

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Дербенте"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Шеболдаева, 49-В
Телефон, факс: (87240) 2-81-94

Аттестат аккредитации
Ra.RU.511161
28.02.2017.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 02339 от 21.03.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая со скважины.

Наименование и адрес заказчика:

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

Дата и время отбора пробы (образца): *19.03.2020 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.03.2020 10 ч. 30 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЧАГСКИЙ" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
368770, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Карчагский с/с, с. Зизик.*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

АСП "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЧАГСКИЙ"- со скважины по ул. Садыкова, 1-с. Зизик.

Код пробы (образца): 023390520, 023390620

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012*

Условия транспортировки: *автотранспортом*

Основание для отбора: *договор № 39 от 10.03.20 г*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Ф.лаборант ФФБУЗ "ЦГиЭ в РД в г.Дербенте" Мамедова

М.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Главный врач Тариев Г.М.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)

без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

к протоколу № 02339 от 21.03.2020

Код образца (пробы): 023390520

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	0,37 ± 0,07	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4	Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
5	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Жесткость общая	6,5 ± 0,9	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	86,4 ± 6,9	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Хлориды	14,1 ± 2,1	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Нитраты (по NO ₃)	3,5 ± 0,7	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

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"		1284	№001087	22.05.2020

Исследования проводили:

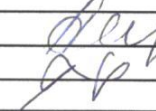
Должность, Ф.И.О.	Подпись
врач-лаборант сан.гиг.лаб.ФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в г.Дербенте Гаджиева Ш.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Шахмарданова Сеид-Сура Миркеримовна	Подпись

Код образца (пробы): 023390620

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований

1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	11	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

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