

**Журнал контроля качества воды за 2025 год**

| По договору № 569-К от 27.12.2024 года |  |                        | Наименование места отбора проб                     |  |
|--|--|------------------------|--|--|
| Наименование компонентов               | Норма по СанПиН  | Единицы измерения      | Контрольный кран ВОС п. Шипицыно, ул. Кожина, д.61 | водоразборная колонка п. Шипицыно, ул. Советская, д.66 |
|  |  |                        | 634  | 635  |
|  |  | Дата протокола         | 03.03.2025   | 04.03.2025   |
|  |  | Дата отбора            | 26.02.2025   | 26.02.2025   |
| <i>Показатель</i>                      | Количество и периодичность проб воды по СанПиН 1.2.3685-21 |                        |  |  |
|  | сеть   |                        |  |  |
| E.coli                                 | отсутствие   | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено                                      | не обнаружено  |
| Кишечные энтерококки                   | отсутствие   | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено                                      | не обнаружено  |
| Колифаги                               | отсутствие   | БОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено                                      | не обнаружено  |
| Общее микробное (ОМЧ) число            | не более 50  | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0  | 0  |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ)       | отсутствие   | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено                                      | не обнаружено  |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий   | отсутствие в 20 см <sup>3</sup>                            | ---                    | не обнаружено                                      |  |
| Цисты патогенных кишечных простейших   | отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>                            | ---                    | не обнаружено                                      |  |
| Яйца гельминтов                        | отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>                            | ---                    | не обнаружено                                      |  |
| Цветность                              | не более 20  | градусы                | 32±6   | 30±6   |
| Мутность (по каолину)                  | не более 1,5   | мг/л                   | 4,9±1,0  | 5,1±1,0  |
| Водородный показатель (рН)             | 6,0-9,0  | ед.                    | 7,8±0,2  |  |
| Жесткость общая                        | не более 7,0   | °Ж                     | 4,1±0,6  |  |
| Сухой остаток                          | не более 1000  | мг/дм <sup>3</sup>     | 235±21   |  |
| Перманганатная окисляемость            | не более 5   | мг/дм <sup>3</sup>     | 4,7±0,5  |  |
| АПАВ (суммарно)                        | не более 0,5   | мг/дм <sup>3</sup>     | менее 0,025  |  |
| Нефтепродукты (суммарно)               | не более 0,1   | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,011±0,004  |  |
| Железо общее                           | не более 0,3   | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,46±0,08  |  |
| Алюминий                               | не более 0,2   | мг/дм <sup>3</sup>     |  | менее 0,04   |
| Хлороформ                              | не более 0,06  | мг/дм <sup>3</sup>     |  | 0,0144±0,0072  |