

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

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач, Руководитель ИЛЦ

Тариев Г.М.

13.02.2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 00526 от 13.02.2023

Наименование образца испытаний: *Вода питьевая централизованного водоснабжения*  
Заказчик (наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности): *ТО Управления Роспотребнадзора по РД в г. Дербенте*  
Адрес места осуществления лабораторной деятельности: *Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Шеболдаева, 49 В*  
Дата и время получения образца(ов): *09.02.2023 12:00*  
Дата осуществления лабораторной деятельности: *09.02.2023-13.02.2023*  
Цель отбора: *СГМ*  
Основание для испытания: *План СГМ*  
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 КАСУМКЕНТСКИЙ" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН*

Объект, где производился отбор образца(ов): *Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Касумкент, ул. 50 лет Октября, 7 (с крана частного домовладения)*

Координаты стационарной точки: *С.Ш. 41°, 40', 36"; В.Д. 48°, 08', 44"*

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): *Пом. сан. врача фФБУЗ «ЦГиЭ в РД в г. Дербенте» Ахмедпашаева З.М.*

НД на метод отбора образца(ов): *ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

Дата и время отбора образца(ов): *09.02.2023 10:00*

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 относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

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

Физико-химические испытания

Код образца (пробы): 0052

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Вода питьевая - централизованное водоснабжение: с. Касумкент, ул 50 лет Октября, 7					
1	Запах при 20 °С	1	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.1)
2	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	4,2 ± 0,6	мг/л	не более 45	ГОСТ 33045-14 п.9 мет.А
3	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	менее 0,003	мг/л	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 мет.Б
4	Хлориды (Сl <sup>-</sup> )	11,6 ± 1,7	мг/л	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
5	Перманганатная окисляемость	0,42 ± 0,08	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> )	76,8 ± 6,9	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> )	менее 0,1	мг/л	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (п.5 Метод А)
8	Цветность	менее 1	град.	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	менее 0,05	мг/л	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
10	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	единицы рН	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2018 г.
11	Жесткость общая	7 ± 1	Градус жесткости	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
12	Привкус	1	баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	рН-метр	0	3537	С-АГ/05-05-2022/159535597	04.05.2023
2	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	0	2058	С-АГ/26-09-2022/189289636	25.09.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог сан.гиг.лаб.ФФБУЗ «ЦГиЭ в РД» в г.Дербенте Гаджиева Ш.С.	
Ф.И.О. заведующей лаборатории	
Шахмарданова Сеид-Сура Миркеримовна	

Код образца (пробы): 005260623

Микробиологические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Вода питьевая централизованного водоснабжения					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	15	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается	ГОСТ ISO 7899-2-2018
4	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог ФФБУЗ «ЦГиЭ в РД в г.Дербенте» Рамазанова З.Р.;	
Лаборант бак.лаб. ФФБУЗ «ЦГиЭ в РД в г.Дербенте» Гаджиева Д.В.	

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Пом. сан. врача ФФБУЗ «ЦГиЭ в РД в г.Дербенте» Гаибханова Л.М.

Примечание: ГОСТ ISO 7899-2-2018, ГОСТ 31955.1-2013 не включен в утвержденную область аккредитации

Конец протокола.