

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

Юридический адрес:  
361620, КБР, г. Тырныауз, пр. Эльбрусский, 37  
Телефон, факс: 866-38-4-37-49  
ОКПО 20792115 ОГРН 1050700202300  
ИНН/КПП 0721010037/071002001

Аттестат аккредитации  
Испытательного Лабораторного Центра  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014  
Действителен до 25.04.2019  
УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Бачиева М.С.  
" " " " 2018г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 571 от 19.07.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
нарзан №1

Пробы (образцы) направлены:

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

Дата и время отбора пробы (образца): 16.07.2018 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы 16.07.2018 17 ч. 30 мин.

(образца):

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

Муниципальное учреждение "Местная администрация сельского поселения Эльбрус" Эльбурского  
муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

361603, Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, с. Эльбрус, ул. Эльбрусская, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Поляна "Нарзанов"

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, сп. Байдаево

Код пробы (образца): Э.571.02.5.9.Д.01.03.07.18

Изготовитель:

Объем партии: 3,5л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

НД на методику отбора: МУК 4.2.1018-01; ГОСТ 31862-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных  
объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

МР 96/225 от 07.04.97 "Методические рекомендации. Контроль качества и безопасности  
минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям"

НД на продукцию:

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач по общей гигиене Саубанова Л.А.

Руководитель (заместитель) И.И.Ц:

Бачиева М.С.

Код образца (пробы):

Э.571.02.5.9.Д.01.03.07.18

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 16.07.2018

Дата начала исследования: 16.07.2018

Дата окончания исследования: 19.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
3	pH	6,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	<b>16,0 ± 2,4</b>	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-12
5	Аммиак	0,80 ± 0,24	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,200 ± 0,076	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	12,80 ± 1,92	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-14
8	Хлориды	334,0 ± 50,1	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	20,0 ± 1,8	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
10	Железо	<b>2,0 ± 0,5</b>	не более 0,3 (1)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
11	Фториды	менее 0,04	не более 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
12	Кальций	<b>160,300 ± 17,633</b>	не более 130	мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
13	Окисляемость перманганатная	2,80 ± 0,56	не более 5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
1	Иономер лабораторный, И-160 МИ		1116	2-1589	16.04.2019
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3		9501954	2-1590	16.04.2019

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Код образца (пробы):

Э.571.02.5.9.Д.01.03.07.18

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 16.07.2018

Дата начала исследования: 16.07.2018

Дата окончания исследования: 18.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (37)	<b>59</b>	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	<b>1</b>	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	<b>1</b>	Отсутствие	в 333 см <sup>3</sup>	MP 96/225 от 07.04.97

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Кантемирова К.М.

Качество воды не соответствует требованиям НД

Заключение сформировал: Врач по общей гигиене санитарно-гигиенического отдела Сербина Л.А.