

**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 Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Дербенте"

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:  
№ RA.RU.511161, дата внесения в реестр 28.02.2017



УТВЕРЖДАЮ  
Ководитель ИЛЦ:  
Тариев Г.М.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 06611 от 23.05.2022

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Шеболдаева, 49 В

Наименование и контактные данные заказчика: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ КУЖНИКСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ИНН 0530005798, ОГРН 1020501622965, 368656, Республика Дагестан, Табасаранский район, Кужникский с/с, с. Чурдаф.

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

**Вода питьевая - централизованное водоснабжение.**

Дата и время получения образца(ов): 20.05.2022 10:00

Дата осуществления лабораторной деятельности: 20.05.2022 – 23.05.2022 гг.

Цель отбора: По договору

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 СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ КУЖНИКСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РД.

368656, РД., Табасаранский район, Кужникский с/с, с. Чурдаф.

Объект, где производился отбор образца(ов): АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ КУЖНИКСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (с источника водоснабжения – с родника).

368656, Республика Дагестан, Табасаранский район, Кужникский с/с, с. Чурдаф.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): Фельдшер-лаборант лаборатории ЭМП, физических и радиационных факторов Мазагаева З. А.

НД на метод отбора образца(ов): ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Дата и время отбора образца(ов): 20.05.2022 08:30

Ссылка на план и метод отбора образца(ов):

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):

Дата изготовления:

Номер партии:

Тара, упаковка:

**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): 066110522

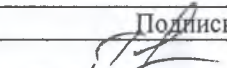

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы: 066110522, Рег. №: 06611 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода питьевая					
1	Окисляемость перманганатная	0,60 ± 0,12	мгО/дм <sup>3</sup>	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) сп.Б
2	Запах при 20 °С	0	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-16 п. 5
3	Привкус	0	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-16 п.5
4	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	Градус жесткости	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 мет.А
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	4,1 ± 0,6	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45	ГОСТ 33045-14 п.9 мет.Д
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	Не обнаружено	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 мет.Б
7	Сульфаты	42,0 ± 3,8	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	ГОСТ 31940-12 п.4 мет.1
8	Хлориды	5,9 ± 0,8	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Аммиак (по азоту)	Не обнаружено	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 мет.А
10	Железо	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Мутность	1,0 ± 0,2	ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
12	Цветность	Не обнаружено	град.	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 мет.Б
13	Общая минерализация (сухой остаток)	500 ± 50	мг/л	не более 1000	ГОСТ 18164-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы Лабораторные ВЛ-220 С	0	к141-031	2а СП1	29.06.2022
2	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	0	2058	2е 1СП	25.08.2022

Исследования проводили:



Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в г.Дербенте Гаджиева Ш.С.	
Ф.И.О. зав. лабораторией	Подпись
Шахмарданова Сеид-Сура Миркеримовна	

Код образца (пробы): 066110622

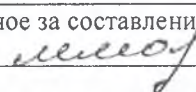
Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы: 066110622, Рег. №: 06611 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода питьевая					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	в 100 мл	не доп.	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	5	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог фФБУЗ "ЦГиЭ в РД в г.Дербенте" Рамазанова З.Р.;	
Лаборант бак.лаб. фФБУЗ "ЦГиЭ в РД в г.Дербенте" Гаджиева Д.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Ф.л. фФБУЗ "ЦГиЭ в РД в г.Дербенте» Мамедова М.А.

ПРИМЕЧАНИЕ: \_\_\_\_\_

Конец протокола.