

**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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "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:  
№ РОССТРУ РОССТРУ.0001.513834, дата внесения в реестр 10.11.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛЦ:  
Садиков А.С.

М.П. 

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 01869 от 19.08.2023

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

Наименование и контактные данные заказчика: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 'СЕЛЬСОВЕТ 'ВЕРХНЕКАЗАНИЩЕНСКИЙ' ИНН 0507023559, ОГРН 1040500715628, 368206, Республика Дагестан, Буйнакский район, Верхнеказанищенский с/с, с. Верхнее Казанище, ЛЕНИНА УЛ, д.ДОМ 46

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

Вода поверхностных источников I класса - пов. источника "Бураган-озень"

Дата и время получения образца(ов): 14.08.2023 14:30

Дата осуществления лабораторной деятельности: 14.08 – 19.08.2023

Цель отбора: Производственный контроль

Основание для испытания: Договор

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 'ВЕРХНЕКАЗАНИЩЕНСКИЙ' 368206, Республика Дагестан, Буйнакский район, Верхнеказанищенский с/с, с. Верхнее Казанище, ЛЕНИНА УЛ, д.ДОМ 46

Объект, где производился отбор образца(ов): АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "ВЕРХНЕКАЗАНИЩЕНСКИЙ" (объект), 368206, Республика Дагестан, Буйнакский район, Верхнеказанищенский с/с, с. Верхнее Казанище

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): Магомедова З.М.

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

Дата и время отбора образца(ов): 14.08.2023 12:00 - 12:20

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

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):-

Дата изготовления:-

Номер партии:-

Тара, упаковка:-

Объем партии:-

Величина допустимого уровня – указана в таблицах результатов испытаний


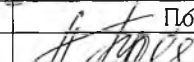
**Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора, хранения и транспортировки проб несет заказчик, результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	ИД на методы исследований
Код пробы: 01869.13.23, Рег. №: 565 - Вода поверхностных источников I класса: пов. источника "Бураган-озень"					
1	pH	7,8 ± 0,2	единицы pH	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2018 г.
2	Хлориды	10,0 ± 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	ГОСТ 4245-72 (п.2)
3	Окисляемость перманганатная	1,5 ± 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 изд. 2012
4	Жесткость общая	3,7 ± 0,6	мг-экв/дм <sup>3</sup>	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
5	Сульфаты	43,0 ± 4,7	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (п.6 метод 3)
6	Железо	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (п.5 Метод А)
8	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0,97 ± 0,19	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (п.9 Метод Д)
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,09 ± 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (Метод А)
10	Фториды (F <sup>-</sup> )	0,44 ± 0,03	мг/л	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1 Метод А
11	Общая минерализация (сухой остаток)	411 ± 37	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 (1500)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (п.6 Метод Б)
13	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	0,49	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

Исследования проводили:

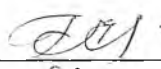

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Таймасханова А.М.	
Ф.И.О. начальника лаборатории	Подпись
Калласова Нурият Зайнутдиновна	

Код образца (пробы): 01869.14.23


Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	ИД на методы исследований
Код пробы: 01869.14.23, Рег. №: 34 - Вода поверхностных источников I класса: пов. источника "Бураган-озень"					
1	Обобщенные колиформные бактерии	44	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 1000	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 10	МУК 4.2.1884-04

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	Подпись 

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 помощник врача по ОГ Магомедова З.М.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Конец протокола.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды соответствует требованиям СП 1.2.3685-21

Заключение сформировал: Зав.отделом СГМ Джабраилов А.

Дата формирования: 25.08.2023