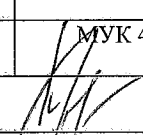
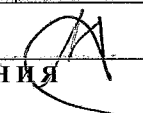
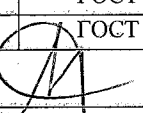
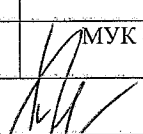


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2021 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 11257					
дата начала испытаний 02.12.2021 14:30 дата выдачи результата 03.12.2021 10:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2021 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11258					
дата начала испытаний 02.12.2021 14:50 дата выдачи результата 08.12.2021 15:32					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	15±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2021 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11258					
дата начала испытаний 02.12.2021 14:50 дата выдачи результата 08.12.2021 15:32					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не нормируется	МУ 2142-80
3	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	233±28	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
4	ДДТ и его метаболиты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не нормируется	МУ 2142-80
5	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 3,5	ПНД Ф 14.1.2.112-97
6	Водородный показатель (рН)	ед.рН	8,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	479±48	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость	°Ж	1,5±0,2	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,4±0,2	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
10	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,80±0,20	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
12	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	101±10	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	105±16	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
14	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,25±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
15	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
16	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0006±0,0002	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0029±0,0010	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012
18	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
19	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002±0,0001	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2021 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 11258					
дата начала испытаний 02.12.2021 14:30 дата выдачи результата 03.12.2021 10:16					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.					

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

Михайлова А.С., лаборант 