


13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2020 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 214					
испытания проведены по адресу: Республика Чеченская, г. Аргун, ул. Гагарина, б/н					
Дата начала испытаний 27.04.2020 16:45 Дата выдачи результата 06.05.2020 14:04					
1	Запах	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-16
2	Привкус	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-16
3	Цветность	градус	5,3±1,6	не более 30	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2020 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 214					
испытания проведены по адресу: Республика Чеченская, г. Аргун, ул. Гагарина, б/н					
Дата начала испытаний 27.04.2020 16:45 Дата выдачи результата 06.05.2020 14:04					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	0,30±0,06	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Азот нитритный	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014
3	Жесткость	°Ж	23,1±3,5	7 - 10	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,740±0,017	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.04.2020 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 214					
испытания проведены по адресу: Республика Чеченская, г. Аргун, ул. Гагарина, б/н					
Дата начала испытаний 27.04.2020 16:20 Дата выдачи результата 06.05.2020 15:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	88	не более 100	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

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

 Басуева Л. С., Ведущий специалист

Заместитель руководителя ИЛЦ



Герейханова Л.М.



М.П.

" 08 " 05

2020 г.