

**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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 06363 от 20.05.2022

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

Наименование и контактные данные заказчика: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ 'СЕЛЬСОВЕТ «КАРЧАГСКИЙ СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ИНН 0529007455, ОГРН 1020501588381, 368770, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Карчагский с/с, с. Карчаг

Описание, однозначная идентификация и при необходимости состояние образца(ов): **Вода питьевая - централизованное водоснабжение :**

Дата и время получения образца(ов): 18.05.2022 11:00

Дата осуществления лабораторной деятельности: 18.05.2022 – 20.05.2022 гг.

Цель отбора: По договору

Основание для испытания: Договор № 17 от 01.03.2022

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 СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛЬСОВЕТ КАРЧАГСКИЙ» СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН 368770, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Карчагский с/с, с. Карчаг

Объект, где производился отбор образца(ов): АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЧАГСКИЙ" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ( с крана по ул.Шоссейная,с.Нютюг.)  
368770, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Карчагский с/с, с.Нютюг.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): Специалист АСП Загирбеков Г.М.

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

Дата и время отбора образца(ов): 18.05.2022 09:30

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	НД на методы исследований
Код пробы:063630622, Рег. №:06363 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода питьевая - с.Нютиг					
1	Окисляемость перманганатная	0,44 ± 0,09	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	7 ± 1	Градус жесткости	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 мет.А
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	7 ± 1	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	84,0 ± 7,5	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	ГОСТ 31940-12 п.4 мет.1
8	Хлориды	42,1 ± 6,3	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	1,20 ± 0,24	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)	592,0 ± 59,2	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. лаборатории	Подпись
Шахмарданова Сеид-Сура Миркеримовна	

Код образца (пробы): 063630622

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы:063630522, Рег. №:06363 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода питьевая - с.Нютиг					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не доп.	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	17	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.