

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 (ЦЕНТР)

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

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

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



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

Подпись: Бачиева М.С.

"15" "07" 2020г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 1424 от 15.07.2020**

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): 07.07.2020 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы 07.07.2020 13 ч. 00 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" Нарзан №3*

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

Код пробы (образца): Б.1424.02.5.9.Д.03.03.07.20

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Объем партии: 3,5л. Номер партии: -

Тара, упаковка: 0,5л. стерильная стеклянная ёмкость; 3,0л. Одноразовая пластмассовая ёмкость

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:

*Санитарный врач Саубанова Л.А.*

Код образца (пробы): Б.1424.02.5.9.Д.03.03.07.20

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 07.07.2020

Дата начала исследования: 07.07.2020

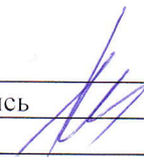
Дата окончания исследования: 14.07.2020

№ 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	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
3	Аммиак	<b>2,60 ± 0,78</b>	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,300 ± 0,114	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	1,3300 ± 0,1995	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045
6	Жесткость общая	<b>13,80 ± 2,07</b>	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954
7	Хлориды	260 ± 39	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
8	рН	<b>5,6 ± 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	№2-8655	04.12.2021
2	рН-метр	0,01	7125	Первичная поверка	04.12.2020

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы): Б.1424.02.5.9.Д.03.03.07.20

**Микробиологическая лаборатория**

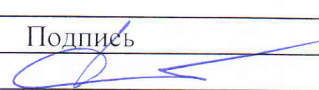
Дата поступления пробы: 07.07.2020

Дата начала исследования: 07.07.2020

Дата окончания исследования: 09.07.2020

№ 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)	40	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

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

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР в Баксанском районе" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.