

**Средние результаты анализов питьевой воды ООО «Новомосковскгорводоканал»  
перед подачей в сети централизованного водоснабжения  
за июль 2023г.**

| №п/п                          | Наименование показателя     | Единицы измерения       | Результаты |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|
| 1                             | Запах                       | балл                    | 1хл        |
| 2                             | Вкус                        | балл                    | 1хл        |
| 3                             | Цветность                   | градус                  | 6,0        |
| 4                             | Мутность (по формазину)     | ЕМФ/дм <sup>3</sup>     | 1,65       |
| 5                             | Железо общее                | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,24       |
| 6                             | Жесткость                   | °Ж                      | 7,58       |
| 7                             | Окисляемость перманганатная | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,97       |
| 8                             | Водородный показатель       | ед.рН                   | 7,49       |
| 9                             | Сухой остаток               | мг/дм <sup>3</sup>      | 590,98     |
| 10                            | Хлорид- ион                 | мг/дм <sup>3</sup>      | 48,7       |
| 11                            | Аммоний                     | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,12       |
| 12                            | Нитрит-ион                  | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,029      |
| 13                            | Нитрат –ион                 | мг/дм <sup>3</sup>      | 3,03       |
| 14                            | Сульфат-ион                 | мг/дм <sup>3</sup>      | 118,03     |
| 15                            | Марганец                    | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,13       |
| 16                            | Медь                        | мг/дм <sup>3</sup>      | <0,002     |
| 17                            | Фторид-ион                  | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,21       |
| Микробиологические показатели |                             |                         |            |
| 18                            | ОМЧ                         | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 0          |
| 19                            | ОКБ                         | КОЕ /100см <sup>3</sup> | 0          |

Начальник отдела производственного контроля

Е.Н.Чумичева