

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  
05.02.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/00236-24 - 05-00-21/00238-24 от 05.02.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО  
ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ИНН 0516011214 ОГРН  
1120546000211)

2. Юридический адрес: 368101, ДАГЕСТАН РЕСПУБЛИКА, СЕЛО ГЕЛЬБАХ, УЛИЦА З.РЕСПУБЛИКИ 15  
Фактический адрес: Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ул З.Республики, 15

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 05-00-21/00236-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/00237-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/00238-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 05-00-21/00236-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект),

водопроводный кран, ул. З. Республики, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ул З.Республики, ,

Проба № 05-00-21/00237-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект), ул.

Дахадаева, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ,

Проба № 05-00-21/00238-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект), ул.

Меджидова, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Гельбах,

5. Условия отбора:

Дата отбора:

Проба № 05-00-21/00236-24 - 30.01.2024 11:00,

Проба № 05-00-21/00237-24 - 30.01.2024 11:40,

Проба № 05-00-21/00238-24 - 30.01.2024 12:20

Ф.И.О., должность: Дадачев Э. ., зам.гл АДМИНИСТРАЦИЯ МО СП "СЕЛО ГЕЛЬБАХ";

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2024 13:40

Протокол испытаний № 05-00-21/00236-24 - 05-00-21/00238-24 от 05.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**Информация о плане и методе отбора:**

Проба № 05-00-21/00236-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 05-00-21/00237-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 05-00-21/00238-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №10 от 29 января 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): 05-00-21/00236-00.00-24, 05-00-21/00237-00.00-24, 05-00-21/00238-00.00-24

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	Баня водяная, ПЭ-4310	140904-01
2	Фотометр, ЭКСПЕРТ-003	1274

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b> Регистрационный номер пробы 05-00-21/00236-24 Образец поступил 29.01.2024 14:50 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 29.01.2024 14:57, дата окончания испытаний 01.02.2024 14:59					
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
<b>Бактериологическая лаборатория</b> Регистрационный номер пробы 05-00-21/00236-24 Образец поступил 30.01.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 30.01.2024 13:50, дата окончания испытаний 05.02.2024 13:57					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b> Регистрационный номер пробы 05-00-21/00237-24 Образец поступил 29.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 29.01.2024 15:14, дата окончания испытаний 01.02.2024 15:18					
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
<b>Бактериологическая лаборатория</b> Регистрационный номер пробы 05-00-21/00237-24 Образец поступил 30.01.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29					

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 30.01.2024 13:50, дата окончания испытаний 05.02.2024 13:58					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория            Регистрационный номер пробы 05-00-21/00238-24            Образец поступил 29.01.2024 15:18            Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилорт г, Алиева ул, дом 29            дата начала испытаний 29.01.2024 15:20, дата окончания испытаний 01.02.2024 15:19</p>					
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
<p>Бактериологическая лаборатория            Регистрационный номер пробы 05-00-21/00238-24            Образец поступил 30.01.2024 13:40            Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилорт г, Алиева ул, дом 29            дата начала испытаний 30.01.2024 13:50, дата окончания испытаний 05.02.2024 14:01</p>					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	8,00	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 № 05-00-21/00236-24 - 05-00-21/00238-24 от 05.02.2024

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

21.02.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/00426-24 - 05-00-21/00428-24 от 21.02.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ИНН 0516011214 ОГРН 1120546000211)

2. **Юридический адрес:** 368101, ДАГЕСТАН РЕСПУБЛИКА, СЕЛО ГЕЛЬБАХ, УЛИЦА З.РЕСПУБЛИКИ 15

**Фактический адрес:** Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ул З.Республики, 15

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 05-00-21/00426-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/00427-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/00428-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:**

Проба № 05-00-21/00426-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект), ул. Меджидова, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ,

Проба № 05-00-21/00427-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект), водопроводный кран, ул. З. Республики, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ул З.Республики, ,

Проба № 05-00-21/00428-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект), ул. Дахадаева, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Гельбах,

5. **Условия отбора:**

**Дата отбора:**

Проба № 05-00-21/00426-24 - 16.02.2024 10:00,

Проба № 05-00-21/00427-24 - 16.02.2024 10:30,

Проба № 05-00-21/00428-24 - 16.02.2024 11:00

**Ф.И.О., должность:** Дадачев Э. зам.гл АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН,

**Условия доставки:** Соответствуют НД

Протокол испытаний № 05-00-21/00426-24 - 05-00-21/00428-24 от 21.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 12:20, 16.02.2024 12:30

**Информация о плане и методе отбора:**

Проба № 05-00-21/00426-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 05-00-21/00427-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 05-00-21/00428-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №10 от 29 января 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): 05-00-21/00426-00.00-24, 05-00-21/00427-00.00-24, 05-00-21/00428-00.00-24

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. 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 05-00-21/00426-24 Образец поступил 16.02.2024 12:15 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 16.02.2024 12:30, дата окончания испытаний 19.02.2024 08:59					
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 05-00-21/00426-24 Образец поступил 16.02.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 16.02.2024 12:30, дата окончания испытаний 20.02.2024 14:49					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6,7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/00427-24 Образец поступил 16.02.2024 12:10 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 16.02.2024 12:32, дата окончания испытаний 19.02.2024 08:59					
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 05-00-21/00427-24 Образец поступил 16.02.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 16.02.2024 12:30, дата окончания испытаний 20.02.2024 14:50					

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	8,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/00428-24 Образец поступил 16.02.2024 12:10 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 16.02.2024 12:33, дата окончания испытаний 19.02.2024 08:59					
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 05-00-21/00428-24 Образец поступил 16.02.2024 12:20 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 16.02.2024 12:30, дата окончания испытаний 20.02.2024 14:51					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	6,00	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 № 05-00-21/00426-24 - 05-00-21/00428-24 от 21.02.2024

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  
22.03.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 05-00-21/00896-24 - 05-00-21/00898-24 от 22.03.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО  
ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ИНН 0516011214 ОГРН  
1120546000211)

2. Юридический адрес: 368101, ДАГЕСТАН РЕСПУБЛИКА, СЕЛО ГЕЛЬБАХ, УЛИЦА З.РЕСПУБЛИКИ 15  
Фактический адрес: Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ул З.Республики, 15

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 05-00-21/00896-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/00897-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/00898-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 05-00-21/00896-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект), ул.  
Меджидова, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ,

Проба № 05-00-21/00897-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект), ул.  
Дахадаева, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ,

Проба № 05-00-21/00898-24 - АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект),  
водопроводный кран, ул. З. Республики, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Гельбах, ул З.Республики,

5. Условия отбора:

Дата отбора:

Проба № 05-00-21/00896-24 - 18.03.2024 10:00,

Проба № 05-00-21/00897-24 - 18.03.2024 09:00,

Проба № 05-00-21/00898-24 - 18.03.2024 09:30

Ф.И.О., должность: Дадачев Э. зам.гл АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН,  
Дадачев Э. зам.гл АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
"СЕЛО ГЕЛЬБАХ" КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН, Дадачев Э. зам.гл

Протокол испытаний № 05-00-21/00896-24 - 05-00-21/00898-24 от 22.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ МО СП "СЕЛО ГЕЛЬБАХ"**

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.03.2024 11:00

**Информация о плане и методе отбора:**

Проба № 05-00-21/00896-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 05-00-21/00897-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 05-00-21/00898-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №10 от 29 января 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):** 05-00-21/00896-00.00-24, 05-00-21/00897-00.00-24, 05-00-21/00898-00.00-24

**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 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.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

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;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

**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**

№ 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 05-00-21/00896-24 Образец поступил 18.03.2024 11:09 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 18.03.2024 11:10, дата окончания испытаний 20.03.2024 13:10					
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 05-00-21/00896-24 Образец поступил 18.03.2024 11:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 18.03.2024 11:10, дата окончания испытаний 21.03.2024 10:06					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

стр. 2 из 4

Протокол испытаний № 05-00-21/00896-24 - 05-00-21/00898-24 от 22.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b> Регистрационный номер пробы 05-00-21/00897-24 Образец поступил 18.03.2024 11:12 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 18.03.2024 11:14, дата окончания испытаний 20.03.2024 13:13					
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
<b>Бактериологическая лаборатория</b> Регистрационный номер пробы 05-00-21/00897-24 Образец поступил 18.03.2024 11:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 18.03.2024 11:10, дата окончания испытаний 21.03.2024 10:07					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6,7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b> Регистрационный номер пробы 05-00-21/00898-24 Образец поступил 18.03.2024 10:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 18.03.2024 10:54, дата окончания испытаний 22.03.2024 10:55					
1	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
2	величина рН	ед. рН	7,35±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 <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	°Ж	4,55±0,68	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
5	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
7	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
9	мутность	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
11	нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 9
12	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
13	перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,64±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
14	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
15	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00005	Не более 0,0005 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
16	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
<b>Бактериологическая лаборатория</b> Регистрационный номер пробы 05-00-21/00898-24 Образец поступил 18.03.2024 11:00 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 18.03.2024 11:10, дата окончания испытаний 21.03.2024 10:16					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2, п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п.6,7
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

У 1

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

Конец протокола испытаний № 05-00-21/00896-24 - 05-00-21/00898-24 от 22.03.2024