

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. Тырныауз,  
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.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач  М.С. БАЧИЕВА  
« 29 » июля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1284  
от « 29 » июля 2016 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 Эльбрусском районе»,г.Тырныауз,пр-тЭльбрусский№37.

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

Дата и время отбор пробы (образца) : 26 июля 2016г. в 15.15мин.

Дата и время доставки пробы (образца) : 26 июля 2016г. в 17.30мин.

Цель отбора : отбор по договору.

Юридическое лицо ,индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались  
пробы (образцы) : МУ»Местная администрация сп.Эльбрус» ,ул.Эльбрусская№23,сп.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№3),сп.Байдаево,  
Эльбрусский район, КБР.

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы):

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: 26.07.16.  
 Дата начала исследования: 26.07.16.

Код образца (пробы):

Э.1284.02.5.9.Д.03.03.06.16

Дата окончания исследования: 28.07.16

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 №51	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	22,0см	30,0см		ГОСТ 3351-74
4	Посторонние примеси	0	не допускается		ГОСТ 322658-78
6	Жесткость общая	12,8	7,0-10,0	мгэкв\л дм³	ГОСТ P52407-2005
7	Окисляемость перманганатная	2,56	от 0.5,0-5,0	мг\дм³	ГОСТ 23268-78
8	Ион аммония	0,05	не > 0,5	мг\дм³	ПНДФ 14.1.2.4.167-2000
9	Нитриты	0,3	не > 3,0	мг\дм³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	14,6	45,0	мг\дм³	ГОСТ 18826-73
11	Хлориды	280,0	от 50-150	мг\дм³	ГОСТ 4245-98
12.	Сульфаты	20,0	500,0	мг\дм³	ГОСТ 4389-98
Должность		ФИО			Подпись
фельдшер-лаборант		Иванова Г. В.			

Дата доставки пробы: 26.06.16

Дата начала исследования: 26.06.16

Код образца (пробы):

Э.1284.02.5.9.Д.03.03.06.16

Дата окончания исследования: 27.06.16

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
№291	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	Ок.	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Лаборант - бактериолог		Кантемирова К.М.			

Общее количество страниц 2, страница 2

Заключение: Исследованная проба натурально 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