

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. ИД, 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. ИД 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 12:46

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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	ИД 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 Cr-Co шкале, температура пробы 21° C

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	ИД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

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