



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

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

вводится с 01 февраля 2023 г.*

№ п/п	Наименование анализа	Тариф (без НДС), руб.	Тариф (с НДС 20%), руб.
Химические анализы (питьевая вода, вода водоемных источников)			
1	Окисляемость перманганатная ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	371,67	446,00
2	Остаточный активный хлор ГОСТ 18190, ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	185,00	222,00
3	Запах ГОСТ Р 57164	61,67	74,00
4	Привкус ГОСТ Р 57164	30,00	36,00
5	Цветность ГОСТ 31868	108,33	130,00
6	Мутность ГОСТ Р 57164	64,17	77,00
7	Жесткость общая ГОСТ 31954	133,33	160,00
8	Хлориды ГОСТ 4245	103,33	124,00
9	Сульфаты ГОСТ 4389, ГОСТ 31940	792,50	951,00
10	Марганец ГОСТ 4974	560,00	672,00
11	Аммиак и ионы аммония ГОСТ 33045	191,67	230,00
12	Хром ГОСТ 31956	150,83	181,00
13	Железо общее ГОСТ 4011	180,00	216,00
14	Нитраты ГОСТ 33045	383,33	460,00
15	Нитриты ГОСТ 33045	120,00	144,00
16	Фториды ГОСТ 4386	187,50	225,00
17	Мышьяк ГОСТ 4152	620,83	745,00
18	Полифосфаты ГОСТ 18309	200,00	240,00
19	Молибден ГОСТ 18308	289,17	347,00
20	Алюминий ГОСТ 18165	245,00	294,00
21	Бор ГОСТ 31949	241,67	290,00
22	Фенолы ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	541,67	650,00
23	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	375,00	450,00
24	ПАВ ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	291,67	350,00
25	Бериллий ГОСТ 18294	4 045,83	4 855,00
26	Селен ГОСТ 19413	2 514,17	3 017,00
27	БПК _{5/полное} ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	734,17	881,00
28	Взвешенные вещества ПНД Ф 14.1:2:4.110-97, ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	380,83	457,00
29	Медь ГОСТ 4388	736,67	884,00
30	Никель ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	467,50	561,00
31	Сухой остаток ГОСТ 18164	922,50	1 107,00
32	Свинец ГОСТ 18293	563,33	676,00
33	Хлоропоглощение М 2-02 (вне области аккредитации ИЛККВ)	303,33	364,00
34	Цинк ГОСТ 18293	411,67	494,00
35	Водородный показатель ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	147,50	177,00
36	Температура РД 52.24.496	59,17	71,00
37	Цианиды ГОСТ 31863	187,50	225,00
38	Отбор и регистрация проб	149,17	179,00
39	Оформление протоколов по результатам испытаний	268,33	322,00
Микробиологические и паразитологические анализы			
40	Общие колиформные бактерии и E. coli	836,67	1 004,00
41	Общее микробное число	274,17	329,00
42	Споры сульфитредуцирующих кластридий	394,17	473,00
43	Колифаги (титрационный метод)	943,33	1 132,00

44	Колифаги (метод прямого посева) вода природная поверхностная	547,50	657,00
45	Колифаги (метод прямого посева) вода сточная	536,67	644,00
46	Цисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов (вода питьевая)	1 290,83	1 549,00
47	Цисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов (вода природная)	1 614,17	1 937,00
Химические анализы (сточная и природная вода)			
48	Аммоний-ион ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	191,67	230,00
49	Железо общее ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	196,67	236,00
50	Медь ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	738,33	886,00
51	Нитраты ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	385,00	462,00
52	Нитриты ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	298,33	358,00
53	Растворенный кислород ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	248,33	298,00
54	Сульфаты ПНД Ф 14.1:2.159-2000	336,67	404,00
55	Сухой остаток ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	912,50	1 095,00
56	Фосфаты ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	241,67	290,00
57	Фториды ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	150,00	180,00
58	Хлориды ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	103,33	124,00
59	ХПК ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	1 187,50	1 425,00
60	Запах РД 52.24.496 (природная вода), ПНД Ф 12.16.1-10 (сточная вода)	61,67	74,00
61	Окраска (вода природная, сточная) ПНД Ф 12.16.1-10	59,17	71,00
62	Алюминий ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	820,83	985,00
63	Кобальт ПНД Ф 14.1:2.44-96	830,83	997,00
64	Марганец ПНД Ф 14.1:2.61-96	882,50	1 059,00
65	Формальдегид ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	763,33	916,00
66	Цинк ПНД Ф 14.1:2.195-2003	611,67	734,00
67	Кадмий ПНД Ф 14.1:2.45-96	924,17	1 109,00
68	Хром ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	589,17	707,00
69	Массовая концентрация активного ила (доза ила по массе) ФР 1.31.2008.04397 (вне области аккредитации ИЛККВ)	384,17	461,00
70	Доза ила по объему, иловый индекс ФР 1.31.2008.04398 (вне области аккредитации ИЛККВ)	215,00	258,00
71	Зольность сырого остатка ФР 1.31.2008.04399 (вне области аккредитации ИЛККВ)	504,17	605,00
72	Прозрачность надфиловой воды ФР 1.31.2008.04400 (вне области аккредитации ИЛККВ)	147,50	177,00

Примечание:

* преysкурaнт от 01.01.2019 г. считать недействительным.

** возможна замена методик на другие из области аккредитации ИЛККВ.

Директор

Алексеев А. Л.

Виза: начальник ПЭО

начальник ИЛККВ

Цыганкова Е. И.

Ковалева Т. В.

Расс.: дело, бухг., ПЭО, ИЛККВ

Исп. Иванкина И. Н. 51 24 34 (2209)