

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

ОГРН 1050560002041 ИНН 0560029186

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ - Главный врач

МП

Н.Ю. Гасанова

08.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/01084-24 - 05-00-21/01086-24 от 08.04.2024

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 № 05-00-21/01084-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/01085-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/01086-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 05-00-21/01084-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МО СП "СЕЛО АКНАДА" КИЗИЛЮРТОВСКОГО Р-НА РД,
в/к ул. Казбекова, Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ул Казбекова,,

Проба № 05-00-21/01085-24 - водопроводный кран, ул. Шамиля, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Акнада,

Проба № 05-00-21/01086-24 - ул. 60 лет ДАССР, Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ул 60 лет ДАССР,

5. Условия отбора:

Дата отбора:

Проба № 05-00-21/01084-24 - 03.04.2024 12:00,

Проба № 05-00-21/01085-24 - 03.04.2024 12:20,

Проба № 05-00-21/01086-24 - 03.04.2024 12:40

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.04.2024 14:45

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 05-00-21/01084-24 - ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 05-00-21/01085-24 - ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 05-00-21/01086-24 - 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 №81 от 4 марта 2024 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 (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 05-00-21/01084-00.00-24, 05-00-21/01085-00.00-24, 05-00-21/01086-00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр, ЭКСПЕРТ-003	1274

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/01084-24 Образец поступил 03.04.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилжурт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 03.04.2024 15:10, дата окончания испытаний 04.04.2024 15:09					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 05-00-21/01084-24 Образец поступил 03.04.2024 14:45 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилжурт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 03.04.2024 14:50, дата окончания испытаний 08.04.2024 13:41					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см ³	4,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/01085-24 Образец поступил 03.04.2024 15:09 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилжурт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 03.04.2024 15:09, дата окончания испытаний 04.04.2024 15:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 05-00-21/01085-24 Образец поступил 03.04.2024 14:45 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилжурт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 03.04.2024 14:50, дата окончания испытаний 08.04.2024 13:43					
№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы

п/п		измерения	испытаний	уровня	исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 05-00-21/01086-24
Образец поступил 03.04.2024 15:00

Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
дата начала испытаний 04.04.2024 15:11, дата окончания испытаний 04.04.2024 15:12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 05-00-21/01086-24
Образец поступил 03.04.2024 14:45

Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
дата начала испытаний 03.04.2024 14:50, дата окончания испытаний 08.04.2024 13:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:

А.А. Гусейнова, Химик – эксперт медицинской организации отделения приема, регистрации, кодирования проб (образцов) и выдачи результатов исследований

Конец протокола испытаний № 05-00-21/01084-24 - 05-00-21/01086-24 от 08.04.2024