

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №121/25-к от 10 марта 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №66 от 19 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00-04/00299-1.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | pH-метры и иономеры, pH-150МИ | 3642 |
| 2 | Термостат суховоздушный, ТВ-80-1 | 125 |
| 3 | Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ | 37032 |
| 4 | Спектрофотометры, UNICO 2100 | KR 13011210069 |
| 5 | Термометры технические стеклянные, ТТ ЖП исп. 4 | 9 |
| 6 | Баня водяная многоместная, УТ-4302 | 110181 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 19.01.2026 16:30

дата начала испытаний 19.01.2026 16:40, дата окончания испытаний 20.01.2026 12:48

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|--|-----------------------------|---|
| 1 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Вкус и привкус | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 3 | Мутность | ЕМФ | Менее 1 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530nm |
| 4 | Цветность | градус | Менее 1 | Не более 20 | ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21° С |

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 19.01.2026 16:40

дата начала испытаний 19.01.2026 16:50, дата окончания испытаний 21.01.2026 16:42

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 1 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п.10.4 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п.6.3 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 7,00 | Не более 50 (КОЕ/см ³) | МУК 4.2.3963-23 п.5.1 |

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/00299-26 от 21.01.2026