

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Почтовый адрес:  
г. Эльбрус, г. Тырнауаз, пр. Эльбрусский, 37  
Тел, факс: 866-38-4-37-49  
ИНН 20792115 ОГРН 1050700202300  
ПП 0721010037/071002001

Аттестат аккредитации  
Испытательного Лабораторного Центра  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Главный врач

УТВЕРЖДАЮ

Бачиева М.С

"24" "09" 2019г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 1435 от 24.09.2019**

Исходное наименование пробы (образца):

Питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

Врач "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР в Эльбрусском районе" Саубанова Л.А

Время отбора пробы (образца): 19.09.2019 08 ч. 20 мин.

Время доставки пробы 19.09.2019 13 ч. 00 мин.

Образца):

Отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отобраны пробы (образцы):

Административное учреждение "Местная администрация сельского поселения Эльбрус" Эльбурского  
районного Кабардино-Балкарской Республики

ул. Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, с. Эльбрус, ул. Эльбурская, 23

поселение, где производился отбор пробы (образца):

поселение №2, Поляна "Нарзанов"

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, сп. Байдаево

Идентификационный номер пробы (образца): Э.1435.02.9.5.Д.02.03.09.19

Исполнитель:

Подготовка:

Объем партии: 3,5л.

Упаковка: 0,5л-стерильная стеклянная бутылка, 3л.-одноразовая пластмассовая  
бутылка.

Методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического  
анализа"

Объем лабораторных исследований и их оценку:

ГОСТ 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных  
питьевого водоснабжения. Контроль качества. "

ГОСТ 5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных  
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Ответственное за составление данного протокола:

Врач по общей гигиене Саубанова Л.А.

Исполнитель (заместитель) ИЛЦ:

Бачиева М.С

Э.1435.02.9.5.Д.02.03.09.19

Код образца (пробы):

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 19.09.2019

Дата начала исследования: 19.09.2019

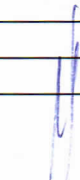
Дата окончания исследования: 23.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Окисляемость перманганатная	2,240 ± 0,448	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак	0,40 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	2,00 ± 0,76	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	16,20 ± 2,43	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
6	Жесткость общая	<b>8,700 ± 1,305</b>	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954
7	Привкус	2,00 ± 0,22	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
8	рН	<b>6,0 ± 0,2</b>	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический	0,3	№9111974	№2-6772	11.11.2019
2	рН-метр	0,01	7125	Первичная поверка	09.06.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.	

Э.1435.02.9.5.Д.02.03.09.19

Код образца (пробы):

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 19.09.2019

Дата начала исследования: 19.09.2019

Дата окончания исследования: 23.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	<b>55</b>	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Хаджиева Х.А.	