



Код образца (пробы): 3592.1/2.08.15

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:				Подпись	
Должность, Ф.И.О.					
Врач-бактериолог Афанасьева Н. А.					

Код образца (пробы): 3592.1/2.08.15

Лаборатория радиационных факторов

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Уровень вмешательства	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная альфа-активность	$0,150 \pm 0,023$	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. Утв. Нач. Центра метрологии ионизирующих излучений ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 10.06.97
2	Суммарная бета-активность	$0,090 \pm 0,014$	1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. Утв. Нач. Центра метрологии ионизирующих излучений ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 10.06.97
3	Удельная активность радона-222	18 ± 4	не более 60	Бк/кг	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"
Исследования проводили:				Подпись	
Должность, Ф.И.О.					
Фельдшер-лаборант Еремина Н. А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Врач по общей гигиене Мединский Л.

Руководитель И.И.И.

Главный врач Жукова И.В.

Примечание:

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 - Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в 2 экземплярах

