

**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**  
**№ 391 от 09.06.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
нарзан №2

Пробы (образцы) направлены:

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

Дата и время отбора пробы (образца): 08.06.2018 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 08.06.2018 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. Эльбурская, 23*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Поляна "Нарзанов"*

*Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, сп. Байдаево*

Код пробы (образца): Э.391.02.5.9.Д.02.03.06.18

Изготовитель:

Дата изготовления:

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"*

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) ИЛЦ:

Бачиева М.С

Код образца (пробы): Э.391.02.5.9.Д.02.03.06.18

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 08.06.2018

Дата начала исследования: 08.06.2018

Дата окончания исследования: 13.06.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	1,5	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Окисляемость перманганатная	2,560 ± 0,512	не более 5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак	0,40 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,50 ± 0,19	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-14
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	18,80 ± 2,82	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-14
6	Жесткость общая	15,20 ± 2,28	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-12
7	Хлориды	292,00 ± 70,08	не более 350	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	pH	6,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
1	pH-метр, pH-150 МИ	0,05	4972	№ 2-0811	19.03.2019
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	5 %	968	№ 0016264	08.02.2019
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3		9501954	2-1590	16.04.2019

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Иванова Г.В.

Подпись

Код образца (пробы): Э.391.02.5.9.Д.02.03.06.18

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 08.06.2018

Дата начала исследования: 08.06.2018

Дата окончания исследования: 09.06.2018

№ 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)	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Кантемирова К.М.

Подпись

Качество воды не соответствует требованиям НД

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