

В распределительной водопроводной сети

06.02.2024 г.

№ п/п	Нормируемые показатели качества питьевой воды (включая микроорганизмы)	Един. изм.	Результаты испытаний	Норматив (ПДК)	Фактическое количество отобранных проб за 2024 год	Доля (%) проб питьевой воды за 2024 год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
1	2	3	4	5	6	7
<i>пос. Пилирязовский 23.01.24 г.</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
1	Запах при 20°C	балл	1	> 2		
2	Запах при 60°C	балл	1	> 2		
3	Цветность	градус	13,8 ± 2,7	> 20		
4	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
5	Жёсткость общая	°Ж	13,8 ± 2,0	> 7		
<i>Микробиологические показатели:</i>						
6	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
7	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
8	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	4	> 50		
<i>пос. Новая Бирючевка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
9	Запах при 20°C	балл	1	> 2		
10	Запах при 60°C	балл	1	> 2		
11	Цветность	градус	3,0 ± 1,2	> 20		
12	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
13	Жёсткость общая	°Ж	5,8 ± 0,87	> 7		
<i>Микробиологические показатели:</i>						
14	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
15	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
16	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	7	> 50		
<i>с. Новый Урень</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
17	Запах при 20°C	балл	1	> 2		
18	Запах при 60°C	балл	1	> 2		
19	Цветность	градус	3,5 ± 1,4	> 20		
20	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
21	Жёсткость общая	°Ж	11,9 ± 1,8	> 7		
<i>Микробиологические показатели:</i>						
22	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
23	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
24	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	0	> 50		
<i>пос. станция Лаишевка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
25	Запах при 20°C	балл	1	> 2		
26	Запах при 60°C	балл	1	> 2		
27	Цветность	градус	3,0 ± 1,2	> 20		
28	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
29	Жёсткость общая	°Ж	6,9 ± 1,0	> 7		
<i>Микробиологические показатели:</i>						
30	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
31	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
32	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	3	> 50		

№ п/п	Нормируемые показатели качества питьевой воды (включая микроорганизмы)	Един. изм.	Результаты испытаний	Норматив (ПДК)	Фактическое количество отобранных проб за 2021 год	Доля (%) проб питьевой воды за 2021 год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
1	2	3	4	5	6	7
<i>с. Муловка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
33	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
34	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
35	Цветность	градус	10,9 ± 2,2	> 20		
36	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
37	Жёсткость общая	°Ж	8,0 ± 1,3	> 7		
<i>Микробиологические показатели:</i>						
38	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
39	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
40	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	0	> 50		
<i>дер. Михайловка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
41	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
42	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
43	Цветность	градус	2,9 ± 1,2	> 20		
44	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
45	Жёсткость общая	°Ж	5,0 ± 0,7	> 7		
<i>Микробиологические показатели:</i>						
46	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
47	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
48	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	2	> 50		
<i>дер. Авдотьино</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
49	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
50	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
51	Цветность	градус	8,6 ± 3,4	> 20		
52	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
53	Жёсткость общая	°Ж	8,0 ± 1,2	> 7		
<i>Микробиологические показатели:</i>						
54	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
55	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
56	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	5	> 50		

В распределительной водопроводной сети

09.03.2024 г.

№ п/п	Нормируемые показатели качества питьевой воды (включая микроорганизмы)	Един. изм.	Результаты испытаний	Норматив (ПДК)	Фактическое количество отобранных проб за 2021 год	Доля (%) проб питьевой воды за 2021 год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
1	2	3	4	5	6	7
<i>пос. Тимирязевский 26.02.24 г.</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
1	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
2	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
3	Цветность	градус	2,0 ± 0,8	> 20		
4	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
5	Жёсткость общая	°Ж	12,9 ± 1,9			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
6	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
7	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
8	ОМЧ при t° 37°С	КОЕ/см³	3	> 50		
<i>пос. Новая Бирючевка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
9	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
10	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
11	Цветность	градус	2,7 ± 1,1	> 20		
12	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
13	Жёсткость общая	°Ж	5,1 ± 0,7			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
14	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
15	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
16	ОМЧ при t° 37°С	КОЕ/см³	0	> 50		
<i>с. Новый Урень</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
17	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
18	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
19	Цветность	градус	1,44 ± 0,58	> 20		
20	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
21	Жёсткость общая	°Ж	11,8 ± 1,8			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
22	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
23	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
24	ОМЧ при t° 37°С	КОЕ/см³	2	> 50		
<i>пос. станция Лаишевка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
25	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
26	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
27	Цветность	градус	< 2	> 20		
28	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
29	Жёсткость общая	°Ж	6,8 ± 1,0			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
30	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
31	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
32	ОМЧ при t° 37°С	КОЕ/см³	2	> 50		

№ п/п	Нормируемые показатели качества питьевой воды (включая микроорганизмы)	Един. изм.	Результаты испытаний	Норматив (ПДК)	Фактическое количество отобранных проб за 2021 год	Доля (%) проб питьевой воды за 2021 год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
1	2	3	4	5	6	7
<i>с. Шумовка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
33	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
34	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
35	Цветность	градус	< 4	> 20		
36	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
37	Жёсткость общая	°Ж	8,4 ± 0,3			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
38	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
39	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
40	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	0	> 50		
<i>дер. Михайловка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
41	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
42	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
43	Цветность	градус	< 1	> 20		
44	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
45	Жёсткость общая	°Ж	4,9 ± 0,7			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
46	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
47	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
48	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	5	> 50		
<i>дер. Авдотьино</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
49	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
50	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
51	Цветность	градус	< 1	> 20		
52	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
53	Жёсткость общая	°Ж	3,8 ± 0,5			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
54	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
55	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
56	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	1	> 50		

В распределительной водопроводной сети

19.04.2024 г.

№ п/п	Нормируемые показатели качества питьевой воды (включая микроорганизмы)	Един. изм.	Результаты испытаний	Норматив (ПДК)	Фактическое количество отобранных проб за 2021 год	Доля (%) проб питьевой воды за 2021 год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
1	2	3	4	5	6	7
<i>пос. Тилирязевский 08.04.24 г</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
1	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
2	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
3	Цветность	градус	11,5 ± 2,3	> 20		
4	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
5	Жёсткость общая	°Ж	12,2 ± 1,8			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
6	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
7	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
8	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	6	> 50		
<i>пос. Човая Бирючевка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
9	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
10	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
11	Цветность	градус	14,2 ± 2,8	> 20		
12	Мутность	ЕМФ	< 2	> 2,6		
13	Жёсткость общая	°Ж	4,8 ± 0,7			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
14	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
15	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
16	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	8	> 50		
<i>с. Човый Урень</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
17	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
18	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
19	Цветность	градус	10,1 ± 2,0	> 20		
20	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
21	Жёсткость общая	°Ж	12,6 ± 1,9			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
22	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
23	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
24	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	7	> 50		
<i>пос. станция Лашиевка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
25	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
26	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
27	Цветность	градус	10,6 ± 2,1	> 20		
28	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
29	Жёсткость общая	°Ж	6,3 ± 0,9			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
30	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		

№ п/п	Нормируемые показатели качества питьевой воды (включая микроорганизмы)	Един. изм.	Результаты испытаний	Норматив (ПДК)	Фактическое количество отобранных проб за 2021 год	Доля (%) проб питьевой воды за 2021 год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
1	2	3	4	5	6	7
<i>с. Шумовка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
33	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
34	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
35	Цветность	градус	11,9 ± 2,4	> 20		
36	Мутность	ЕМФ	1,8 ± 0,36	> 2,6		
37	Жёсткость общая	°Ж	7,0 ± 1,1			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
38	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
39	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
40	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	3	> 50		
<i>дер. Михайловка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
41	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
42	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
43	Цветность	градус	25,9 ± 5,2	> 20		
44	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
45	Жёсткость общая	°Ж	4,2 ± 0,6			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
46	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
47	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
48	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	11	> 50		
<i>дер. Авдотьино</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
49	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
50	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
51	Цветность	градус	11,1 ± 2,2	> 20		
52	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
53	Жёсткость общая	°Ж	4,3 ± 0,6			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
54	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
55	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
56	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	11	> 50		

В распределительной водопроводной сети

07.06.2024 г.

№ п/п	Нормируемые показатели качества питьевой воды (включая микроорганизмы)	Един. изм.	Результаты испытаний	Норматив (ПДК)	Фактическое количество отобранных проб за 2021 год	Доля (%) проб питьевой воды за 2021 год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
1	2	3	4	5	6	7
<i>пос. Тилирязевский 27.05.24 г.</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
1	Запах при 20°C	балл	1	> 2		
2	Запах при 60°C	балл	1	> 2		
3	Цветность	градус	10,9 ± 2,2	> 20		
4	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
5	Жёсткость общая	°Ж	13,5 ± 2,0			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
6	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
7	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
8	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	16	> 50		
<i>пос. Новая Бирючевка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
9	Запах при 20°C	балл	1	> 2		
10	Запах при 60°C	балл	1	> 2		
11	Цветность	градус	9,0 ± 3,6	> 20		
12	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
13	Жёсткость общая	°Ж	5,4 ± 0,8			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
14	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
15	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
16	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	10	> 50		
<i>с. Новый Урень</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
17	Запах при 20°C	балл	1	> 2		
18	Запах при 60°C	балл	1	> 2		
19	Цветность	градус	8,4 ± 3,4	> 20		
20	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
21	Жёсткость общая	°Ж	9,7 ± 1,5			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
22	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
23	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	2,67	отсут.		
24	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	21	> 50		
<i>пос. станция Лаишевка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
25	Запах при 20°C	балл	1	> 2		
26	Запах при 60°C	балл	1	> 2		
27	Цветность	градус	4,5 ± 1,4	> 20		
28	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
29	Жёсткость общая	°Ж	7,2 ± 1,1			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
30	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		

№ п/п	Нормируемые показатели качества питьевой воды (включая микроорганизмы)	Един. изм.	Результаты испытаний	Норматив (ПДК)	Фактическое количество отобранных проб за 2021 год	Доля (%) проб питьевой воды за 2021 год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
1	2	3	4	5	6	7
<i>с. Шумовка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
33	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
34	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
35	Цветность	градус	9,7 ± 3,9	> 20		
36	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
37	Жёсткость общая	°Ж	5,9 ± 0,9			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
38	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
39	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
40	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	16	> 50		
<i>дер. Михайловка</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
41	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
42	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
43	Цветность	градус	19,1 ± 3,8	> 20		
44	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
45	Жёсткость общая	°Ж	4,6 ± 0,7			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
46	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
47	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
48	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	12	> 50		
<i>дер. Авдотьино</i>						
<i>Санитарно-химические показатели:</i>						
49	Запах при 20°С	балл	1	> 2		
50	Запах при 60°С	балл	1	> 2		
51	Цветность	градус	10,5 ± 2,1	> 20		
52	Мутность	ЕМФ	< 1	> 2,6		
53	Жёсткость общая	°Ж	4,1 ± 0,6			
<i>Микробиологические показатели:</i>						
54	Общее микробное число	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
55	Общ.колиформные бактер.	КОЕ/100см³	нет	отсут.		
56	ОМЧ при t° 37° С	КОЕ/см³	16	> 50		

«Утверждаю»

Директор ООО «Тимирязевское»


А.Г.Петров

**План мероприятий
по приведению качества питьевой воды, подаваемой населению,
в соответствие с гигиеническими требованиями на 2024 год.**

№ п/п	Наименование мероприятий и работ	Срок (периодичность) исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Очистка и дезинфекция резервуаров чистой воды – 3 шт.	1 раз в год	ООО «Тимирязевское»
2.	Лабораторный контроль качества воды	Ежемесячно	ООО «Тимирязевское»
3.	Закольцовка водопровода в п.Тимирязевский, ул. Школьная – К. Каравшкина	Май – октябрь 2024 г.	МУ «КУМИЗО»
4.	Установка сбросного колодца на сети водопровода в п.Тимирязевский	Август 2024 г.	ООО «Тимирязевское»
5.	Ремонт водопроводных колодцев и запорной арматуры в колодцах	постоянно	ООО «Тимирязевское»
6.	Своевременное устранение порывов на водопроводных сетях	постоянно	ООО «Тимирязевское»
7.	Равномерное распределение давления воды в водопроводных сетях	постоянно	ООО «Тимирязевское»
8.	Герметизация устьев скважины	постоянно	ООО «Тимирязевское»
9.	Содержание в нормальном санитарном состоянии территории водозаборов.	постоянно	ООО «Тимирязевское»
10.	Продолжение работ по ограждению 1 ^{ой} ЗСО артезианских скважин	постоянно	ООО «Тимирязевское»
11.	Замена водопроводных сетей (водоводов) с. Н. Урень – 1,5 км.		МУ «КУМИЗО»
12.	Капитальный ремонт скважины № 2850 в с. Шумовка		МУ «КУМИЗО»
13.	Строительство станции водоочистки		МУ «КУМИЗО»

Гл. инженер:



С.И. Апрыткин