



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
Калужской области
«КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.Н.Петрушин

2019 год



**Прейскурант цен на услуги лаборатории, оказываемые
ГП "Калугаоблводоканал"**

Стоимость лабораторных анализов, проводимых лабораторией сточных вод

№ п/п	наименование анализа	Цена анализа,руб (без НДС)	Цена анализа,руб (с НДС)
1	Определение прозрачности	68,25	81,90
2	Определение цветности	87,24	104,69
3	Определение запаха	68,56	82,28
4	Определение водородного показателя	79,06	94,87
5	Взвешенные вещества	334,44	401,33
6	Прокаленные взвешенные вещества	340,26	408,32
7	Сухой плотный остаток	299,63	359,56
8	Прокаленный плотный остаток	450,45	540,54
9	Азот аммонийный	120,88	145,05
10	Нитриты	317,43	380,91
11	Нитраты	316,96	380,36
12	Фосфаты	255,60	306,72
13	БПК	497,48	596,97
14	Растворенный кислород	265,37	318,45
15	Бихроматная окисляемость (ХПК)	288,09	345,70
16	Сульфаты	754,12	904,94
17	Хлориды	107,81	129,37
18	Фториды	211,20	253,44
19	Железо общее	254,07	304,89
20	Хром общий	187,95	225,54
21	Хром 6-валентный	183,49	220,19
22	Цинк	550,57	660,69
23	Медь	447,79	537,35
24	Никель	472,20	566,64
25	Определение кадмия	472,16	566,60
26	Определение свинца	472,16	566,60
27	Определение нефтепродуктов	518,06	621,67
28	Определение АПАВ	424,21	509,06
29	Определение фенолов	636,10	763,32
30	Определение мышьяка	426,27	511,53
31	Определение алюминия	424,00	508,80
32	Определение активного хлора	147,80	177,36
33	Отбор одной пробы воды на полный химический анализ	518,80	622,56
34	ОКБ (общие колиформные бактерии)	464,57	557,49
35	ТКБ (термотолерантные бактерии)	650,71	780,85
36	Колифаги	404,63	485,56
37	Доза или по массе	1 041,90	1 250,28
38	Прозрачность надильовой воды	107,76	129,31
39	Микроскопирование	359,88	431,86
40	Иловый индекс	35,92	43,10
41	Доза или по объему	118,54	142,25
42	Зольность	285,67	342,80
43	Влажность	212,55	255,05

№ п/п	наименование анализа	Цена анализа,руб (без НДС)	Цена анализа,руб (с НДС)
Стоимость лабораторных анализов, проводимых испытательной базовой лабораторией питьевой воды			
№ п/п	наименование анализа	Цена анализа,руб (без НДС)	Цена анализа,руб (с НДС)
1	Определение цветности	108,79	130,55
2	Определение запаха	66,76	80,11
3	Определение привкуса	66,76	80,11
4	Определение мутности	109,14	130,97
5	Определение водородного показателя	95,79	114,95
6	Определение хлора ост.(свободный)	224,11	268,93
7	Определение хлора ост (связанный)	230,20	276,24
8	Определение железа	326,33	391,60
9	Определение окисл.перманг.	164,96	197,95
10	Определение хлоридов	194,89	233,87
11	Определение жесткости	176,87	212,25
12	Определение сухого остатка	275,33	330,40
13	Определение аммиака (по азоту)	285,12	342,14
14	Определение нитритов	232,82	279,39
15	Определение нитратов	282,20	338,64
16	Определение сульфатов	276,60	331,92
17	Определение фосфатов	276,60	331,92
18	Определение кремния	227,39	272,87
19	Определение свободной углекислоты	215,40	258,48
20	Определение сероводорода	398,70	478,44
21	Определение меди	341,66	409,99
22	Определение фторидов	380,49	456,59
23	Определение марганца	375,91	451,09
24	Определение молибдена	430,57	516,69
25	Определение цинка	330,26	396,32
26	Определение цианидов	430,29	516,35
27	Определение свинца	438,81	526,57
28	Определение мышьяка	489,83	587,80
29	Определение ртути	606,15	727,39
30	Определение стронция	402,48	482,98
31	Определение лития	402,48	482,98
32	Определение натрия	402,48	482,98
33	Определение калия	402,48	482,98
34	Определение кадмия	473,75	568,50
35	Определение берилия	473,75	568,50
36	Определение кобальта	321,98	386,37
37	Определение хрома	423,83	508,59
38	Определение никеля	370,90	445,08
39	Определение фенольного индекса	504,21	605,05
40	Определение нефтепродуктов	335,60	402,73
41	Определение нефтепродуктов (ИК)	528,85	634,62
42	Определение ПАВ	440,88	529,06
43	Определение бора	446,75	536,10
44	Определение ХПК	499,90	599,88
45	Определение алюминия	297,39	356,87
46	Определение растворенного кислорода	234,99	281,99
47	Определение гидрокарбонатов	197,08	236,50
48	Определение БПК	427,93	513,52
49	Определение взвешенного вещества	318,26	381,91
50	Определение кальция	158,12	189,74
51	Определение J и B активности	2 842,89	3 411,46
52	Определение ОА Радона	673,51	808,21
53	Определение магния	210,20	252,24
54	Определение бромид-иона	336,77	404,12
55	Определение йодид-иона	336,80	404,15
56	Определение хлорат -иона	368,70	442,44
57	Определение перхлорат -иона	368,70	442,44
58	Определение хлорит -иона	368,70	442,44
59	Определение гипохлорита	327,10	392,52
60	Определение температуры воды	150,60	180,72
61	Входной контроль реагентов	8 853,92	10 624,71
62	Отбор пробы	215,31	258,37
63	Объёмная активность полония-210(Po) и свинца-210(Pb)	2 254,22	2 705,06
64	ОА Радия (Ra)	611,68	734,02
65	БАРИЙ	425,04	510,05

