

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 питьевой воды,
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 мутности (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	8,69	1,74	10,43
2	Определение мутности 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,25	0,85	5,10
3	Определение цветности (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	5,72	1,14	6,86
4	Определение цветности 2-е и последующие иссл.	исслед.	2,89	0,58	3,47
5	Определение бария (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	22,99	4,60	27,59
6	Определение бария 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,06	3,21	19,27
7	Определение хлоридов (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	20,54	4,11	24,65
8	Определение хлоридов 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,46	2,89	17,35
9	Определение сульфатов (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	20,54	4,11	24,65
10	Определение сульфатов 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,46	2,89	17,35
11	Определение общей жесткости (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	8,27	1,65	9,92
12	Определение общей жесткости 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,21	0,84	5,05
13	Определение щёлочности (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	3,87	0,77	4,64
14	Определение щёлочности 2-е и последующие иссл.	исслед.	2,91	0,58	3,49
15	Определение сухого остатка (гравиметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	14,58	2,92	17,50
16	Определение сухого остатка 2-е и последующие иссл.	исслед.	3,88	0,78	4,66
17	Определение пестицидов линдана и 4,4-ДДТ (хроматографический метод) 1-е иссл.	исслед.	19,52	3,90	23,42
18	Определение пестицидов линдана и 4,4-ДДТ 2-е и последующие иссл.	исслед.	13,61	2,72	16,33
19	Определение азота нитритного (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	20,54	4,11	24,65
20	Определение азота нитритного 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,46	2,89	17,35
21	Определение азота нитратного (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	20,54	4,11	24,65
22	Определение азота нитратного 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,46	2,89	17,35
23	Определение азота аммонийного (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	22,40	4,48	26,88
24	Определение азота аммонийного (метод капиллярного электрофореза) 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,65	3,13	18,78
25	Определение меди (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	28,00	5,60	33,60
26	Определение меди 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,26	4,65	27,91
27	Определение цинка (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	27,10	5,42	32,52
28	Определение цинка 2-е и последующие иссл.	исслед.	22,33	4,47	26,80
29	Определение АПАВ (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	27,21	5,44	32,65
30	Определение АПАВ 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,50	2,50	15,00
31	Определение фторидов (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	20,54	4,11	24,65
32	Определение фторидов 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,46	2,89	17,35
33	Определение мышьяка (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	21,69	4,34	26,03
34	Определение мышьяка 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,01	1,40	8,41
35	Определение железа с сульфосалициловой кислотой (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	22,19	4,44	26,63
36	Определение железа с сульфосалициловой кислотой 2-е и последующие иссл.	исслед.	10,61	2,12	12,73
37	Определение алюминия (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	16,29	3,26	19,55
38	Определение алюминия 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,56	0,91	5,47
39	Определение марганца (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	42,77	8,55	51,32
40	Определение марганца 2-е и последующие иссл.	исслед.	11,43	2,29	13,72

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.
41	Определение свинца (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	28,23	5,65	33,88
42	Определение свинца 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,26	4,65	27,91
43	Определение кальция (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	22,40	4,48	26,88
44	Определение кальция 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,65	3,13	18,78
45	Определение нефтепродуктов (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	21,21	4,24	25,45
46	Определение нефтепродуктов 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,02	3,00	18,02
47	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	28,10	5,62	33,72
48	Определение числа термотолирантных колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,00	4,60	27,60
49	Определение числа общих колиформных бактерий 1-е иссл.	исслед.	28,10	5,62	33,72
50	Определение числа общих колиформных бактерий 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,00	4,60	27,60
51	Определение общего числа микроорганизмов 1-е иссл.	исслед.	11,96	2,39	14,35
52	Определение общего числа микроорганизмов 2-е и последующие иссл.	исслед.	11,13	2,23	13,36
53	Определение фенолов (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	31,62	6,32	37,94
54	Определение фенолов 2-е и последующие иссл.	исслед.	18,02	3,60	21,62
55	Определение хрома общего (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	22,86	4,57	27,43
56	Определение хрома общего (фотометрический метод) 2-е и последующие иссл.	исслед.	8,04	1,61	9,65
57	Определение кадмия (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	28,23	5,65	33,88
58	Определение кадмия 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,26	4,65	27,91
59	Определение остаточного активного хлора (титриметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	6,48	1,30	7,78
60	Определение остаточного активного хлора 2-е и последующие иссл.	исслед.	4,46	0,89	5,35
61	Определение водородного показателя (электрохимический метод) 1-е иссл.	исслед.	6,71	1,34	8,05
62	Определение водородного показателя 2-е и последующие иссл.	исслед.	3,35	0,67	4,02
63	Определение магния (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	22,94	4,59	27,53
64	Определение магния 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,06	3,21	19,27
65	Определение лития (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	22,99	4,60	27,59
66	Определение лития 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,06	3,21	19,27
67	Определение вкуса (органолептический метод)	исслед.	1,83	0,37	2,20
68	Определение запаха 1-е иссл. (органолептический метод)	исслед.	6,28	1,26	7,54
69	Определение запаха 2-е и последующие иссл.	исслед.	1,98	0,40	2,38
70	Определение натрия (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	22,99	4,60	27,59
71	Определение натрия 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,06	3,21	19,27
72	Определение клостридий 1-е иссл.	исслед.	13,58	2,72	16,30
73	Определение клостридий 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,76	2,55	15,31
74	Определение цианидов (фотометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	25,30	5,06	30,36
75	Определение цианидов 2-е и последующие иссл.	исслед.	14,41	2,88	17,29
76	Определение ртути (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	30,92	6,18	37,10
77	Определение ртути 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,46	4,69	28,15
78	Определение окисляемости перманганатной (титриметрический метод)	исслед.	15,44	3,09	18,53
79	Определение окисляемости перманганатной 2-е и последующие иссл.	исслед.	7,01	1,40	8,41
80	Определение стронция (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	22,99	4,60	27,59
81	Определение стронция 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,06	3,21	19,27
82	Определение альфа, бета-радиоактивности 1-е иссл.	исслед.	54,92	10,98	65,90
83	Определение альфа, бета-радиоактивности 2-е и последующие иссл.	исслед.	37,04	7,41	44,45
84	Определение цезия 1-е иссл.	исслед.	16,43	3,29	19,72
85	Определение цезия 2-е и последующие иссл.	исслед.	15,19	3,04	18,23
86	Определение бора (флуориметрический метод) 1-е иссл.	исслед.	27,21	5,44	32,65
87	Определение бора 2-е и последующие иссл.	исслед.	12,50	2,50	15,00
88	Определение селена (вольтамперометрический метод) 1-е иссл.	исслед.	30,92	6,18	37,10

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.
89	Определение селена 2-е и последующие иссл.	исслед.	23,46	4,69	28,15
90	Определение калия (метод капиллярного электрофореза) 1-е иссл.	исслед.	22,99	4,60	27,59
91	Определение калия 2-е и последующие иссл.	исслед.	16,06	3,21	19,27
92	Оформление протокола испытаний по требованию заказчика	протокол	6,56	1,31	7,87

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 питьевых вод



А.Е. Колмыченко



И.В. Салмина



О.П. Шипуля



И.В. Щербинина