



ПРЕЙСКУРАНТ №1 от 27.04.2023г

цен на проведение химических и микробиологических анализов питьевой воды

КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ"

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Техническая документация	Единица измерения	Цена.руб.					
				Цена 1-го исследования			Цена последующих		
				без НДС	НДС	с НДС	без НДС	НДС	с НДС
1	Определение запаха	кальк. №1	исследование	5,16	1,03	6,19	1,60	0,32	1,92
2	Определение вкуса, привкуса	кальк. №2	исследование	1,45	0,29	1,74	1,45	0,29	1,74
3	Определение цветности	кальк. №3	исследование	4,48	0,90	5,38	2,18	0,44	2,62
4	Определение мутности	кальк. №4	исследование	6,13	1,23	7,36	3,02	0,60	3,62
5	Определение концентрации остаточного активного хлора	кальк. №5	исследование	5,02	1,00	6,02	3,20	0,64	3,84
6	Определение концентрации общего железа	кальк. №6	исследование	13,54	2,71	16,25	6,50	1,30	7,80
7	Определение концентрации аммиака и ионов аммония	кальк. №7	исследование	5,52	1,10	6,62	2,74	0,55	3,29
8	Определение концентрации нитритов	кальк. №8	исследование	9,26	1,85	11,11	3,42	0,68	4,10
9	Определение содержания нитратов	кальк. №9	исследование	8,63	1,73	10,36	4,36	0,87	5,23
10	Определение концентрации хлоридов	кальк. №10	исследование	4,00	0,80	4,80	2,59	0,52	3,11
11	Определение водородного показателя	кальк. №11	исследование	5,29	1,06	6,35	2,78	0,56	3,34
12	Определение содержания сухого остатка	кальк. №12	исследование	14,09	2,82	16,91	5,35	1,07	6,42

13	Определение общей жёсткости	кальк. №13	исследование	6,33	1,27	7,60	3,00	0,60	3,60
14	Определение окисляемости перманганатной	кальк. №14	исследование	12,93	2,59	15,52	6,72	1,34	8,06
15	Определение концентрации нефтепродуктов	кальк. №15	исследование	11,89	2,38	14,27	8,47	1,69	10,16
16	Определение концентрации анионных поверхностно - активных веществ	кальк. №16	исследование	15,32	3,06	18,38	7,04	1,41	8,45
17	Определение концентрации фенолов	кальк. №17	исследование	17,97	3,59	21,56	10,23	2,05	12,28
18	Определение концентрации фтора	кальк. №18	исследование	19,95	3,99	23,94	7,55	1,51	9,06
19	Определение концентрации бора	кальк. №19	исследование	15,37	3,07	18,44	7,03	1,41	8,44
20	Определение концентрации марганца	кальк. №20	исследование	14,59	2,92	17,51	8,27	1,65	9,92
21	Определение концентрации сульфатов	кальк. №21	исследование	9,67	1,93	11,60	2,62	0,52	3,14
22	Определение концентрации мышьяка	кальк. №22	исследование	25,82	5,16	30,98	20,76	4,15	24,91
23	Определение концентрации берилия	кальк. №23	исследование	27,10	5,42	32,52	14,75	2,95	17,70
24	Определение концентрации алюминия	кальк. №24	исследование	12,68	2,54	15,22	5,14	1,03	6,17
25	Определение концентрации меди	кальк. №25	исследование	16,07	3,21	19,28	8,82	1,76	10,58
26	Определение концентрации селена	кальк. №26	исследование	35,36	7,07	42,43	29,07	5,81	34,88
27	Определение концентрации цинка	кальк. №27	исследование	12,67	2,53	15,20	5,14	1,03	6,17
28	Определение общего числа микроорганизмов (при выполнении обоих анализов)	кальк. №1	исследование	22,33	4,47	26,80	5,29	1,06	6,35

29	Определение числа общих и тер- мотолерантных колиформных бактерий (при выполнении обоих анализов)	кальк. №2	исследование	39,09	7,82	46,91	10,59	2,12	12,71
30	Определение общего числа микроорганизмов (при выполне- нии одного из анализов)	кальк. №3	исследование	28,78	5,76	34,54	5,33	1,07	6,40
31	Определение числа общих и тер- мотолерантных колиформных бактерий (при выполнении одного из анализов)	кальк. №4	исследование	45,55	9,11	54,66	10,63	2,13	12,76
32	Определение активности радио- нуклидов цезия	кальк. №1	исследование	15,17	3,03	18,20	9,77	1,95	11,72
33	Определение активности радио- нуклида стронций-90	кальк. №2	исследование	39,44	7,89	47,33	33,54	6,71	40,25
34	Определение суммарной альфа- и бета- активности	кальк. №3	исследование	36,99	7,40	44,39	31,17	6,23	37,40
35	Определение мощности эквива- лентной дозы	кальк. №4	исследование	4,18	0,84	5,02	4,18	0,84	5,02

Экономист

*Э. Сееф*

Н.Н. Скочиковская