

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ АНАЛИЗОВ, ПРОВОДИМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИЕЙ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ МУП АГО "АНГАРСКИЙ ВОДОКАНАЛ"**

вводится с 10 июля 2017 г.*

№ п/п	Наименование анализа	Тариф (без НДС), руб.	Тариф (с НДС), руб.
Химические анализы (питьевая вода)			
1	Окисляемость перманганатная ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	255,93	302,00
2	Остаточный активный хлор ГОСТ 18190-72	126,97	149,83
3	Запах ГОСТ 3351-74	42,01	49,58
4	Привкус ГОСТ 3351-74	20,40	24,07
5	Цветность ГОСТ Р 52769-2007	74,42	87,82
6	Мутность ГОСТ 3351-74	44,18	52,13
7	Жесткость общая ГОСТ Р 52407-2005	92,06	108,63
8	Хлориды ГОСТ 4245-72	71,35	84,19
9	Сульфаты ГОСТ 4389-72	545,23	643,37
10	Марганец ГОСТ 4974-72	385,35	454,71
11	Аммоний солевой ГОСТ 4192-82	131,69	155,39
12	Хром ГОСТ Р 52962-2008	103,81	122,49
13	Железо общее ГОСТ 4011-72	123,59	145,83
14	Нитраты ГОСТ 18826-73	263,44	310,86
15	Нитриты ГОСТ 4192-82	82,68	97,56
16	Фториды ГОСТ 4386-89	128,65	151,81
17	Мышьяк ГОСТ 4152-89	426,94	503,79
18	Полифосфаты ГОСТ 18309-72	137,15	161,83
19	Молибден ГОСТ 18308-72	198,64	234,39
20	Алюминий ГОСТ 18165-89	168,91	199,31
21	Бор ГОСТ Р 51210-98	165,93	195,80
22	Фенолы ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	372,35	439,38
23	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	258,35	304,85
24	ПАВ ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	200,48	236,56
25	Бериллий ГОСТ 18294-2004	2 781,01	3 281,59
26	Селен ГОСТ 19413-89	1 728,08	2 039,13
27	БПК полное ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	504,89	595,77
28	Взвешенные вещества ПНД Ф 14.1:2:110-97	261,76	308,87
29	Медь ГОСТ 4388-72	506,77	597,99
30	Никель РД 52.24.494-2006	422,44	498,48
31	Никель ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	321,42	379,28
32	Фосфаты ГОСТ 18309-72	84,58	99,80
33	Сухой остаток ГОСТ 18164-72	634,67	748,92
34	Свинец ГОСТ 18293-72	387,22	456,92
35	Хлоропоглощение М 2-02	208,50	246,02
36	Цинк ГОСТ 18293-72	282,93	333,86
37	Щелочность ГОСТ Р 52963-2008	83,08	98,04
38	Водородный показатель ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	101,24	119,46
39	Температура РД 52.24.496-95	40,85	48,20
40	Хлороформ ГОСТ Р 51392-99	185,76	219,20
41	Цианиды ГОСТ Р 51680-2000	128,88	152,08
42	Отбор и регистрация проб	102,29	120,70
43	Оформление протоколов по результатам испытаний	184,27	217,43
44	Гамма ГХЦГ (линдан), ДДТ ГОСТ Р 51209-98	1 065,96	1 257,83
Микробиологические и паразитологические анализы			
45	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	575,22	678,76

46	Общее микробное число	188,71	222,67
47	Споры сульфитредуцирующих клостридий	270,51	319,21
48	Колифаги (титрационный метод)	648,62	765,37
49	Колифаги (метод прямого посева) вода питьевая	376,71	444,52
50	Колифаги (метод прямого посева) вода сточная	369,11	435,55
51	Цисты лямблий (вода питьевая)	887,61	1047,37
52	Определение цисты лямблий (вода природная)	1110,12	1309,94
53	Цисты лямблий (вода сточная)	641,48	756,95
54	Бактерии группы кишечных палочек (КОЛИ-ИНДЕКС)	494,72	583,77
55	Число лактозоположительных кишечных палочек	475,33	560,89
56	E. COLI	217,12	256,20
Химические анализы (сточная и природная вода)			
57	Аммоний солевой ПНД Ф 14.1:2.1-95	131,75	155,47
58	Железо общее ПНД Ф 14.1:2.2-95	134,64	158,87
59	Медь ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	507,67	599,06
60	Нитраты ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	264,48	312,08
61	Нитриты ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	205,52	242,51
62	Растворенный кислород ПНД Ф 14.1:2.101-97	171,06	201,85
63	Сульфаты ПНД Ф 14.1:2.159-2000	232,00	273,76
64	Сухой остаток ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	627,40	740,34
65	Фосфаты ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	166,40	196,36
66	Фториды ПНД Ф 14.1:2.179-02	102,88	121,39
67	Хлориды ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	71,35	84,19
68	ХПК ПНД Ф 14.1:2.100-97	816,46	963,42
69	Запах РД 52.24.496-2005 (природная вода), ПНД Ф 12.16.1-10 (сточная вода)	42,01	49,58
70	Окраска (вода природная, сточная) СанПиН 2.1.5.980-00	40,96	48,34
71	Плавающие примеси (вода природная, сточная) СанПиН 2.1.5.980-00	40,96	48,34

* прейскурант от 16.02.2015 г. утратил действительность.



Директор

Ангарский
Водоканал

Начальник ПЭО

(Handwritten signature of A. L. Alexeev)

Алексеев А. Л.

Цыганкова Е. И.

Расс.: дело, бухг., ПЭО, ИЛККВ

Исп. Иванкина И. Н. 51 24 34 (209)