

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
УП "Витебскоблводоканал"



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала "Оршаводоканал"
УП "Витебскоблводоканал"
В.И. Оселепен
25 марта 2016 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ ФИЛИАЛА "ОРШАВОДОКАНАЛ" УП "ВИТЕБСКОБЛВОДОКАНАЛ"
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
вводится с 10 апреля 2016 г.

№ п/п	Наименование химического анализа	Ед. изм.	Отпускная цена (тариф) без НДС руб.	НДС руб.	Отпускная цена (тариф) с НДС руб.	Примечание (номер калькуляции)
1	Определение запаха 1-е исследование	исследование	5,36	1,07	6,43	кальк №1
2	Определение запаха 2-е и последующие исследования	исследование	1,70	0,34	2,04	кальк №1 а
3	Определение вкуса, привкуса 1-е исследование	исследование	1,58	0,32	1,90	кальк №2
4	Определение привкуса 2-е и последующие исследования	исследование	1,58	0,32	1,90	кальк №2а
5	Определение цветности 1-е исследование	исследование	4,89	0,98	5,87	кальк №3
6	Определение цветности 2-е и последующие исследования	исследование	2,56	0,51	3,07	кальк №3а
7	Определение мутности 1-е исследование	исследование	8,07	1,61	9,68	кальк №4
8	Определение мутности 2-е и последующие исследования	исследование	4,01	0,80	4,81	кальк №4 а
9	Определение водородного показателя pH 1-е исследование	исследование	7,09	1,42	8,51	кальк №5
10	Определение pH 2-е и последующие исследования	исследование	2,90	0,58	3,48	кальк №5 а
11	Определение общей минерализации (сухого остатка) 1-е исследование	исследование	12,46	2,49	14,95	кальк № 6
12	Определение общей минерализации (сухого остатка) 2-е и последующие исследования	исследование	3,30	0,66	3,96	кальк. № 6а
13	Определение жесткости 1-е исследование	исследование	7,82	1,56	9,38	кальк № 7
14	Определение жесткости 2-е и последующие исследования	исследование	4,01	0,80	4,81	кальк №7 а
15	Определение окисляемости перманганатной 1-е исследование	исследование	10,93	2,19	13,12	кальк № 8
16	Определение окисляемости перманганатной 2-е и последующие исследования	исследование	4,98	1,00	5,98	кальк № 8а
17	Определение концентрации АПАВ 1-е исследование	исследование	20,07	4,01	24,08	кальк № 9
18	Определение концентрации АПАВ 2-е и последующие исследования	исследование	9,24	1,85	11,09	кальк № 9 а
19	Определение концентрации хлоридов 1-е исследование	исследование	5,55	1,11	6,66	кальк №10
20	Определение концентрации хлоридов 2-е и последующие исследования	исследование	3,42	0,68	4,10	кальк №10 а
21	Определение концентрации сульфатов 1-е исследование	исследование	11,46	2,29	13,75	кальк №11
22	Определение концентрации сульфатов 2-е и последующие исследования	исследование	3,42	0,68	4,10	кальк №11а
23	Определение концентрации сульфатов (арбитражный метод) 1-е исследование	исследование	20,07	4,01	24,08	кальк №12
24	Определение концентрации сульфатов (арбитражный метод) 2-е и последующие исследования	исследование	20,07	4,01	24,08	кальк №12 а
25	Определение концентрации алюминия 1-е исследование	исследование	11,46	2,29	13,75	кальк №13
26	Определение концентрации алюминия 2-е и последующие исследования	исследование	3,42	0,68	4,10	кальк №13 а
27	Определение концентрации кадмия (ГА-4) 1-исследование	исследование	31,83	6,37	38,20	кальк № 14
28	Определение концентрации кадмия (ГА-4) 2-е и последующие исследования	исследование	26,00	5,20	31,20	кальк №14 а
29	Определение концентрации общего железа 1-е исследование	исследование	15,44	3,09	18,53	кальк №15
30	Определение концентрации общего железа 2-е и последующие исследования	исследование	7,41	1,48	8,89	кальк №15а
31	Определение концентрации марганца (метод А) 1-е исследоваие	исследование	29,15	5,83	34,98	кальк №16
32	Определение концентрации марганца (метод А) 2-е и последующие исследования	исследование	8,00	1,60	9,60	кальк. №16 а
33	Определение концентрации меди 1-е исследование	исследование	31,83	6,37	38,20	кальк № 17
34	Определение концентрации меди 2-е и последующие исследования	исследование	26,00	5,20	31,20	кальк №17 а
35	Определение концентрации мышьяка 1-е исследование	исследование	16,18	3,24	19,42	кальк №18
36	Определение концентрации мышьяка 2-е и последующие исследования	исследование	5,34	1,07	6,41	кальк №18 а
37	Определение концентрации свинца 1- исследование	исследование	31,83	6,37	38,20	кальк № 19
38	Определение концентрации свинца 2-е и последующие исследования	исследование	26,00	5,20	31,20	кальк №19 а
39	Определение концентрации фторидов 1-е исследование	исследование	14,06	2,81	16,87	кальк №20
40	Определение фторидов 2-е и последующие исследования	исследование	6,03	1,21	7,24	кальк №20 а
41	Определение хрома VI валентного 1-е исследование	исследование	9,48	1,90	11,38	кальк № 21
42	Определение хрома VI валентного 2- и последующие исследования	исследование	3,69	0,74	4,43	кальк №21 а
43	Оределение концентрации цинка 1- исследование	исследование	31,83	6,37	38,20	кальк №22
44	Определение концентрации цинка 2-е и последующие исследования	исследование	26,00	5,20	31,20	кальк №22а
45	Определение концентрации нитратов 1-е исследование	исследование	10,31	2,06	12,37	кальк №23
46	Определение концентрации нитратов 2-е и последующие исследования	исследование	5,05	1,01	6,06	кальк №23 а
47	Определение концентрации аммиака и ионов аммония 1-е исследование	исследование	7,42	1,48	8,90	кальк №24
48	Определение концентрации аммиака и ионов аммония 2-е и последующие исследования	исследование	3,74	0,75	4,49	кальк №24 а
49	Определение концентрации нитритов 1-исследование	исследование	11,39	2,28	13,67	кальк № 25
50	Определение концентрации нитритов 2-е и последующие исследования	исследование	4,40	0,88	5,28	кальк. №25 а

51	Определение концентрации колиформных и термотолерантных бактерий 1-е исследование (без пересева)	исследование	14,14	2,83	16,97	кальк №26
52	Определение общих колиформных и термотолерантных бактерий 2-е и последующие исследования (без пересева)	исследование	13,50	2,70	16,20	кальк №26 а
53	Определение общих колиформных и термотолерантных бактерий 1-е и последующие исследования (с пересевом)	исследование	24,06	4,81	28,87	кальк №27
54	Определение общих колиформных и термотолерантных бактерий 2-е и последующие исследования (с пересевом)	исследование	20,81	4,16	24,97	кальк №27 а
55	Определение общего числа микроорганизмов 1-е исследование	исследование	10,19	2,04	12,23	кальк. №28
56	Определение общего числа микроорганизмов 2-е и последующие исследования	исследование	9,66	1,93	11,59	кальк. №28 а
57	Определение спор клостридий 1-е исследование	исследование	14,14	2,83	16,97	кальк. № 29
58	Определение спор клостридий 2-е и последующие исследования	исследование	13,50	2,70	16,20	кальк. №29 а
59	Определение фенольного индекса 1-е исследование	исследование	23,20	4,64	27,84	кальк №30
60	Определение фенольного индекса 2-е и последующие исследования	исследование	13,14	2,63	15,77	кальк. №30 а
61	Определение концентрации бора (флюориметрия) 1-е исследование	исследование	20,07	4,01	24,08	кальк №31
62	Определение концентрации бора (флюориметрия) 2-е и последующие исследования	исследование	9,24	1,85	11,09	кальк. № 31 а
63	Определение остаточного активного хлора 1-е исследование	исследование	6,20	1,24	7,44	кальк №32
64	Определение остаточного активного хлора 2-е и последующие исследования	исследование	4,09	0,82	4,91	кальк. №32 а
65	Определение концентрации никеля 1-е исследование	исследование	30,39	6,08	36,47	кальк №33
66	Определение концентрации никеля 2-е и последующие исследования	исследование	24,55	4,91	29,46	кальк. №33а
67	Определение концентрации нефтепродуктов 1-исследование	исследование	15,99	3,20	19,19	кальк №34
68	Определение концентрации нефтепродуктов 2-е и последующие исследования	исследование	11,11	2,22	13,33	кальк. №34 а
69	Определение суммарной альфа и бета активности 1-е исследование	исследование	86,04	17,21	103,25	кальк №35
70	Определение суммарной альфа и бета активности 2-е и последующие исследования	исследование	68,99	13,80	82,79	кальк №35а
71	Определение температуры	исследование	1,22	0,24	1,46	кальк №36
72	Отбор проб для химических исследований	проба	12,41	2,48	14,89	кальк №37

Примечание: цены разработаны без учета стоимости материалов, а также в данные цены (тарифы) не включены транспортные услуги. В случае оказания данных услуг с использованием транспорта предприятия, заказчик дополнительно оплачивает услуги согласно прейскуранта цен на транспортные услуги.

Нормы времени на проведение лабораторных анализов на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства утверждены приказом МЖКХ Республики Беларусь от 06.10.2008 №207

Начальник лаборатории

Заместитель директора по экономике
начальник ПЭО

О.С. Ансюк

И.В. Шипчик

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
УП "Витебскоблводоканал"

А.Н.Хватко

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала "Оршаводоканал"

УП "Витебскоблводоканал"

Филиал "Оршаводоканал"

В.И.Оселеден

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ ФИЛИАЛА "ОРШАВОДОКАНАЛ"
УП "ВИТЕБСКОБЛВОДОКАНАЛ" ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СТОЧНОЙ И ПОВЕРХНОСТНОЙ ВОДЫ
вводится с 19 апреля 2016 г.

25 марта 2016 г.

№ п/п	Наименование химического анализа	Ед. изм.	Цена (тариф) без НДС руб.	НДС руб.	Цена (тариф) с НДС руб.	Примечание (№ калькуляции)
1	Определение концентрации нефтепродуктов 1-е исследование	исследование	18,01	3,60	21,61	1
2	Определение нефтепродуктов 2-е и последующие исследования	исследование	12,98	2,60	15,58	1а
3	Определение концентрации никеля 1- исследование	исследование	25,62	5,12	30,74	2
4	Определение концентрации никеля 2-е и последующие исследования	исследование	19,88	3,98	23,86	2 а
5	Определение концентрации БПК -5 1-е исследование	исследование	18,55	3,71	22,26	3
6	Определение концентрации БПК -5 2-е и последующие исследования	исследование	13,19	2,64	15,83	3а
7	Определение концентрации взвешенных веществ 1-е исследование	исследование	11,12	2,22	13,34	4
8	Определение взвешенных веществ 2-е и последующие исследования	исследование	5,03	1,01	6,04	4а
9	Определение концентрации ХПК 1-е исследование	исследование	11,51	2,30	13,81	5
10	Определение концентрации ХПК 2-е и последующие исследования	исследование	6,92	1,38	8,30	5а
11	Определение сухого остатка 1-исследование	исследование	12,57	2,51	15,08	6
12	Определение сухого остатка 2-е и последующие исследования	исследование	5,28	1,06	6,34	6а
13	Определение концентрации хлорид-ионов 1-е исследование	исследование	8,83	1,77	10,60	7
14	Определение концентрации хлорид-ионов 2-е и последующие исследования	исследование	5,39	1,08	6,47	7а
15	Определение концентрации сульфат-ионов 1-е исследование	исследование	8,83	1,77	10,60	8
16	Определение сульфат-ионов 2-е и последующие исследования	исследование	5,39	1,08	6,47	8а
17	Определение концентрации железа (общего) 1-е исследование	исследование	16,11	3,22	19,33	9
18	Определение концентрации железа (общего) 2-е и последующие исследования	исследование	8,07	1,61	9,68	9а
19	Определение концентрации АПАВ 1-е исследование	исследование	24,21	4,84	29,05	10
20	Определение концентрации АПАВ 2-е и последующие исследования	исследование	13,19	2,64	15,83	10 а
21	Определение концентрации меди 1-е исследование	исследование	27,07	5,41	32,48	11
22	Определение концентрации меди 2-е и последующие исследования	исследование	21,33	4,27	25,60	11а
23	Определение концентрации цинка 1-е исследование	исследование	27,08	5,42	32,50	12
24	Определение концентрации цинка 2-е и последующие исследования	исследование	21,33	4,27	25,60	12а
25	Определение pH (водородный показатель) 1-е исследование	исследование	6,24	1,25	7,49	13
26	Определение pH (водородный показатель)	исследование	2,90	0,58	3,48	13а
27	Определение концентрации хрома (+6) 1-е исследование	исследование	10,15	2,03	12,18	14
28	Определение хрома (+6) 2-е и последующие исследования	исследование	5,39	1,08	6,47	14а
29	Определение концентрации нитрат -ионов 1-е исследование	исследование	9,51	1,90	11,41	15
30	Определение концентрации нитрат-иона 2-е и последующие исследования	исследование	6,71	1,34	8,05	15а
31	Определение концентрации аммоний-иона 1-е исследование	исследование	12,80	2,56	15,36	16
32	Определение аммоний-иона 2-е и последующие исследования	исследование	10,03	2,01	12,04	16а
33	Определение концентрации нитрит-иона 1-е исследование	исследование	10,28	2,06	12,34	17
34	Определение концентрации нитрит-иона 2-е и последующие исследования	исследование	6,45	1,29	7,74	17а
35	Определение концентрации азота по Кьельдалю 1-е исследование	исследование	8,17	1,63	9,80	18
36	Определение азота по Кьельдалю 2-е и последующие исследования	исследование	5,39	1,08	6,47	18а
37	Определение концентрации фосфат -ионов 1-исследование	исследование	7,39	1,48	8,87	19
38	Определение концентрации фосфат ионов 2-е и последующие исследования	исследование	5,13	1,03	6,16	19а
39	Определение концентрации фосфора общего 1-е исследование	исследование	14,11	2,82	16,93	20
40	Определение концентрации фосфора общего 2-е и последующие исследования	исследование	10,69	2,14	12,83	20а
41	Определение концентрации хрома общего 1-исследование	исследование	10,15	2,03	12,18	21
42	Определение концентрации хрома общего 2-е и последующие исследования	исследование	5,79	1,16	6,95	21а
43	Определение концентрации свинца 1-е исследование	исследование	27,08	5,42	32,50	22
44	Определение концентрации свинца 2-е и последующие исследования	исследование	21,33	4,27	25,60	22а
45	Определение температуры при отборе проб	исследование	0,98	0,20	1,18	23
46	Отбор проб для химических исследований	проба	12,41	2,48	14,89	24

Примечание: цены разработаны без учета стоимости материалов, а также в данные цены (тарифы) не включены транспортные услуги. В случае оказания данных услуг с использованием транспорта предприятия, заказчик дополнительно оплачивает услуги согласно прейскуранта цен на транспортные услуги.

Нормы времени на проведение лабораторных анализов на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства утверждены приказом МЖКХ Республики Беларусь от 06.10.2008 №207

Начальник лаборатории

А.С.Апенюк

Заместитель директора по экономике-
начальник ПЭО

И.В.Шилик