

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

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.

" " " " 2017г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 322 от 28.04.2017**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*Нарзан №3*

Пробы (образцы) направлены:

*Лаборантом паразитологом в филиале ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии КБР в Эльбрусском районе"  
Великой Г.В*

Дата и время отбора пробы (образца): 25.04.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.04.2017 14 ч. 00 мин.

Цель отбора: *По договору*

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.322.02.5.9.Д.04.03.04.17*

Изготовитель:

Объем партии:

*3,5 л*

Тара, упаковка:

*Стерильная стеклянная бутылка*

НД на методику исследования и их оценку:

*МУК 4.2.1018-01*

*ГОСТ 31862-2012*

Условия

*Согласно НД*

транспортировки

Условия хранения

*Согласно НД*

Дополнительные сведения:

*СанПиН*

*2.1.4.1074-01*

*"Питьевая вода.*

*Гигиенические*

*требования к*

*качеству*

*централизованной*

*системы*

*питьевого*

*водоснабжения.*

*Контроль*

*качества"*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Врач по общей гигиене Саубанова Л.А.*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Бачиева М.С*

Э.322.02.5.9.Д.04.03.0  
4.17

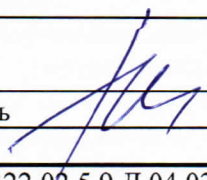
Код образца (пробы):

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Щелочность	6,00 ± 0,72	не нормируется	ммоль/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.493-2006
2	Жесткость общая	12,40 ± 1,86	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-12
3	Кальций	172,400 ± 18,964	не более 130	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.95-97
4	Окисляемость перманганатная	2,560 ± 0,512	не более 5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
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> )	0,400 ± 0,152	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	16,0 ± 2,4	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14
8	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Прозрачность	20	не более 30	см	
11	Магний	72,960 ± 7,296	не более 130	мг/дм <sup>3</sup>	

1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3		9501954	2-1317	18.04.2018
---	----------------------------------	--	---------	--------	------------

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы):

Э.322.02.5.9.Д.04.03.0  
4.17**Микробиологическая лаборатория**

№ 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)	Не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Кантемирова К.М.	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Качество воды не соответствует требованиям НД:

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