭО

И.В. Салмина

Экономист

А.И.Колосова

Согласовано:

Начальник испытательной лаборатории по контролю качества питьевых вод

И.В. Щербинина