

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
23	Цинк	мг/дм ³	0,12±0,02	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24	Мышьяк	мг/дм ³	0,0006±0,0003	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
25	Селен	мг/дм ³	0,0021±0,0006	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
26	Стронций	мг/дм ³	0,53±0,11	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
27	Молибден	мг/дм ³	0,0006±0,0003	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
28	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
29	Барий	мг/дм ³	0,20±0,06	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012
30	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
31	Свинец	мг/дм ³	0,0008±0,0004	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
32	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
33	Мутность	мг/дм ³	1,13±0,23	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
34	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	10,8±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
35	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,2	ГОСТ 31870-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
врач по СГЛИ

Файзуллина З. К.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 24.02.2022 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 4233

дата начала испытаний 24.02.2022 12:10 дата выдачи результата 25.02.2022 11:28

1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
врач-бактериолог

Еникеева А. Г.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 24.02.2022 12:30

Регистрационный номер пробы в журнале 4233

дата начала испытаний 24.02.2022 12:30 дата выдачи результата 16.03.2022 14:56

1	Радон-222	Бк/кг	9,5±2,9	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.08
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0,028±0,004	не более 0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,10**	не более 1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
химик-эксперт

Исламова И. М.

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Набиева И. А., врач по общей гигиене