


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
23	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,02	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0006±0,0003	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
25	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,0022±0,0006	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
26	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	2,0±0,4	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
27	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,0007±0,0004	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
28	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,00001**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
29	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	0,16±0,05	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012
30	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
31	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0006±0,0003	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
32	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
33	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
34	Цветность	градус цветн. (Сг-Со)	3,8±1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
35	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01**	не более 0,2	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ <span style="float: right;">Файзуллина З. К.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 24.02.2022 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4234 дата начала испытаний 24.02.2022 12:10 дата выдачи результата 25.02.2022 11:28					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог <span style="float: right;">Еникеева А. Г.</span>					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 24.02.2022 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4234 дата начала испытаний 24.02.2022 12:30 дата выдачи результата 16.03.2022 15:09					
1	Радон-222	Бк/кг	8,5±2,6	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.08
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,051±0,008	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 <span style="float: right;">Исламова И. М.</span>					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

\*\*\* Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

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

 Набиева И. А., врач по общей гигиене