

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): 56-00-04/00298-1.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: 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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

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 16:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/00298-26.В от 21.01.2026