

**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**  
Руководитель ИЛЦ:  
Тариев Г.М.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 06644 от 26.05.2022

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

Наименование и контактные данные заказчика: СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ "СЕЛЬСОВЕТ ТИНИТСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ИНН 0530005565, ОГРН 1020501623537, 368663, Республика Дагестан, Табасаранский район, Тинитский с/с, с. Туруф.

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

Дата и время получения образца(ов): 23.05.2022 10:00

Дата осуществления лабораторной деятельности: 23.05.2022 – 26.05.2022 гг.

Цель отбора: По договору

Основание для испытания: Договор № 206 от 25.04.2022

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): СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ "СЕЛЬСОВЕТ ТИНИТСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН 368663, Республика Дагестан, Табасаранский район, Тинитский с/с, с. Туруф.

Объект, где производился отбор образца(ов): СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ "СЕЛЬСОВЕТ ТИНИТСКИЙ" ТАБАСАРАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (с крана в центре села). 368663, Республика Дагестан, Табасаранский район, Тинитский с/с, с. Туруф.

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, 31942-2012.

Дата и время отбора образца(ов): 23.05.2022 08:30

Ссылка на план и метод отбора образца(ов):

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):

Дата изготовления:

Номер партии:

Тара, упаковка:

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

Код образца (пробы): 066440522

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы: 066440522, Рег. №: 06644 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение					
1	Окисляемость перманганатная	0,76 ± 0,15	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) сп.Б
2	Запах при 20 °С	1	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-16 п. 5
3	Привкус	1	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-16 п.5
4	Жесткость общая	3,6 ± 0,5	Граус жесткости	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 мет.А
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	1,4 ± 0,3	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	38,4 ± 2,1	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	ГОСТ 31940-12 п.4 мет.1
8	Хлориды	1,2 ± 0,2	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	менее 1	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)	494,0 ± 65,4	мг/л	не более 1000	ГОСТ 18164-72

Средства измерений, сведения о поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Идентификация	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы Лабораторные ВЛ-220С	Шифр	к141-031	2а СП1	29.06.2022
2	Спектрофотометр ПЭ-5400 Р	Шифр	2058	2е 1СП	25.08.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" г. Дербент	Шахмарданова С.С.
Ф.И.О. зав. лабораторией	Подпись
Шахмарданова Сенд-Сура Мирза	

Код образца (пробы): 066440622

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы: 066440622, Рег. №: 06644 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение					
1	Общие колиформные бактерии	Общечисленность	в 100 мл	не доп.	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	Число микроорганизмов	КОЕ в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

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

Лицо ответственное за составление протокола:

Шахмарданова Сенд-Сура Мирза фФБУЗ "ЦГиЭ в РД в г.Дербенте» Мамедова М.А.

ПРИМЕЧАНИЕ: