



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Калужской области
«КАЛУГА ОБЛВОДОКАНАЛ»

СОГЛАСОВАНО:
Финансовый директор
ГП "Калугаоблводоканал"



Н.Л.Дуцу
" 19 " 12 2022 год

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.Н.Петрушин



" 19 " 12 2022 год

Прейскурант цен на услуги лаборатории, оказываемые ГП "Калугаоблводоканал" с 01.01.2023 года

Стоимость лабораторных анализов, проводимых лабораторией сточных вод				
№ п/п	Наименование анализа	Цена анализа,руб (без НДС)	НДС 20%	Цена анализа,руб (с НДС)
1	Определение прозрачности	76,16	15,23	91,39
2	Определение окраски (цвет)	92,64	18,53	111,17
3	Определение характера запаха	74,11	14,82	88,93
4	Определение водородного показателя pH	99,70	19,94	119,64
5	Определение взвешенных веществ	360,48	72,10	432,58
6	Определение прокаленных взвешенных веществ	372,50	74,50	447,00
7	Определение сухого плотного остатка	316,84	63,37	380,21
8	Определение прокаленного плотного остатка	474,61	94,92	569,53
9	Определение аммоний-иона	235,64	47,13	282,77
10	Определение нитрит-иона	324,53	64,91	389,44
11	Определение нитрат-иона	354,55	70,91	425,46
12	Определение фосфат-иона	283,68	56,74	340,42
13	Определение биохимической потребности в кислороде (БПК)	510,65	102,13	612,78
14	Определение растворенного кислорода	286,51	57,30	343,81
15	Определение бихроматной окисляемости (ХПК)	318,95	63,79	382,74
16	Определение сульфат-иона	769,13	153,83	922,96
17	Определение хлорид-иона	132,58	26,52	159,10
18	Определение фторид-иона	219,88	43,98	263,86
19	Определение железа общего	293,91	58,78	352,69
20	Определение хрома общего	216,96	43,39	260,35
21	Определение хром 6-валентного	261,68	52,34	314,02
22	Определение цинка	566,65	113,33	679,98
23	Определение меди	467,05	93,41	560,46
24	Определение никеля	491,59	98,32	589,91
25	Определение кадмия	501,69	100,34	602,03
26	Определение свинца	501,69	100,34	602,03
27	Определение нефтепродуктов	709,49	141,90	851,39
28	Определение анионных ПАВ (АПАВ)	530,21	106,04	636,25
29	Определение фенолов	672,23	134,45	806,68
30	Определение жиров	1 145,21	229,04	1 374,25
31	Определение алюминия	465,60	93,12	558,72
32	Определение активного хлора	166,43	33,29	199,72
33	Отбор одной пробы воды на полный анализ	552,86	110,57	663,43
34	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ)	524,55	104,91	629,46
35	Определение термотолерантных бактерий (ТКБ)	692,29	138,46	830,75
36	Определение колифагов	470,53	94,11	564,64
37	Определение дозы ила по объему	120,98	24,20	145,18
38	Определение дозы ила по массе	1 056,03	211,21	1 267,24
39	Определение прозрачности надильовой воды	114,28	22,86	137,14
40	Микроскопирование активного ила	369,46	73,89	443,35
41	Определение илового индекса	42,20	8,44	50,64
42	Определение зольности ила и осадка	329,73	65,95	395,68
43	Определение влажности ила и осадка	273,63	54,73	328,36
Стоимость лабораторных анализов, проводимых испытательной базовой лабораторией питьевой воды				
№ п/п	наименование анализа	Цена анализа,руб (без НДС)	НДС 20%	Цена анализа,руб (с НДС)
1	Определение цветности	114,82	22,96	137,78
2	Определение запаха	69,14	13,83	82,97

№ п/п	Наименование анализа	Цена анализа,руб (без НДС)	НДС 20%	Цена анализа,руб (с НДС)
3	Определение привкуса	69,14	13,83	82,97
4	Определение мутности	196,73	39,35	236,08
5	Определение водородного показателя	134,44	26,89	161,33
6	Определение хлора ост.(свободный)	227,29	45,46	272,75
7	Определение хлора ост (связанный)	230,99	46,20	277,19
8	Определение железа	332,58	66,52	399,10
9	Определение окисл.перманг.	203,31	40,66	243,97
10	Определение хлоридов	201,57	40,31	241,88
11	Определение жесткости	186,74	37,35	224,09
12	Определение сухого остатка	536,46	107,29	643,75
13	Определение аммиака (по азоту)	295,58	59,12	354,70
14	Определение нитритов	243,33	48,67	292,00
15	Определение нитратов	290,74	58,15	348,89
16	Определение сульфатов	289,71	57,94	347,65
17	Определение фосфатов	289,71	57,94	347,65
18	Определение кремния	240,50	48,10	288,60
19	Определение свободной углекислоты	221,64	44,33	265,97
20	Определение сероводорода	399,19	79,84	479,03
21	Определение меди	343,99	68,80	412,79
22	Определение фторидов	388,33	77,67	466,00
23	Определение марганца	386,19	77,24	463,43
24	Определение молибдена	436,46	87,29	523,75
25	Определение цинка	343,99	68,80	412,79
26	Определение цианидов	433,90	86,78	520,68
27	Определение свинца	445,85	89,17	535,02
28	Определение мышьяка	496,15	99,23	595,38
29	Определение ртути	616,38	123,28	739,66
30	Определение стронция	418,56	83,71	502,27
31	Определение лития	417,80	83,56	501,36
32	Определение натрия	428,71	85,74	514,45
33	Определение калия	428,71	85,74	514,45
34	Определение кадмия	480,99	96,20	577,19
35	Определение берилия	482,83	96,57	579,40
36	Определение кобальта	343,99	68,80	412,79
37	Определение хрома	428,68	85,74	514,42
38	Определение никеля	377,41	75,48	452,89
39	Определение фенольного индекса	577,34	115,47	692,81
40	Определение нефтепродуктов	350,18	70,04	420,22
41	Определение нефтепродуктов (ИК)	542,19	108,44	650,63
42	Определение ПАВ	485,29	97,06	582,35
43	Определение бора	477,46	95,49	572,95
44	Определение ХПК	530,42	106,08	636,50
45	Определение алюминия	308,77	61,75	370,52
46	Определение растворенного кислорода	236,88	47,38	284,26
47	Определение гидрокарбонатов	204,77	40,95	245,72
48	Определение БПК	514,45	102,89	617,34
49	Определение взвешенного вещества	324,35	64,87	389,22
50	Определение кальция	171,51	34,30	205,81
51	Определение J и B активности	2 883,27	576,65	3 459,92
52	Определение ОА Радона	682,59	136,52	819,11
53	Определение магния	219,93	43,99	263,92
54	Определение бромид-иона	362,33	72,47	434,80
55	Определение йодид-иона	362,36	72,47	434,83
56	Определение хлорат -иона	386,58	77,32	463,90
57	Определение перхлорат -иона	386,58	77,32	463,90
58	Определение хлорит -иона	386,58	77,32	463,90
59	Определение гипохлорита	409,73	81,95	491,68
60	Определение температуры воды	184,64	36,93	221,57
61	Входной контроль реагентов	8 960,04	1 792,01	10 752,05
62	Отбор пробы	218,75	43,75	262,50
63	Объёмная активность полония-210(Po) и свинца-210(Pb)	2 306,41	461,28	2 767,69
64	ОА Радия (Ra)	617,35	123,47	740,82
65	БАРИЙ	427,13	85,43	512,56
66	Удельная электропроводность	171,37	34,27	205,64
67	Щелочность	146,14	29,23	175,37
68	Селен	489,62	97,92	587,54
69	Определение гранулометрического анализа фильтрующего материала	3 515,36	703,07	4 218,43
70	Песок	8 236,32	1 647,26	9 883,58
71	Калькуляция стоимости набора реактивов для определения щелочности воды	370,14	74,03	444,17
72	Калькуляция стоимости набора реактивов для определения щелочности воды (с фенолом)	396,81	79,36	476,17
73	Калькуляция стоимости набора реактивов для определения жесткости воды	574,93	114,99	689,92
74	Определения серебра	315,24	63,05	378,29

№ п/п	Наименование анализа	Цена анализа,руб (без НДС)	НДС 20%	Цена анализа,руб (с НДС)
МИКРОБИОЛОГИЯ				
№ п/п	наименование анализа	Цена анализа,руб (без НДС)	НДС 20%	Цена анализа,руб (с НДС)
75	Определение ОМЧ	146,46	29,29	175,75
76	Определение ОКБ,ТКБ	435,35	87,07	522,42
77	Определение E. Coli	815,31	163,06	978,37
78	Определение клостридий	182,45	36,49	218,94
79	Определение колифагов без обогащения	392,76	78,55	471,31
80	Определение колифагов с обогащением	216,06	43,21	259,27
81	Железоокисляющие бактерии ТР 3,5.25.62-2005	493,37	98,67	592,04
82	Сальмонеллы	1 006,46	201,29	1 207,75
83	Шигеллы	1 003,65	200,73	1 204,38
84	Эшерихии	983,90	196,78	1 180,68
85	Псевдомонады	323,41	64,68	388,09
86	ГКБ 4.2.1018-01	318,66	63,73	382,39
87	Определение энтерококков	269,33	53,87	323,20

Начальник планово-экономической службы



Т.М. Гришечкина