

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

Н.Ю. Гасанова

11.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/00669-24 - 05-00-21/00671-24 от 11.03.2024

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 № 05-00-21/00669-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/00670-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/00671-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:**

Проба № 05-00-21/00669-24 - в/к ул. Казбекова, Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ул Казбекова, ,

Проба № 05-00-21/00670-24 - ул. 60 лет ДАССР, Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ул 60 лет
ДАССР,,

Проба № 05-00-21/00671-24 - водопроводный кран, ул. Шамиля, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Акнада,

5. **Условия отбора:**

Дата отбора:

Проба № 05-00-21/00669-24 - 04.03.2024 11:00,

Проба № 05-00-21/00670-24 - 04.03.2024 11:30,

Проба № 05-00-21/00671-24 - 04.03.2024 12:00

Ф.И.О., должность: Абдулкадыров К. А. АДМИНИСТРАЦИЯ МО СП "СЕЛО АКНАДА"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2024 14:35

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 05-00-21/00669-24 - ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний,
ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 05-00-21/00670-24 - ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний,

Протокол испытаний № 05-00-21/00669-24 - 05-00-21/00671-24 от 11.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 05-00-21/00671-24 - 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): 05-00-21/00669-00.00-24, 05-00-21/00670-00.00-24, 05-00-21/00671-00.00-24

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;

ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр, ЭКСПЕРТ-003	1274
1	Анализаторы жидкости, ЭКСПЕРТ-001	7950
2	Баня водяная, ПЭ-4310	140904-01
3	Весы лабораторные, ВК-150	015174
5	Шкаф сушильный, ШСС-80-01СПУ	24189

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/00669-24 Образец поступил 04.03.2024 14:55 * Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 04.03.2024 14:55, дата окончания испытаний 06.03.2024 14:56					
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 05-00-21/00669-24 Образец поступил 04.03.2024 14:30 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 04.03.2024 14:40, дата окончания испытаний 07.03.2024 14:55					
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 05-00-21/00670-24 Образец поступил 04.03.2024 14:28 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 04.03.2024 14:30, дата окончания испытаний 06.03.2024 15:01					
1	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
2	величина рН	ед. рН	7,51±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97,

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
					(ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Жесткость	°Ж	4,00±0,60	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
4	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
6	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
7	Медь	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
8	мутность	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
9	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
10	нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 9
11	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
12	сухой остаток	мг/дм ³	316±38	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
13	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
14	Ртуть	мг/дм ³	Менее 0,00005	Не более 0,0005 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
15	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
16	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 05-00-21/00670-24
 Образец поступил 04.03.2024 14:30
 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
 дата начала испытаний 04.03.2024 14:40, дата окончания испытаний 07.03.2024 14:56

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	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 05-00-21/00671-24
 Образец поступил 04.03.2024 15:01
 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
 дата начала испытаний 04.03.2024 15:01, дата окончания испытаний 06.03.2024 15:02

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 05-00-21/00671-24
 Образец поступил 04.03.2024 14:30
 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
 дата начала испытаний 04.03.2024 14:40, дата окончания испытаний 07.03.2024 14:57

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

Ответственный за оформление протокола:

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

Конец протокола испытаний № 05-00-21/00669-24 - 05-00-21/00671-24 от 11.03.2024