

Результаты испытаний за январь 2024г.

№ п/п	Определяемые показатели, массовые концентрации	Единицы измерения	Результат испытаний			Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
			РЧВ «Старый»	РЧВ «Новый»	РЧВ «Кирпичная»		
1	Запах (при 20 <sup>0</sup> С и 60 <sup>0</sup> С)	балл	1	1	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	балл	0	0	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	9±3	9±3	9±3	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,65±0,13	менее 0,58	менее 0,58	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,10±0,02	0,08±0,02	0,05±0,02	0,2	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
6	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	2,0	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
7	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
8	Водородный показатель рН	ед. рН	7,7±0,2	7,7±0,2	7,7±0,2	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004)
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	менее 0,10	менее 0,10	0,3	ГОСТ 4011-72
10	Жесткость	°Ж	3,1±0,5	3,1±0,5	3,1±0,5	7,0	ГОСТ 31954-2012
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,03±0,01	0,03±0,01	0,03±0,01	0,1	ГОСТ 4974-2014
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	менее 0,0005	менее 0,0005	1,0	М 01-02-2010
13	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
14	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,3±0,5	3,8±0,6	3,6±0,5	45,0	ГОСТ 33045-2014
15	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,009±0,005	0,006±0,003	0,006±0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,8±0,4	2,0±0,2	2,1±0,2	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
17	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	0,075±0,030	0,078±0,031	0,077±0,031	3,5	ГОСТ 18309-2014
18	Фосфат - ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,08±0,01	0,09±0,01	0,08±0,01	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
19	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	276±25	272±24	272±24	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
20	Летучие фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	менее 0,0005	менее 0,0005	0,001	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
21	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,03	0,21±0,03	0,22±0,03	1,5	ГОСТ 4386-89
22	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	1,2±0,3	1,2±0,3	1,2±0,3	1,2	ГОСТ 18190-72
23	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	11±2	11±2	11±2	350	ГОСТ 4245-72
24	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025	0,05	ГОСТ 31956-2012
25	Хром (VI)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025	0,05	ГОСТ 31956-2012
26	Хром (III)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025	0,05	ГОСТ 31956-2012
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.183-02
28	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	2,7±0,3	2,7±0,3	2,7±0,3	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
29	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	менее 0,0002	менее 0,0002	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
30	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	менее 0,0002	менее 0,0002	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
31	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	менее 0,0005	менее 0,0005	0,02	ПНДФ 14.1:2:4.233-06
32	Полиакриламид	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02	менее 0,02	2,0	ГОСТ 19355-85
33	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
34	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025	0,07	М 01-28-2007
35	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	36±4	35±4	37±4	500	ГОСТ 31940-2012
36	Кремнекислота (по Si)	мг/дм <sup>3</sup>	9,4±1,9	9,3±1,9	9,4±1,9	20,0	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
37	Цианиды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	0,07	ПНДФ 14.1:2:4.146-99
38	Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	менее 0,0001	менее 0,0001	0,0002	М 01-35-2006
39	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	менее 0,0001	менее 0,0001	0,01	ГОСТ 19413-89
40	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,00004	менее 0,00004	менее 0,00004	0,0005	МУ 08-47/162
41	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	0,01	М 01-26-2006
42	Общее микробное число	КОЕ в 1см <sup>3</sup>	0	0	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
43	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100см <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
44	Колифаги	БОЕ в 100см <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
45	Escherichia coli	КОЕ в 100см <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
46	Энтерококки	КОЕ в 100см <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	ISO7899-2-2018
47	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
48	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	число цист в 50 дм <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08