

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Буйнакске»

Юридический адрес: 367009, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174.  
ОГРН 1050560002041, ИНН 0560029186/057301001

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОССТУ РОССТУ.0001.513834, дата внесения в реестр 10.11.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛЦ:  
Садиков А.С.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 00772 от 17.03.2022**

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: Республика Дагестан, г. Буйнакск, ул. имама Газимагомеда, 2

Наименование и контактные данные заказчика:

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСОВЕТ АРАКАНСКИЙ» УНЦУКУЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект) ИНН 0533008229, ОГРН 1020501744560, 368943, Республика Дагестан, Унцукульский район, Араканский с/с, с. Арагани

Описание, однозначная идентификация и при необходимости состояние образца(ов):

Вода подземных источников I класса

Дата и время получения образца(ов): 15.03.2022 11:00

Дата осуществления лабораторной деятельности: 15.03 – 17.03.2022

Цель отбора: Производственный контроль

Основание для испытания: Договор № 8 от 14.03.2022

Дополнения, отклонения или исключения из метода: --

Особые условия окружающей среды (при необходимости):

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:-

**Информация, полученная от заказчика:**

Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца(ов):

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 'СЕЛЬСОВЕТ АРАКАНСКИЙ' УНЦУКУЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН 368943, Республика Дагестан, Унцукульский район, Араканский с/с, с. Арагани, САИДА АРАКАНСКОГО УЛ, д.ДОМ 28

Объект, где производился отбор образца(ов):

источник завод 368943, Республика Дагестан, Унцукульский район, Араканский с/с, с. Арагани

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): Джабраилов А.М.

НД на метод отбора образца(ов): ГОСТ 31861-12

Дата и время отбора образца(ов): 15.03.2022 10:00

Ссылка на план и метод отбора образца(ов): -

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):-

Дата изготовления:-

Номер партии:-

Тара, упаковка: стерильная стеклянная и пластиковая тара

Объем партии: 3,5 л.

Величина допустимого уровня – указана в таблицах результатов испытаний

**Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора, хранения и транспортировки проб несет заказчик, результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.



1. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

Код образца (пробы): 00772.13.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы: 00772.13.22, Рег. №: 63 - Вода подземных источников 1 класса: источник завод					
1	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,98 ± 0,19	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (п.9 Метод Д)
2	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,019 ± 0,008	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (п.6 Метод Б)
3	pH	8,1 ± 0,2	единицы pH	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2018 г.
4	Хлориды	8,0 ± 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	ГОСТ 4245-72 (п.2)
5	Окисляемость перманганатная	1,38 ± 0,28	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 изд. 2012
6	Общая минерализация (сухой остаток)	404 ± 36	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 (1500)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	5,6 ± 0,8	мг-экв/л	не более 7 (10)	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
8	Сульфаты	55,8 ± 6,1	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (п.6 метод 3)
9	Железо	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (1)	ГОСТ 4011-72 (п.2)
10	Цветность	менее 5	град.	не более 20 (35)	ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)
11	Привкус	1 ± 1	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
12	Мутность	менее 1	ЕМФ	не более 2,6 (3,5)	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
13	Аммиак (по азоту)	0,34 ± 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (п.5 Метод А)
14	Запах при 20 °С	1	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)

Исследования проводили:



Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям фФБУЗ «ЦГиЭ в РД» в г. Буйнакске Калласова Н.З.; Химик-эксперт Таймасханова А.М. Фельдшер-лаборант Шамилова И.В.	
Ф.И.О. начальника лаборатории Калласова Нурият Зайнутдиновна	

Код образца (пробы): 00772.14.22

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы: 00772.14.22, Рег. №: 84 - Вода подземных источников 1 класса: источник завод					
1	Общее микробное число (37)	50	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не доп.	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Заведующая лабораторией фФБУЗ «ЦГиЭ в РД» в г. Буйнакске Ханмагомедова Патимат Магомедовна; Лаборант-бактериолог фФБУЗ «ЦГиЭ в РД» в г. Буйнакске Султанова Ажа Изамутдиновна	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Ханмагомедова Патимат Магомедовна	

Лицо ответственное за составление данного протокола:



\_\_\_\_\_  
помощник врача по ОГ Таймасханова У.М.

ПРИМЕЧАНИЕ: \_\_\_\_\_

Конец протокола.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

источник завод

Качество воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21

Заключение сформировал: Зав.отделом ОСН Магомедова Н.Х.

Дата формирования: 17.03.2022