

Результаты анализов по резервуарам чистой воды ООО «Новомосковскгорводоканал»  
июль-сентябрь 2020г.

№ п/п	показатели	единицы. измерения	Шатовск.в/з 31.07.	Шатовск.в/з 31.08.	Шатовск.в/з 30.09.	Юдинский в/з 31.07.	Юдинский в/з 31.08.	Юдинский в/з 30.09.	Белокогод.в/з 31.07.	Белокогод.в/з 31.08.	Белокогод.в/з 30.09.	Ключевский в/з 31.07.	Ключевский в/з 31.08.	Ключевский в/з 30.09.
1	Запах	Балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Привкус	Балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Цветность	Градус	11,6	13,0	6,6	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	7,2	5,1	5,9
4	Мутность	ЕМФ/дм <sup>3</sup>	1,4	2,4	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,2	1,0	1,05
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,35	0,38	0,37	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,13	<0,1	<0,1
6	Жесткость	Градус °Ж	10,9	11,1	10,9	4,7	4,7	4,7	6,7	6,3	6,8	9,4	9,6	9,5
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	1,08	1,08	1,16	0,52	0,6	0,44	0,6	0,68	0,6	0,92	1,0	0,84
8	pH	ед. pH	8,74	8,6	8,76	7,6	7,5	7,45	7,2	7,24	7,21	8,2	8,1	8,25
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	809,3	877,0	809	317,6	388,6	316,8	421,4	431,7	422	730,5	744,0	730,8
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>												
11	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>												
12	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>												
13	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>												
14	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>												
15	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>												
16	Медь	мг/дм <sup>3</sup>												
17	Никель	мг/дм <sup>3</sup>												
18	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>												
19	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>												
<b>Микробиологические показатели</b>														
20	ОМЧ	КОЕ в 1мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ОКБ, ТКБ	КОЕ в 100мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0