

7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	0,73±0,15	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21° С
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
9	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
11	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
<p>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 16:43</p>					
№ 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	9,00	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 № 56-00-04/00300-26 от 21.01.2026