

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

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

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Дербенте"

Юридический адрес: 367027, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174.  
ОГРН 1050560002041, ИНН 0560029186/057301001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ RA.RU.511161  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 28.02.2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач, Руководитель ИЛЦ

Тариев Г.М.  
16.10.2023г. м.п.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 52615 от 16.10.2023г.

Наименование образца испытаний: **Вода источниковая централизованного водоснабжения.**  
Заказчик (наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности):  
**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАСУМКЕНТСКИЙ" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ИНН 0529007470, ОГРН 1020501589921,**  
**368761, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Касумкентский с/с, с. Касумкент, ул. Стальского, 4**  
Адрес места осуществления лабораторной деятельности: **Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Шеболдаева, 49 В**  
Дата и время получения образца(ов): **11.10.2023г. 13:00**  
Даты осуществления лабораторной деятельности: **11.10.2023 – 16.10.2023г.**  
Цель отбора: **Производственный контроль**  
Дополнения, отклонения или исключения из метода:  
Основание для испытания: **Договор № ПК-62 от 07.07.2023 г.**  
Особые условия окружающей среды (при необходимости):  
Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:

**Информация, полученная от заказчика:**

Объект, где производился отбор образца(ов): **АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАСУМКЕНТСКИЙ" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (Источник « Сефид -булах» ).**  
**368761, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Касумкентский с/с, с. Касумкент, ул. Стальского, 4**  
Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца(ов): **АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАСУМКЕНТСКИЙ" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**  
**368761, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Касумкентский с/с, с. Касумкент, ул. Стальского, 4**  
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): **пом.сан.врача Асалиева Н.С.**  
НД на метод отбора образца(ов): **ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237 -2014**  
Дата и время отбора образца(ов): **11.10.2023г. 11:00**  
Ссылка на план и метод отбора образца(ов):  
Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):  
Дата изготовления:  
Номер партии:

**Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора, хранения и транспортировки проб несет заказчик, результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

1. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах.

Код образца (пробы): 526150523

**Физико-химические испытания**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы: 526150523, Рег. №: 52615 - Вода подземных источников I класса: источ. "Сефид - булах"					
1	Запах	1	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	6,2 ± 0,9	мг/л	не более 45	ГОСТ 33045-14 п.9 мет. Д)
3	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0,002	мг/л	не более 3	ГОСТ 33045-14 п.6 мет.Б
4	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	10,0 ± 1,5	мг/л	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
5	Перманганатная окисляемость	0,32 ± 0,06	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Метод Б
6	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	32,4 ± 2,9	мг/л	не более 500 мг/л	ГОСТ 31940-12 п.4 мет.1
7	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,008 ± 0,002	мг/л	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (п.5 Метод А)
8	Цветность	1	град.	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	0,040 ± 0,006	мг/л	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
10	Жесткость общая	5,0 ± 0,7	мг-экв/дм <sup>3</sup>	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
11	Привкус	1 ± 1	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
12	Мутность	1	ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	фотометр "Эксперт-003"	0	1284	С-АГ/16-05-2023 /249023993	15.05.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог сан.гиг.лаб. – Магомедова М.Г.	

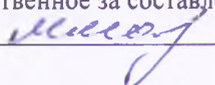
**Микробиологические испытания**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Код пробы: 526150623, Рег. №: 52615 - Вода подземных источников 1 класса: источ. "Сефид - булах"					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается (0)	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ОС	не обнаружено	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	не допускается	МУК 4.2.1018-01
4	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается	ГОСТ 31955.1-2013

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
и.о.зав.бак.лаб.Рамазанова З.Р	
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.