

ИНФОРМАЦИЯ

о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории МО «Черемушское»

Микробиологические испытания:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенические нормативы	Единицы измерения (граф 3,4)	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ)	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-гигиенические испытания:					
1	Цветность	6 ± 2	не более 30	Градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	5,0 ± 1,0	не более 2,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	рН	7,4 ± 0,2	От 6,0 до 9,0	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,24 ± 0,25	не более 7,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость	4,5 ± 0,7	не более 10,0	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	325 ± 29	не более 1500,00	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Нитрат-ион	0,4 ± 0,1	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфат-ион	24 ± 5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
9	Фторид-ион	0,24 ± 0,08	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
10	Хлориды	12 ± 4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
12	АПАВ	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
13	Нефтепродукты	менее 0,02	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
14	Фенольный индекс	менее 0,001	не более 0,25	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»
15	Пестициды: ГХЦГ (У изомер)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012

16	Пестициды: ДДТ и метаболиты (ДДЭ, ДДД)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
17	Медь	0,002 ± 0,001	не более 1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
18	Свинец	менее 0,006	не более 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
19	Кадмий	менее 0,0009	не более 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
20	Цинк	0,033 ± 0,007	не более 1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
21	Железо	1,464 ± 0,293	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
22	Марганец	0,308 ± 0,062	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
23	Хром	менее 0,004	не более 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
24	Никель	менее 0,009	не более 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
25	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012
26	Мышьяк	менее 0,003	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 21766-2001
27	Стронций	0,178 ± 0,048	не более 7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
Радиологические испытания:					
1	Удельная суммарная бета-активность	0,129 ± 0,110	не более 1,0	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05, изм.№1 МУ 2.6.1.2713-10
2	Удельная суммарная альфа-активность	0,050 ± 0,037	не более 0,2	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05, изм.№1 МУ 2.6.1.2713-10

Питьевая вода, подаваемая потребителю с сооружений, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по некоторым показателям:

- Мутность – 5 мг/дм³ при норме не более 2 мг/дм³;
- Железо – 1,464 мг/дм³ при норме не более 0,3 мг/дм³;
- Марганец – 0,308 мг/дм³ при норме не более 0,1 мг/дм³.

ПЛАН
мероприятий по приведению качества питьевой воды
в соответствие с требованиями законодательства РФ

- замена электрического проводки на водоносной станции в дер. Борки;
- установка счетчика воды, подаваемой в сеть, на насосной станции в д. Борки, ул. Лесная, 15-в.
- замена труб водоносной станции в дер. Борки;
- замена расширительного бака на водоносной станции в дер. Борки;
- замена водопроводных сетей по ул. Школьная (100 м) в дер. Борки;
- заключен контракт на капитальный ремонт водонапорной башни в п. Черемушский.