

СОГЛАСОВАНО
 Генеральный директор
 УП "Витебскоблводоканал"
 А.Н. Хвалько
 "19" мая 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор филиала "Витебскводоканал"
 УП "Витебскоблводоканал"
 В.П. Просолов
 "19" мая 2026 г.

**Прейскурант цен
 на услуги лабораторий по исследованию питьевой воды,
 оказываемые филиалом "Витебскводоканал" УП "Витебскоблводоканал",
 вводится с 21 мая 2026 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.	13,85	2,77	16,62
2	Определение мутности 2-е и последующие иссл.	исслед.	6,81	1,36	8,17
3	Определение цветности (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	9,39	1,88	11,27
4	Определение цветности 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,68	0,94	5,62
5	Определение бария (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	37,79	7,56	45,35
6	Определение бария 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,40	5,28	31,68
7	Определение хлоридов (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	34,67	6,93	41,60
8	Определение хлоридов 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,42	4,88	29,30
9	Определение сульфатов (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	34,67	6,93	41,60
10	Определение сульфатов 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,42	4,88	29,30
11	Определение общей жесткости (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
12	Определение общей жесткости 2-е и последующие иссл.	исслед.	6,81	1,36	8,17
13	Определение щёлочности (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	5,22	1,04	6,26
14	Определение щёлочности 2-е и последующие иссл.	исслед.	3,90	0,78	4,68
15	Определение сухого остатка (гравиметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	24,80	4,96	29,76
16	Определение сухого остатка 2-е и последующие иссл.	исслед.	6,51	1,30	7,81
17	Определение азота нитритного (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	34,67	6,93	41,60
18	Определение азота нитритного 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,42	4,88	29,30
19	Определение азота нитратного (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	34,67	6,93	41,60
20	Определение азота нитратного 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,42	4,88	29,30
21	Определение азота аммонийного (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	37,79	7,56	45,35
22	Определение азота аммонийного (метод капиллярного электрофореза) 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,40	5,28	31,68
23	Определение меди (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	44,48	8,90	53,38
24	Определение меди 2-е и последующие иссл.	исслед.	36,63	7,33	43,96
25	Определение цинка (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	44,48	8,90	53,38
26	Определение цинка 2-е и последующие иссл.	исслед.	36,63	7,33	43,96
27	Определение АПАВ (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	35,27	7,05	42,32
28	Определение АПАВ 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,22	3,24	19,46
29	Определение фторидов (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	34,67	6,93	41,60
30	Определение фторидов 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,42	4,88	29,30
31	Определение мышьяка (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	28,16	5,63	33,79
32	Определение мышьяка 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,11	1,82	10,93
33	Определение железа с сульфосалициловой кислотой (фотометрический метод) 1-е	исслед.	28,44	5,69	34,13
34	Определение железа с сульфосалициловой кислотой 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,58	2,72	16,30
35	Определение алюминия (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	20,90	4,18	25,08
36	Определение алюминия 2-е и последующие иссл.	исслед.	5,87	1,17	7,04
37	Определение марганца (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	56,12	11,22	67,34
38	Определение марганца 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,03	3,01	18,04
39	Определение свинца (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	44,48	8,90	53,38
40	Определение свинца 2-е и последующие иссл.	исслед.	36,63	7,33	43,96
41	Определение кальция (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	37,79	7,56	45,35
42	Определение кальция 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,40	5,28	31,68
43	Определение нефтепродуктов (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	27,48	5,50	32,98
44	Определение нефтепродуктов 2-е и последующие иссл.	исслед.	19,46	3,89	23,35
45	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	36,60	7,32	43,92
46	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	30,06	6,01	36,07
47	Определение числа общих колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	36,60	7,32	43,92
48	Определение числа общих колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	30,06	6,01	36,07

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.
49	Определение общего числа микроорганизмов 1-е иссл.	исслед.	15,54	3,11	18,65
50	Определение общего числа микроорганизмов 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,52	2,90	17,42
51	Определение фенолов (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	40,97	8,19	49,16
52	Определение фенолов 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,31	4,66	27,97
53	Определение хрома общего (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	30,03	6,01	36,04
54	Определение хрома общего (фотометрический метод) 2-е и последующие иссл.	исслед.	10,59	2,12	12,71
55	Определение кадмия (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	44,48	8,90	53,38
56	Определение кадмия 2-е и последующие иссл.	исслед.	36,63	7,33	43,96
57	Определение остаточного активного хлора (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	10,44	2,09	12,53
58	Определение остаточного активного хлора 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,19	1,44	8,63
59	Определение водородного показателя (электрохимический метод) 1-е иссл.	исслед.	11,22	2,24	13,46
60	Определение водородного показателя 2-е и последующие иссл.	исслед.	5,75	1,15	6,90
61	Определение магния (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	37,69	7,54	45,23
62	Определение магния 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,40	5,28	31,68
63	Определение лития (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	37,79	7,56	45,35
64	Определение лития 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,40	5,28	31,68
65	Определение вкуса (органолептический метод)	исслед.	3,14	0,63	3,77
66	Определение запаха 1-е иссл. (органолептический метод)	исслед.	10,71	2,14	12,85
67	Определение запаха 2-е и последующие иссл.	исслед.	3,39	0,68	4,07
68	Определение натрия (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	37,79	7,56	45,35
69	Определение натрия 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,40	5,28	31,68
70	Определение клостридий 1-е иссл.	исслед.	21,57	4,31	25,88
71	Определение клостридий 2-е и последующие иссл.	исслед.	20,27	4,05	24,32
72	Определение цианидов (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	40,97	8,19	49,16
73	Определение цианидов 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,31	4,66	27,97
74	Определение ртути (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	40,55	8,11	48,66
75	Определение ртути 2-е и последующие иссл.	исслед.	30,74	6,15	36,89
76	Определение окисляемости перманганатной (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	19,83	3,97	23,80
77	Определение окисляемости перманганатной 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,00	1,80	10,80
78	Определение стронция (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	37,79	7,56	45,35
79	Определение стронция 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,40	5,28	31,68
80	Определение альфа, бета-радиоактивности 1-е иссл.	исслед.	71,96	14,39	86,35
81	Определение альфа, бета-радиоактивности 2-е и последующие иссл.	исслед.	48,38	9,68	58,06
82	Определение цезия 1-е иссл.	исслед.	26,16	5,23	31,39
83	Определение цезия 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,20	4,84	29,04
84	Определение бора (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	35,27	7,05	42,32
85	Определение бора 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,22	3,24	19,46
86	Определение селена (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	40,55	8,11	48,66
87	Определение селена 2-е и последующие иссл.	исслед.	30,74	6,15	36,89
88	Определение калия (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	37,79	7,56	45,35
89	Определение калия 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,40	5,28	31,68
90	Оформление протокола испытаний по требованию заказчика	протокол	8,64	1,73	10,37

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

Заместитель директора по коммерческим вопросам и экономике

Ю.В.Степанова

Начальник ПЭО

И.В. Салмина

Экономист

А.И.Колосова

Согласовано:

Начальник испытательной лаборатории по контролю качества питьевых вод

И.В. Щербинина

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
УП "Витебскоблводоканал"

А.Н. Хвалько

" 19 " мая 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала "Витебскводоканал"
УП "Витебскоблводоканал"

В.П.Просолов

" 19 " мая 2026 г.

**Прейскурант цен
на услуги лабораторий по исследованию сточных и поверхностных вод,
оказываемые филиалом "Витебскводоканал" УП "Витебскоблводоканал",
вводится с 21 мая 2026 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.	11,22	2,24	13,46
2	Определение водородного показателя 2-е и последующие иссл.	исслед.	5,75	1,15	6,90
3	Определение хлоридов 1-е иссл.	исслед.	15,68	3,14	18,82
4	Определение хлоридов 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,80	1,96	11,76
5	Определение сульфатов 1-е иссл.	исслед.	13,07	2,61	15,68
6	Определение сульфатов 2-е и последующие иссл.	исслед.	8,48	1,70	10,18
7	Определение общей жесткости 1-е иссл.	исслед.	13,31	2,66	15,97
8	Определение общей жесткости 2-е и последующие иссл.	исслед.	6,81	1,36	8,17
9	Определение сухого остатка 1-е иссл.	исслед.	24,80	4,96	29,76
10	Определение сухого остатка 2-е и последующие иссл.	исслед.	10,44	2,09	12,53
11	Определение взвешенных веществ 1-е иссл.	исслед.	21,93	4,39	26,32
12	Определение взвешенных веществ 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,90	1,98	11,88
13	Определение азота нитритного 1-е иссл.	исслед.	18,54	3,71	22,25
14	Определение азота нитритного 2-е и последующие иссл.	исслед.	11,87	2,37	14,24
15	Определение азота нитратного 1-е иссл.	исслед.	17,00	3,40	20,40
16	Определение азота нитратного 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,42	2,48	14,90
17	Определение азота аммонийного 1-е иссл.	исслед.	23,51	4,70	28,21
18	Определение азота аммонийного 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,95	3,79	22,74
19	Определение меди (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	38,57	7,71	46,28
20	Определение меди (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	30,74	6,15	36,89
21	Определение цинка (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	38,57	7,71	46,28
22	Определение цинка (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	30,74	6,15	36,89
23	Определение АПАВ 1-е иссл.	исслед.	42,68	8,54	51,22
24	Определение АПАВ 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,31	4,66	27,97
25	Определение мышьяка (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	34,67	6,93	41,60
26	Определение мышьяка (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,87	4,97	29,84
27	Определение железа 1-е иссл.	исслед.	30,03	6,01	36,04
28	Определение железа 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,03	3,01	18,04
29	Определение алюминия (метод фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	20,90	4,18	25,08
30	Определение алюминия (метод фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	5,87	1,17	7,04
31	Определение марганца(метод фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	56,12	11,22	67,34
32	Определение марганца(метод фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,03	3,01	18,04
33	Определение свинца (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	38,57	7,71	46,28
34	Определение свинца (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	30,74	6,15	36,89
35	Определение кальция 1-е иссл.	исслед.	9,17	1,83	11,00
36	Определение кальция 2-е и последующие иссл.	исслед.	5,87	1,17	7,04
37	Определение общего микробного числа 1-е иссл.	исслед.	30,62	6,12	36,74
38	Определение общего микробного числа 2-е и последующие иссл.	исслед.	17,00	3,40	20,40
39	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 1-е	исслед.	43,13	8,63	51,76
40	Определение числа ,термотолирантных колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	36,60	7,32	43,92
41	Определение числа общих колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	43,13	8,63	51,76
42	Определение числа общих колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	36,60	7,32	43,92
43	Определение бактерий группы кишечных палочек 1-е иссл.	исслед.	43,13	8,63	51,76
44	Определение бактерий группы кишечных палочек 2-е и последующие иссл.	исслед.	36,60	7,32	43,92
45	Определение нефтепродуктов 1-е иссл.	исслед.	36,03	7,21	43,24
46	Определение нефтепродуктов 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,57	5,31	31,88
47	Определение никеля (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	36,63	7,33	43,96
48	Определение никеля (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	28,76	5,75	34,51

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.
49	Определение фосфатов 1-е иссл.	исслед.	12,80	2,56	15,36
50	Определение фосфатов 2-е и последующие иссл	исслед.	9,30	1,86	11,16
51	Определение фенолов 1-е иссл.	исслед.	46,31	9,26	55,57
52	Определение фенолов 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,64	5,33	31,97
53	Определение хрома +6 (методом фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	18,29	3,66	21,95
54	Определение хрома +6 (методом фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,80	1,96	11,76
55	Определение хрома общего (метод фотометрии) 1-е иссл.	исслед.	30,03	6,01	36,04
56	Определение хрома общего (метод фотометрии) 2-е и последующие иссл.	исслед.	10,59	2,12	12,71
57	Определение ХПК 1-е иссл.	исслед.	19,62	3,92	23,54
58	Определение ХПК 2-е и последующие иссл.	исслед.	11,93	2,39	14,32
59	Определение БПК-5 1-е иссл.	исслед.	32,42	6,48	38,90
60	Определение БПК-5 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,31	4,66	27,97
61	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	16,35	3,27	19,62
62	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод) 2-е и последующие иссл.	исслед.	11,10	2,22	13,32
63	Определение растворённого кислорода (кислородомером)	исслед.	2,61	0,52	3,13
64	Определение температуры	исслед.	1,83	0,37	2,20
65	Определение влажности	исслед.	6,51	1,30	7,81
66	Определение зольности	исслед.	10,97	2,19	13,16
67	Определение формальдегида 1-е иссл.	исслед.	26,12	5,22	31,34
68	Определение формальдегида 2-е и последующие иссл	исслед.	15,03	3,01	18,04
69	Определение кадмия (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	38,57	7,71	46,28
70	Определение кадмия (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	30,74	6,15	36,89
71	Определение магния 1-е иссл.	исслед.	37,79	7,56	45,35
72	Определение магния 2-е и последующие иссл.	исслед.	26,40	5,28	31,68
73	Определение ртути (TA-Lab) 1-е иссл.	исслед.	34,67	6,93	41,60
74	Определение ртути (TA-Lab) 2-е и последующие иссл.	исслед.	24,87	4,97	29,84
75	Определение числа колифагов 1-е иссл.	исслед.	54,27	10,85	65,12
76	Определение числа колифагов 2-е и последующие иссл.	исслед.	51,68	10,34	62,02
77	Определение окисляемости перманганатной 1-е иссл.	исслед.	19,83	3,97	23,80
78	Определение окисляемости перманганатной 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,00	1,80	10,80
79	Определение общего азота (Методом Кьельдалю) 1-е иссл.с помощью устройства для дистилляции Vapodest 50S	исслед.	14,40	2,88	17,28
80	Определение общего азота (Методом Кьельдалю) 2-е и последующие иссл.с помощью устройства для дистилляции Vapodest 50S	исслед.	9,80	1,96	11,76
81	Определение дозы активного ила по весу 1-е иссл.	исслед.	21,93	4,39	26,32
82	Определение дозы активного ила по весу 2-е и последующие иссл.	исслед.	9,90	1,98	11,88
83	Определение дозы активного ила по объему	исслед.	3,39	0,68	4,07
84	Гидробиологический анализ активного ила	исслед.	10,44	2,09	12,53
85	Определение количества яиц гельминтов 1-е иссл.	исслед.	23,48	4,70	28,18
86	Определение количества яиц гельминтов 2-е и последующие иссл.	исслед.	19,58	3,92	23,50
87	Определение фосфора общего 1-е иссл.	исслед.	26,12	5,22	31,34
88	Определение фосфора общего 2-е и последующие иссл	исслед.	20,22	4,04	24,26
89	Отбор проб для химических исследований	проба	1,83	0,37	2,20
90	Отбор проб для микробиологических исследований	проба	2,31	0,46	2,77
91	Оформление акта отбора проб сточных и поверхностных вод	акт	3,93	0,79	4,72
92	Оформление протокола испытаний по требованию заказчика	протокол	8,64	1,73	10,37

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

Заместитель директора по коммерческим вопросам и экономике

Начальник ПЭО

Экономист

Согласовано:

Начальник испытательной лаборатории по контролю качества поверхностных и сточных вод

Ю.В.Степанова

И.В. Салмина

А.И.Колосова

М.В.Батуровская