

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 ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ В ЭЛЬБРУССКОМ РАЙОНЕ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 361624, Кабардино-
Балкарская Республика, г. Тырнауз,
пр-т Эльбрусский, 37.
Телефон, факс: 8-86638-4-37-49
ОКПО 20792115 ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037 / 071002001

Аттестат аккредитации
Испытательной лаборатории (центра)
РОСС.RU.0001.510734 от 25.04.2014г.
Действительно до «25» апреля 2019 г.



ПОТВЕРЖДАЮ

М.С. БАЧИЕВА
«27» марта 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №185
от «27» марта 2017 г.

Наименование пробы (образца) Натуральная минеральная вода- нецентрализованное водоснабжение.
Пробы(образцы)направлены: лаборантом паразитолога Великой Г.В. в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР в Эльбруссском районе», г.Тырнауз, пр-т Эльбрусский №37.

(наименование, адрес, подразделение, организации, направившей пробы)

Дата и время отбор пробы (образца) : 22 марта 2017г. в 13.30мин.

Дата и время доставки пробы (образца) : 22 марта 2017г. в 17.30мин.

Цель отбора : отбор по договору.

Юридическое лицо ,индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались
пробы (образцы) : МУ»Местная администрация с/п.Эльбрус» ,ул.Эльбрусская№23,с/п.Эльбрус,Эльбрусский
район,КБР.

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы(образца) : Поляна»Нарзанов»(нарзан из трубы выхода№1),с/п.Байдаево,
Эльбрусский район, КБР.

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы):

Э.185,02.5.9.Д.01.03.03.17

Изготовитель _____

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

Дата изготовления _____

Номер партии _____

Объем партии _____

Тара, упаковка _____стерильная стеклянная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ 23268-78»Воды минеральные,питьевые,лечебные,лечебно-столовые,природно-
столовые.правила приемки и методы отбора проб», ГОСТ 31862-2012 ,МУК 4.2.1018-01

Условия транспортировки : автотранспорт

НД на объем лабораторных исследований: СанПиН 2.1.4.1175-02»Гигиенические требования к качеству
нецентрализованного водоснабжения.Санитарная охрана источника», ГОСТ Р 54316-2011»Воды
минеральные ,природные, питьевые. Общие условия».

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____

Л.А. Саубанова

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____

Бачиева М. С.

Подпись

ФИО

Дата доставки пробы: 22.03.17.


Дата начала исследования: 22.03.17.

Код образца (пробы):

Э.185.02.5.9.Д.01.03.03.17

Дата окончания исследования: 22.03.17

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1 №16	Запах	0	2,0-3,0	бал	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус кач-но при 20°C	2	2,0-3,0	бал	ГОСТ 3351-74
3	Прозрачность	≥,30,0см	30,0см		ГОСТ3351-74
4	Посторонние примеси	0	не допускается		ГОСТ322658-78
6	Жесткость общая	14,8	7,0-10,0	мг/дм³	ГОСТ Р52407-2005
7	Окисляемость перманганатная	2,56	от 0,5,0-5,0	мг/дм³	ГОСТ23268-78
8	Ион аммония	0,05	не >,0,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1.2.4.167-2000
9	Нитриты	0,02	не >3,0	мг/дм³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	14,8	45,0	мг/дм³	ГОСТ 18826-73
11	Хлориды	321,0	от 50-150	мг/дм³	ГОСТ 4245-98
12	Сульфаты	20,0	500,0	мг/дм³	ГОСТ 4389-98
13	Фториды	≤0,02	не ≥1,05 мг/дм³	мг/дм³	ПНДФ 14.1.2.4.157-99
14	Массовая концентрация кальция	168,34	от 0,5-200,0 мг/дм³	мг/дм³	ПНДФ 14.1.2.157-99
16	Массовая концентрация магния	72,96	не более 80,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1.2.157-99
Должность		ФИО			Подпись
фельдшер-лаборант		Иванова Г. В.			

Дата доставки пробы: 22.03.17


Дата начала исследования: 22.03.17

Код образца (пробы):

Э.185.02.5.9.Д.01.03.03.17

Дата окончания исследования: 23.03.17

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№85	ОКБ	отс.	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	ТКБ	отс.	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	ОМЧ	0к.	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Лаборант - бактериолог		Кантемирова К.М.			

Количество страниц: 2, страница 2

Заключение: Исследованная проба натуральной природной минеральной воды по санитарно-химическим показателям - не соответствует СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

Эксперт

Л.А. Саубанова.

