

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

29.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-21/04976-24 - 05-00-21/04978-24 от 29.11.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛО АДЖИМАЖАГАТЮРТ"
(ИНН 0534025883 ОГРН 1020501764513)

2. **Юридический адрес:** 368030, Республика Дагестан М.Р-Н ХАСАВЮРТОВСКИЙ, С.П. СЕЛО
АДЖИМАЖАГАТЮРТ, С АДЖИМАЖАГАТЮРТ, УЛ МИРА ЗД. 3

Фактический адрес: Дагестан Респ, м.р-н Хасавюртовский, с.п. село Аджимажагатюрт, с Аджимажагатюрт, ул
Мира, зд. 3

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 05-00-21/04976-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/04977-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения,

Проба № 05-00-21/04978-24 - вода питьевая централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:**

Проба № 05-00-21/04976-24 - водоснабжение СЕЛА АДЖИМАЖАГАТЮРТ, ул. Аджимуратова М.Т.,
артезианская скважина, Дагестан Респ, м.р-н Хасавюртовский, с.п. село Аджимажагатюрт, с Аджимажагатюрт,
ул Аджимурадова М.Т.,

Проба № 05-00-21/04977-24 - около ФАП, водопроводный кран, Дагестан Респ, м.р-н Хасавюртовский, с.п. село
Аджимажагатюрт, с Аджимажагатюрт, ул Аджимурадова М.Т.,

Проба № 05-00-21/04978-24 - ул. Звездная, водопроводный кран, Дагестан Респ, м.р-н Хасавюртовский, с.п. село
Аджимажагатюрт, с Аджимажагатюрт, ул Аджимурадова М.Т.

5. **Условия отбора:**

Дата отбора:

Проба № 05-00-21/04976-24 - 25.11.2024 10:05,

Проба № 05-00-21/04977-24 - 25.11.2024 10:20,

Проба № 05-00-21/04978-24 - 25.11.2024 10:45

Ф.И.О., должность: Гасанов Ф. помощник санитарного врача г. Хасавюрт ФБУЗ " ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН "

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2024 14:40

Протокол испытаний № 05-00-21/04976-24 - 05-00-21/04978-24 от 29.11.2024

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 № 05-00-21/04976-24 - ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 05-00-21/04977-24 - ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 05-00-21/04978-24 - ГОСТ 31942-2012 Вода. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №23-55 от 21 мая 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 05-00-21/04976-00.00-24, 05-00-21/04977-00.00-24, 05-00-21/04978-00.00-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	баня водяная, WB-2	202009102009
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	53342

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 05-00-21/04976-24
 Образец поступил 25.11.2024 14:55
 дата начала испытаний 25.11.2024 14:55, дата окончания испытаний 27.11.2024 13:31

№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	величина pH	ед. pH	7,97±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
5	Жесткость	°Ж	2,75±0,41	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012

Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
 Бактериологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 05-00-21/04976-24
 Образец поступил 25.11.2024 14:40
 дата начала испытаний 25.11.2024 14:50, дата окончания испытаний 28.11.2024 17:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п 6,7
2	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см ³	16,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29
 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Регистрационный номер пробы 05-00-21/04977-24
 Образец поступил 25.11.2024 15:00
 дата начала испытаний 25.11.2024 15:10, дата окончания испытаний 27.11.2024 15:51

№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	величина рН	ед. рН	7,73±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
5	Жесткость	°Ж	3,25±0,49	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/04977-24 Образец поступил 25.11.2024 14:40 дата начала испытаний 25.11.2024 14:50, дата окончания испытаний 28.11.2024 17:12					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п 6,7
2	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см ³	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2
Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/04978-24 Образец поступил 25.11.2024 15:00 дата начала испытаний 25.11.2024 15:05, дата окончания испытаний 27.11.2024 15:49					
№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	величина рН	ед. рН	7,67±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
5	Жесткость	°Ж	3,35±0,50	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
Место осуществления деятельности: 368120, Дагестан Респ, Кизилюрт г, Алиева ул, дом 29 Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 05-00-21/04978-24 Образец поступил 25.11.2024 14:40 дата начала испытаний 25.11.2024 14:50, дата окончания испытаний 28.11.2024 17:15					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, п 6,7
2	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см ³	13,0	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 № 05-00-21/04976-24 - 05-00-21/04978-24 от 29.11.2024