

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 учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Дагестан в Левашинском районе»

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

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: 368320, Дагестан Респ, Левашинский р-н, Левашаи с, Даудова, дом 1, тел.:  
+78725221196, e-mail: fbuz-levashi@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510596

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ - начальник лаборатории



Г.Р. Шахбанов  
27.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-29/00157-24 от 27.03.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ  
"КАКАМАХИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ИНН 0521006185 ОГРН  
1020501262143)

2. **Юридический адрес:** 368320, Республика Дагестан Р-Н ЛЕВАШИНСКИЙ, С. КАКАМАХИ, УЛ. ГАЛАМУЗА Д.  
3

**Фактический адрес:** Дагестан Респ, м.р-н Левашинский, с.п. сельсовет Какамахинский, с Какамахи, ул Галамуза

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ МО "СЕЛЬСОВЕТ "КАКАМАХИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА  
РД, Подземный источник "Равия када", Дагестан Респ, м.р-н Левашинский, с Какамахи,

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 21.03.2024 09:00 - 10:00

**Ф.И.О., должность:** -

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.03.2024 11:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №02 от 28 февраля 2024 г., Акт отбора  
№0422-0423 от 21 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):** 05-00-29/00157-00-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания  
сухого остатка;

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

Протокол испытаний № 05-00-29/00157-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;  
 ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 РД 52.08.104-2002 Методические указания. Мутность воды. Методика выполнения измерений

**10. Оборудование (при необходимости):**

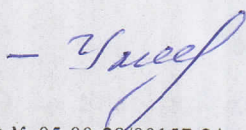
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический, Фотоколориметр КФК-3	0301014
2	Шкаф сушильный, Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ	23041

**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
Отдел лабораторного контроля Образец поступил 21.03.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 368320, Дагестан Респ, Левашинский р-н, Леваша с, Даудова, дом 1 дата начала испытаний 21.03.2024 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:21					
1	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7
2	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 раздел 5, метод А
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 пункт 2
4	жесткость	°Ж	3,20±0,48	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
5	запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	РД 52.08.104-2002, ГОСТ Р 57164-2016
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	6,90	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 раздел 9, метод Д
8	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	291	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	19,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5
11	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
12	Энтеркокки в воде(Леваши)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 8

Ответственный за оформление протокола:  
 У.А. Махдиева, Помощник врача по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 05-00-29/00157-24 от 27.03.2024

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 Левашинском районе»

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

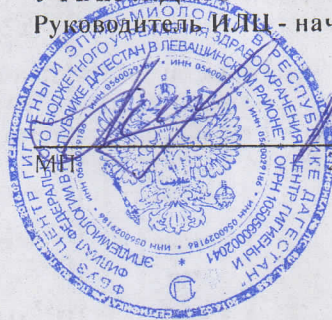
Юридический адрес: 367027, Дагестан Респ, Махачкала г, Магомедтагирова ул, дом 174, тел.: +78722516569  
e-mail: fbuz05@yandex.ru  
ОГРН 1050560002041 ИНН 0560029186

Адреса мест осуществления деятельности: 368320, Дагестан Респ, Левашинский р-н, Леваша с, Даудова, дом 1, тел.:  
+78725221196, e-mail: fbuz-levashi@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510596

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ - начальник лаборатории



Г.Р. Шахбанов

27.03.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 05-00-29/00158-24 от 27.03.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ  
"КАКАМАХИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ИНН 0521006185 ОГРН  
1020501262143)

2. Юридический адрес: 368320, Республика Дагестан Р-Н ЛЕВАШИНСКИЙ, С. КАКАМАХИ, УЛ. ГАЛАМУЗА Д.  
3

Фактический адрес: Дагестан Респ, м.р-н Левашинский, с.п. сельсовет Какамахинский, с Какамахи, ул Галамуза

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ  
"КАКАМАХИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН. Источник «Къада»

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.03.2024 09:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.03.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №02 от 28 февраля 2024 г., Акт отбора  
№0424-0425 от 21 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): 05-00-29/00158-00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания  
сухого остатка;

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

Протокол испытаний № 05-00-29/00158-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;  
 ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 РД 52.08.104-2002 Методические указания. Мутность воды. Методика выполнения измерений

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический, Фотоколориметр КФК-3	0301014
2	Шкаф сушильный, Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ	23041

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
Отдел лабораторного контроля Образец поступил 21.03.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 368320, Дагестан Респ, Левашинский р-н, Левашинский с, Даудова, дом 1 дата начала испытаний 21.03.2024 12:22, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:23					
1	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7
2	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 раздел 5, метод А
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 пункт 2
4	жесткость	°Ж	9,2±1,4	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
5	запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, РД 52.08.104-2002
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	8,00	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 раздел 9, метод Д
8	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	760	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	24,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5
11	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
12	Энтеркокки в воде (Левашинский)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 8

Ответственный за оформление протокола:  
 У.А. Махдиева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 05-00-29/00158-24 от 27.03.2024

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 Левашинском районе»

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

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: 368320, Дагестан Респ, Левашинский р-н, Левашинский с, Даудова, дом 1, тел.:  
+78725221196, e-mail: fbuz-levashi@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510596

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ - начальник лаборатории



Г.Р. Шахбанов

27.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05-00-29/00159-24 от 27.03.2024

- Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАКАМАХИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ИНН 0521006185 ОГРН 1020501262143)
- Юридический адрес:** 368320, Республика Дагестан Р-Н ЛЕВАШИНСКИЙ, С. КАКАМАХИ, УЛ. ГАЛАМУЗА Д. 3
- Фактический адрес:** Дагестан Респ, м.р-н Левашинский, с.п. сельсовет Какамахинский, с Какамахи, ул Галамуза
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАКАМАХИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН. источник «Газала къада»
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 21.03.2024 09:00 - 10:00  
Ф.И.О., должность: -  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.03.2024 11:00  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №02 от 28 февраля 2024 г., Акт отбора №0426-0427 от 21 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).
- 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):** 05-00-29/00159-00-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

Протокол испытаний № 05-00-29/00159-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;  
 ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 РД 52.08.104-2002 Методические указания. Мутность воды. Методика выполнения измерений

**10. Оборудование (при необходимости):**

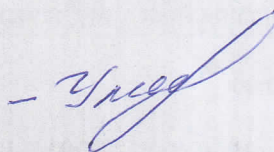
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический, Фотоколориметр КФК-3	0301014
2	Шкаф сушильный, Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ	23041

**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
Отдел лабораторного контроля Образец поступил 21.03.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 368320, Дагестан Респ, Левашинский р-н, Левашаи с, Даудова, дом 1 дата начала испытаний 21.03.2024 12:24, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:27					
1	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7
2	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 раздел 5, метод А
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 пункт 2
4	жесткость	°Ж	5,50±0,83	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
5	запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 0,6	Не более 2,6	РД 52.08.104-2002, ГОСТ Р 57164-2016
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	6,50	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 раздел 9, метод Д
8	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	543	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	29,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5
11	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
12	Энтерококки в воде(Леваши)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 8

Ответственный за оформление протокола:  
 У.А. Махдиева, Помощник врача по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 05-00-29/00159-24 от 27.03.2024