

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»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Дагестан в городе Кизилюрте»

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

Юридический адрес: 367027, Дагестан Респ, Махачкала г, Магомедтагирова ул, дом 174, тел.: +78722516569
e-mail: fbuz05@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29, тел.: +78723433203,
e-mail: fguz-kizilurt@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

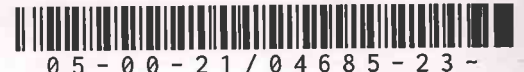
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RU.0001.511159



Руководитель ИЛЦ - Главный врач

Н.Ю. Гасанова

30.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/04685-23 - 05-00-21/04687-23 от 30.10.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ "СЕЛО
АКНАДА" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ИНН 0516011310 ОГРН
1120546000365)

2. Юридический адрес: ДАГЕСТАН РЕСПУБЛИКА, Р-Н КИЗИЛЮРТОВСКИЙ, С АКНАДА, УЛ.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.11
Фактический адрес: Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ул Центральная, 1

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 05-00-21/04685-23 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,
Проба № 05-00-21/04686-23 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,
Проба № 05-00-21/04687-23 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 05-00-21/04685-23 - в/к ул. Казбекова, Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ул Казбекова, ,
Проба № 05-00-21/04686-23 - водопроводный кран, ул. Шамиля, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ,
Проба № 05-00-21/04687-23 - ул. 60 лет ДАССР, Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ул 60 лет ДАССР,

5. Условия отбора:

Дата отбора:

Проба № 05-00-21/04685-23 - 23.10.2023 13:00,
Проба № 05-00-21/04686-23 - 23.10.2023 13:20,
Проба № 05-00-21/04687-23 - 23.10.2023 13:40

Ф.И.О., должность: Абдулкадыров К.А., АДМИНИСТРАЦИЯ МО СП "СЕЛО АКНАДА"
КИЗИЛЮРТОВСКОГО Р-НА РД;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.10.2023 14:30

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 05-00-21/04685-23 - ГОСТ 31942-2012 "Вода. Методы отбора проб для микробиологических
испытаний", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб",
Проба № 05-00-21/04686-23 - ГОСТ 31942-2012 "Вода. Методы отбора проб для микробиологических

Протокол испытаний № 05-00-21/04685-23 - 05-00-21/04687-23 от 30.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

испытаний", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб",
Проба № 05-00-21/04687-23 - ГОСТ 31942-2012 "Вода. Методы отбора проб для микробиологических
испытаний", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №11 от 13 февраля 2023 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 05-00-21/04685-00.00-23, 05-00-21/04686-00.00-23, 05-00-21/04687-00.00-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/04685-23 Образец поступил 23.10.2023 14:45 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 23.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:44					
1	Запах	балл	3,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	мутность	ЕМФ	2,00	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/04685-23 Образец поступил 23.10.2023 12:13 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 23.10.2023 12:13, дата окончания испытаний 30.10.2023 09:37					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число(ОМЧ)	КОЕ/см ³	5,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/04686-23 Образец поступил 23.10.2023 14:55 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 23.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:45					
1	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	величина рН	ед. рН	7,17±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	°Ж	4,00±0,60	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
5	Запах	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
7	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,1	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 1	ГОСТ 31866-2012
9	мутность	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
11	нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 9
12	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
13	сухой остаток	мг/дм ³	322±39	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
14	перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,72±0,14	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
15	Привкус	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
16	Ртуть	мг/дм ³	Менее 0,00005	Не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012
17	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
18	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5	ГОСТ 31866-2012

Бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 05-00-21/04686-23
Образец поступил 23.10.2023 12:15
Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
дата начала испытаний 23.10.2023 12:15, дата окончания испытаний 26.10.2023 12:24

1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число(ОМЧ)	КОЕ/см ³	9,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 05-00-21/04687-23
Образец поступил 23.10.2023 14:55
Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
дата начала испытаний 23.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 24.10.2023 17:18

1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	мутность	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 05-00-21/04687-23
Образец поступил 23.10.2023 16:35
Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
дата начала испытаний 23.10.2023 16:35, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:36

1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число(ОМЧ)	КОЕ/см ³	7,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 05-00-21/04685-23 - 05-00-21/04687-23 от 30.10.2023