

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

25.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/05363-23 от 25.12.2023

- Заказчик:** Отдел организации деятельности службы и социально гигиенического мониторинга
- Юридический адрес:** Дагестан Респ, г., Махачкала, А.Магомедтагирова, дом 174
Фактический адрес: Дагестан Респ, Махачкала г, Адильгереев Магомедтагирова 174
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованных систем водоснабжения
- Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ МО СП "СЕЛО АКНАДА" КИЗИЛ'ЮРТОВСКОГО Р-НА РД, арт.скважина №3 за зданием ФАП, ул. Центральная 11, Респ, Дагестан, р-н, Кизил'юртовский, с, Акнада, ул, Центральная, 10
- Условия отбора:**
Дата отбора: 20.12.2023
Ф.И.О., должность: Асадулаева Н.М., помощник врача по общей гигиене отдел организации и ведения СГМ г. Кизил'юрт ФБУЗ " ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДИМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН ";
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2023 10:20
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: СГМ, Приказ Управления Роспотребнадзора № от согласно письму № 08-12-495-2023 исследования Escherichia coli (E. coli)ГОСТ 31955.1-2013,Энтерококки ГОСТ ISO 7899-2-2018, проводится вне утвержденной ОА
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).
- 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
- Код образца (пробы):** 05-00-21/05363-00.00-23
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и

Протокол испытаний № 05-00-21/05363-23 от 25.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные, ВК-150	015174
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
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 20.12.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 20.12.2023 10:45, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:23					
1	Жесткость	°Ж	3,75±0,56	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
2	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	мутность	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.12.2023 10:20 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 20.12.2023 10:30, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:39					
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	13,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

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

Конец протокола испытаний № 05-00-21/05363-23 от 25.12.2023

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ - Главный врач



Н.Ю. Гасанова
25.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/05363-23.В от 25.12.2023

1. Заказчик: Отдел организации деятельности службы и социально гигиенического мониторинга

2. Юридический адрес: Дагестан Респ, г., Махачкала, А.Магомедтагирова, дом 174

Фактический адрес: Дагестан Респ, Махачкала г, Адильгереев Магомедтагирова 174

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МО СП "СЕЛО АКНАДА" КИЗИЛЮРТОВСКОГО Р-НА РД,
арт.скважина №3 за зданием ФАП, ул. Центральная 11, Респ, Дагестан, р-н, Кизилюртовский, с, Акнада, ул,
Центральная, 10

5. Условия отбора:

Дата отбора: 20.12.2023

Ф.И.О., должность: Асадулаева Н.М., помощник врача по общей гигиене отдел организации и ведения СГМ г. Кизилюрт ФБУЗ " ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДИМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН ";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2023 10:20

Информация о плане и методе отбора: 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: СГМ, Приказ Управления Роспотребнадзора № от согласно письму № 08-12-495-2023 исследования Escherichia coli (E. coli)ГОСТ 31955.1-2013,Энтерококки ГОСТ ISO 7899-2-2018, проводятся вне утвержденной ОА

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): 05-00-21/05363-00.00-23

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и

Протокол испытаний № 05-00-21/05363-23.В от 25.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2)

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
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.12.2023 10:20 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 20.12.2023 10:30, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:39					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1,п.п.8.2,п.п.8.3,п.9
2	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

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

Конец протокола испытаний № 05-00-21/05363-23.В от 25.12.2023

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



Н.Ю. Гасанова
25.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/05360-23 - 05-00-21/05362-23 от 25.12.2023

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 № 05-00-21/05360-23 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/05361-23 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/05362-23 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 05-00-21/05360-23 - в/к ул. Казбекова, Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ул Казбекова, ,

Проба № 05-00-21/05361-23 - водопроводный кран, ул. Шамиля, Дагестан Респ, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ,

Проба № 05-00-21/05362-23 - ул. 60 лет ДАССР, Респ Дагестан, р-н Кизилюртовский, с Акнада, ул 60 лет ДАССР,

5. Условия отбора:

Дата отбора:

Проба № 05-00-21/05360-23 - 20.12.2023 08:00,

Проба № 05-00-21/05361-23 - 20.12.2023 08:20,

Проба № 05-00-21/05362-23 - 20.12.2023 08:40

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: 20.12.2023 10:20

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 05-00-21/05360-23 - ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний,

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 05-00-21/05361-23 - ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний,

Протокол испытаний № 05-00-21/05360-23 - 05-00-21/05362-23 от 25.12.2023

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 № 05-00-21/05362-23 - 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 (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): 05-00-21/05360-00.00-23, 05-00-21/05361-00.00-23, 05-00-21/05362-00.00-23

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

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2)

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/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/05360-23 Образец поступил 20.12.2023 10:30 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 20.12.2023 10:35, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:17					
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 05-00-21/05360-23 Образец поступил 20.12.2023 10:20 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 20.12.2023 10:30, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:13					
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	4,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/05361-23 Образец поступил 20.12.2023 10:30 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 20.12.2023 10:30, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:18					
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 05-00-21/05361-23 Образец поступил 20.12.2023 10:20 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 20.12.2023 10:30, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:36					
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	11,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/05362-23					

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образец поступил 20.12.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилорт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 20.12.2023 10:45, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:19					
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 05-00-21/05362-23 Образец поступил 20.12.2023 10:20 Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилорт г, Алиева ул, дом 29 дата начала испытаний 20.12.2023 10:30, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:38					
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

Ответственный за оформление протокола:

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

Конец протокола испытаний № 05-00-21/05360-23 - 05-00-21/05362-23 от 25.12.2023