

Результаты анализов по резервуарам чистой воды ООО «Новомосковскгорводоканал»
 Январь-март 2019г.

| № п/п | показатели | единицы измерения | Шатовск.в/з 28.01. | Шатовск.в/з 29.03. | Юдинский в/з 28.01. | Юдинский в/з 29.03. | Белоколд.в/з 28.01. | Белоколд.в/з 29.03. | Ключевский в/з 28.01. | Ключевский в/з 29.03. | Заводской Р-он. 4.02. | пос. Маклец 4.02. |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | Запах | Балл | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Привкус | Балл | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Цветность | Градус | 7,3 | 6,5 | 6,8 | 5,0 | <5,0 | <5,0 | 5,6 | 7,3 | 5,3 | 9,8 |
| 4 | Мутность | ЕМФ/дм ³ | <1,0 | 1,1 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | 1,2 | <1,0 | 7,5 |
| 5 | Железо | мг/дм ³ | 0,19 | 0,18 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,15 | 0,11 | 0,47 |
| 6 | Жесткость | Градус, °Ж | 10,8 | 10,6 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 5,7 | 9,4 | 9,1 | 5,6 | 7,5 |
| 7 | Перманганатная окисляемость | мгО/дм ³ | 1,0 | 1,08 | 0,84 | 0,92 | 0,76 | 0,76 | 0,8 | 0,84 | 0,92 | 1,24 |
| 8 | pH | ед. pH | 7,28 | 7,4 | 7,67 | 7,51 | 7,4 | 7,2 | 7,03 | 7,16 | 7,56 | 7,22 |
| 9 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 878 | 804 | 305 | 299 | 364 | 371 | 799 | 745 | 284 | 458 |
| 10 | Хлориды | мг/дм ³ | 82,7 | | 13,8 | | 13,3 | | 84,6 | | 12,9 | 28,1 |
| 11 | Аммиак | мг/дм ³ | 1,38 | | 1,05 | | 1,02 | | 1,0 | | 0,48 | 0,79 |
| 12 | Нитриты | мг/дм ³ | 0,098 | | 0,02 | | 0,07 | | 0,02 | | 0,01 | 0,088 |
| 13 | Нитраты | мг/дм ³ | 2,78 | | 9,2 | | 0,75 | | 1,9 | | 15,8 | <0,5 |
| 14 | Сульфаты | мг/дм ³ | 232 | | 62,4 | | 97,7 | | 265 | | 44,8 | 79,7 |
| 15 | Марганец | мг/дм ³ | 0,29 | | <0,05 | | <0,05 | | 0,2 | | <0,05 | 0,058 |
| 16 | Медь | мг/дм ³ | <0,002 | | <0,002 | | <0,002 | | <0,002 | | <0,002 | <0,002 |
| 17 | Никель | мг/дм ³ | - | | - | | - | | - | | - | - |
| 18 | Фториды | мг/дм ³ | 0,22 | | 0,15 | | 0,24 | | 0,32 | | 0,18 | 0,21 |
| 19 | Цинк | мг/дм ³ | - | | - | | - | | - | | - | - |
| Микробиологические показатели | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ОМЧ | КОЕ в 1мл | 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 |