

СПРАВКА
о качестве питьевой воды холодного водоснабжения
в распределительной сети в 2020 г.

№ п/п	Показатель	Среднегодовое значение, мг/дм ³	Норматив мг/дм ³
1	Цветность	1,4 град. цветности	20 гр. цветности
2	Мутность	Менее 0,58	1,5
3	Водородный показатель	6,4 ед. рН	6-9
4	Хлор суммарный остаточный	0,5	0,8-1,2
5	Хлор свободный остаточный	0,3	0,3-0,5
6	Алюминий	Менее 0,04	0,2
7	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,10	2,0
8	АПАВ	0,004	0,5
9	Жесткость общая	1,4	7,0
10	Железо общее	0,04	0,3
11	Марганец	0,02	0,1
12	Медь	0,009	1,0
13	Нитрат-ион	15,8	45
14	Нитрит-ион	Менее 0,003	3,0
15	Окисляемость перманганатная	0,36	5,0
16	Сульфат-ион	10	500
17	Сухой остаток	144	1000
18	Фторид-ион	0,085	1,5
19	Хлориды	18	350
20	Бериллий	Менее 0,0001	0,0002
21	Барий	Менее 0,05	0,1
22	Молибден	Менее 0,01	0,25
23	Кобальт	Менее 0,001	0,1
24	Натрий	10,9	200,0
25	Никель	Менее 0,02	0,1
26	Селен	Менее 0,002	0,01
27	Стронций	0,19	7,0
28	Цианиды	Менее 0,01	0,035
29	Магний	4,6	50
30	2,4 Д кислота	Менее 0,001	0,03
31	Дихлорметан	Менее 0,001	7,5
32	Хлороформ	0,01	0,2
33	Фенол	Менее 0,0005	0,001
34	Нефтепродукты	0,025	0,1
35	Свинец	0,0028	0,03
36	Цинк	0,007	5
37	Бор	Менее 0,05	0,5
38	Кадмий	Менее 0,0005	0,001
39	Хром общий	Менее 0,025	0,05
40	ДДТ и его метаболиты	Менее 0,1	2
41	Линдан	Менее 0,1	2
42	Ртуть	Менее 0,0001	0,0005
43	Мышьяк	Менее 0,002	0,05
44	ОКБ	Отс.	Отс.
45	ТКБ	Отс.	Отс.

Начальник химико-бактериологической
лаборатории

О.В.Фетисова