

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): 56-00-02/04211-01.02-25 (1,2,25.1574.3)

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	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К(050)Б	3142
2	Термостат электрический суховоздушный, ТСО 1/80-СПУ	5616
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-ЗОМЗ	0701192
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-ЗОМЗ	1870036

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461046, РОССИЯ, Оренбургская область, город Бузулук, 4-й мкр, зд. 1Б

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 03.06.2025 16:50

дата начала испытаний 03.06.2025 16:50, дата окончания испытаний 04.06.2025 10:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация:

- длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

-определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22 °С (ГОСТ 31868 метод Б)

Место осуществления деятельности: 461046, РОССИЯ, Оренбургская область, город Бузулук, 4-й мкр, зд. 1Б

Отделение микробиологических исследований

Образец поступил 03.06.2025 16:50

дата начала испытаний 03.06.2025 17:45, дата окончания испытаний 05.06.2025 17:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава VII, п.7.1, 7.2, 7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 глава VI, п.6.1, 6.2, 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.1, 5.2, 5.3, 5.7

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Л.Б. Конева, инженер

Конец протокола испытаний № 56-00-02/04211-25 от 10.06.2025