

**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

" " " " 2017г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 1080 от 02.11.2017**

Наименование пробы (образца):

Водоём 1 категории

Пробы (образцы) направлены:

Лаборант паразитолог ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР в Эльбрусском районе" Великая Г.В

Дата и время отбора пробы (образца): 31.10.2017 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 31.10.2017 17 ч. 00 мин.

(образца):

Цель отбора: По договору

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):

Река "Чучхур - суу"

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, с. Эльбрус

Код пробы (образца): Э.1080.02.5.9.Д.01.02.10.17

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"

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

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 31.10.2017

Дата начала исследования: 31.10.2017

Дата окончания исследования: 02.11.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	0,560 ± 0,112	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
2	Жесткость общая	1,20 ± 0,18	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	Щелочность	1,800 ± 0,216	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.493-2006
4	Хлориды	6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Сульфаты	15	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
6	Кальций	20,0400 ± 2,2044	не более 130	мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
7	Фтор	0,1	не более 1,2	мг/л	ГОСТ 4386-89
8	Аммиак	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,002	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-14
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	2,700 ± 0,405	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-14
11	Железо	менее 0,05	не более 0,3 (1)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
12	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	рН	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
14	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
1	рН-метр, рН-150 МИ	0,05	4972	№ 2-0859	21.03.2018
2	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.1080.02.5.9.Д.01.02

.10.17

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 31.10.2017

Дата начала исследования: 31.10.2017

Дата окончания исследования: 01.11.2017

№ 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)	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Кантемирова К.М.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Качество воды соответствует требованиям НД.

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