

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике в Баксанском районе"  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:  
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33  
Телефон, факс: 8662-74-28-28  
ОКПО 20792115 ОГРН 1050700202300  
ИНН/КПП 0721010037/071002001

Фактический адрес:  
361534, КБР, г. Баксан, ул. Партизанская, 74  
Телефон, факс: 8(86634)2-16-51;

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя  
ИЛ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в КБР в Баксанском районе"



Бачиева М.С

Подпись

"05" "02" 2020г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 489 от 25.02.2020**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

*Санитарным врачом отдела по обслуживанию Эльбрусского района Саубановой Л.А*

Дата и время отбора пробы (образца): 20.02.2020 08 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 20.02.2020 13 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" Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики*

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Нарзан №3, Поляна "Нарзанов"*

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

Код пробы (образца): Б.489.02.5.9.Д.03.03.02.20

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Объем партии: 3,5л.

*Номер партии: -*

Тара, упаковка:

*Стерильная стеклянная ёмкость-0,5л., одноразовая пластмассовая ёмкость-3л.*

НД на методику отбора:

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

Условия транспортировки:

*Согласно НД*

Условия хранения:

*Согласно НД*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

*Врач по общей гигиене Саубанова Л.А.*

Код образца (пробы):

Б.489.02.5.9.Д.03.03.02.20

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 20.02.2020

Дата начала исследования: 20.02.2020

Дата окончания исследования: 25.02.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2,0 ± 0,5	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
3	Аммиак	0,80 ± 0,24	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,002	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	9,20 ± 1,38	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
6	Жесткость общая	14,7500 ± 2,2125	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954
7	Хлориды	266,00 ± 29,26	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245
8	рН	5,7 ± 0,2	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	№2-8655	04.12.2021
2	рН-метр	0,01	7125	Первичная поверка	09.06.2020

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы):

Б.489.02.5.9.Д.03.03.02.20

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 20.02.2020

Дата начала исследования: 20.02.2020

Дата окончания исследования: 21.02.2020

№ 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)	6	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

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