

п/п		измерения	± неопределённость, k=2	уровня	исследований
13	Удельная активность радон-222	Бк/кг	Менее 8	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008

Дополнительная информация:

- результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)
- 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 № 56-00-02/04203-25 от 10.06.2025