

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
32	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
33	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,8	ГОСТ Р 57164 - 2016
34	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	менее 1,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 25.03.2020 16:50

Регистрационный номер пробы в журнале 8817

дата начала испытаний 25.03.2020 16:50 дата выдачи результата 26.03.2020 13:58

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Арсланова В. З., врач-бактериолог

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 25.03.2020 17:10

Регистрационный номер пробы в журнале 8817

дата начала испытаний 25.03.2020 17:10 дата выдачи результата 02.04.2020 10:26

1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,02**	не более 0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1**	не более 1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хохлов В. А., зав. лабораторией радиологических исследований

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Полянская Н. А., врач по СГЛИ

В пробе № 8817 значения исследованных показателей не превышают нормативные.