

Карлабко

**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")

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

Юридический адрес: 367009, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174.  
ОГРН 1050560002041, ИНН 0560029186/057301001

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОССТУ.0001.510596, дата внесения в реестр 07.07.2014



УТВЕРЖДАЮ:

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 950-951 от 12.09.2022.

Наименование образца испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Карлабко, источник "Инзурби" с. Карлабко*

Заказчик (наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности):  
*АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЛАБКИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ИНН 0521006153, ОГРН 1030501263495, 368315, Республика Дагестан, Левашинский район, Карлабкинский с/с, с. Карлабко.*

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: *Республика Дагестан, Левашинский район, с. Леваши*

Дата и время получения образца(ов): *12.09.2022 14:00*

Даты осуществления лабораторной деятельности:

Цель отбора: *По договору*

Дополнения, отклонения или исключения из метода:

Основание для испытания: *Договор № 83 от 12.09.2022*

Особые условия окружающей среды (при необходимости):

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:

**Информация, полученная от заказчика:**

Объект, где производился отбор образца(ов): *АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЛАБКИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект), 368315, Республика Дагестан, Левашинский район, Карлабкинский с/с, с. Карлабко.*

Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца(ов): *АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЛАБКИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН 368315, Республика Дагестан, Левашинский район, Карлабкинский с/с, с. Карлабко.*

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): *Помощник санитарного врача санитарно-гигиенического отдела Махдиева У. А.*

НД на метод отбора образца(ов):

Дата и время отбора образца(ов): *12.09.2022 12:30*

Ссылка на план и метод отбора образца(ов):

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):

Дата изготовления:

Номер партии:

Тара, упаковка:

Объем партии:

**Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора, хранения и транспортировки проб несет заказчик, результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

1. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

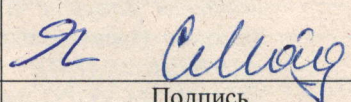
Величина допустимого уровня – указана в таблицах результатов испытаний

Код образца (пробы): 9510222

**Физико-химические испытания**

| № п/п   | Определяемые показатели             | Результаты исследований | Единицы измерения | Гигиенический норматив | НД на методы исследований            |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Код пробы: 9510222, Рег. №: 951 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: с. Карлабко, источник "Инзурби" |                                     |                         |                   |                        |                                      |
| 1   | Запах                               | 1 ± 1                   | баллы             | не более 2             | ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)              |
| 2   | Нитраты (по NO <sub>3</sub> )       | 15,6                    | мг/л              | не более 45            | ГОСТ 33045-2014 раздел 6 метод Б     |
| 3   | Нитриты (по NO <sub>2</sub> )       | менее 0,5               | мг/л              | не более 3             | ГОСТ 33045-2014 раздел 6 метод Б     |
| 4   | pH                                  | 7,5                     | единицы pH        | от 6 до 9              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2018 г. |
| 5   | Запах при 60 °С                     | 1                       | баллы             | не более 2             | ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)              |
| 6   | Общая минерализация (сухой остаток) | 404                     | мг/л              | не более 1000 (1500)   | ГОСТ 18164-72                        |
| 7   | Жесткость общая                     | 3,9                     | мг-экв/л          | не более 7 (10)        | ГОСТ 31954-2012 (Метод А)            |
| 8   | Аммиак (по азоту)                   | менее 0,1               | мг/л              | не более 2             | ГОСТ 33045-2014 (п.5 Метод А)        |
| 9   | Привкус                             | 1 ± 1                   | баллы             | 2                      | ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)              |
| 10  | Мутность                            | менее 1                 | ЕМФ               | не более 2,6 (3,5)     | ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)              |
| 11  | Железо                              | менее 0,1               | мг/л              | 0,3 (1)                | ГОСТ 4011-72 (п.2)                   |

Исследования проводили:

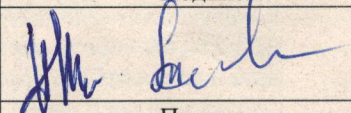
|  |   |
|--|---|
| Должность, Ф.И.О.<br>Фельдшер-лаборант фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в Левашинском районе Сайгидгосенова М.Н.;<br>Врач-лаборант Омаров Р.М.<br>Ф.И.О. начальника лаборатории | Подпись<br><br>Подпись |
|--|---|

Код образца (пробы): 9500122

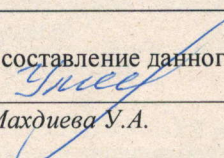
**Микробиологические испытания**

| № п/п   | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Единицы измерения       | Гигиенический норматив | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| Код пробы: 9500122, Рег. №: 950 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: с. Карлабко, источник "Инзурби" |   |                         |                         |                        |                           |
| 1   | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 27                      | КОЕ/см <sup>3</sup>     | не более 50            | МУК 4.2.1018-01           |
| 2   | Обобщенные колиформные бактерии         | Не обнаружено           | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | не допускается         | МУК 4.2.1018-01           |
| 3   | Escherichia coli (E. coli)              | Не обнаружено           | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | не допускается         | ГОСТ 31955.1-2013         |

Исследования проводили:

|  |   |
|--|---|
| Должность, Ф.И.О.<br>Фельдшер-лаборант фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в Левашинском районе Алиева А.М.;<br>Биолог Керимов Х.А.<br>Ф.И.О. заведующего лабораторией | Подпись<br><br>Подпись |
|--|---|

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Помощник санитарного врача фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в Левашинском районе Махдиева У.А.

ПРИМЕЧАНИЕ ГОСТ 31955.1-2013. МУК 4.2.1018-01 не включены в утвержденную область аккредитации.  
Конец протокола.

**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")

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

Юридический адрес: 367009, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174.  
ОГРН 1050560002041, ИНН 0560029186/057301001

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОССТРУ.0001.510596, дата внесения в реестр 07.07.2014



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 952-953 от 12.09.2022.

Наименование образца испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Сулейбакент, источник "Хъярбук диркья" с. Сулейбакент*

Заказчик (наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности):  
**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЛАБКИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН** ИНН 0521006153, ОГРН 1030501263495, 368315, Республика Дагестан, Левашинский район, Карлабкинский с/с, с. Карлабко.

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: *Республика Дагестан, Левашинский район, с. Леваши*

Дата и время получения образца(ов): *12.09.2022 14:00*

Даты осуществления лабораторной деятельности:

Цель отбора: *По договору*

Дополнения, отклонения или исключения из метода:

Основание для испытания: *Договор № 83 от 12.09.2022*

Особые условия окружающей среды (при необходимости):

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:

**Информация, полученная от заказчика:**

Объект, где производился отбор образца(ов): **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЛАБКИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН** (объект), 368315, Республика Дагестан, Левашинский район, Карлабкинский с/с, с. Карлабко.

Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца(ов): **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЛАБКИНСКИЙ" ЛЕВАШИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН** 368315, Республика Дагестан, Левашинский район, Карлабкинский с/с, с. Карлабко.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): *Помощник санитарного врача санитарно-гигиенического отдела Махдиева У. А.*

НД на метод отбора образца(ов):

Дата и время отбора образца(ов): *12.09.2022 12:30*

Ссылка на план и метод отбора образца(ов):

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):

Дата изготовления:

Номер партии:

Тара, упаковка:

Объем партии:

Величина допустимого уровня – *указана в таблицах результатов испытаний*

Код образца (пробы): 9530222

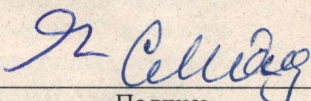
**Физико-химические испытания**

**Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора, хранения и транспортировки проб несет заказчик, результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

1. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

| № п/п  | Определяемые показатели             | Результаты исследований | Единицы измерения | Гигиенический норматив | НД на методы исследований            |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Код пробы: 9530222, Рег. №: 953 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: с. Сулебакент, источник "Хъярбук диркья" |                                     |                         |                   |                        |                                      |
| 1  | Запах                               | 1 ± 1                   | баллы             | не более 2             | ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)              |
| 2  | Нитраты (по NO <sub>3</sub> )       | 13,4                    | мг/л              | не более 45            | ГОСТ 33045-2014 раздел 6 метод Б     |
| 3  | Нитриты (по NO <sub>2</sub> )       | менее 0,5               | мг/л              | не более 3             | ГОСТ 33045-2014 раздел 6 метод Б     |
| 4  | pH                                  | 7,5                     | единицы pH        | от 6 до 9              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2018 г. |
| 5  | Запах при 60 °С                     | 1                       | баллы             | не более 2             | ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)              |
| 6  | Общая минерализация (сухой остаток) | 271                     | мг/л              | не более 1000 (1500)   | ГОСТ 18164-72                        |
| 7  | Жесткость общая                     | 2,8                     | мг-экв/л          | не более 7 (10)        | ГОСТ 31954-2012 (Метод А)            |
| 8  | Аммиак (по азоту)                   | менее 0,1               | мг/л              | не более 2             | ГОСТ 33045-2014 (п.5 Метод А)        |
| 9  | Привкус                             | 1 ± 1                   | баллы             | 2                      | ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)              |
| 10   | Мутность                            | менее 1                 | ЕМФ               | не более 2,6 (3,5)     | ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)              |
| 11   | Железо                              | менее 0,1               | мг/л              | 0,3 (1)                | ГОСТ 4011-72 (п.2)                   |

Исследования проводили:

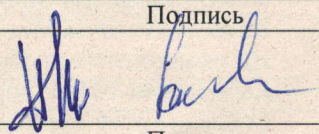
|   |  |
|---|--|
| Должность, Ф.И.О.   | Подпись  |
| Фельдшер-лаборант фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в Левашинском районе Сайгидгосенова М.Н.; |  |
| Врач-лаборант Омаров Р.М.   |  |
| Ф.И.О. начальника лаборатории   | Подпись  |

Код образца (пробы): 9520122

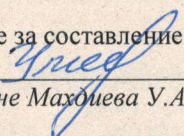
**Микробиологические испытания**

| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Единицы измерения       | Гигиенический норматив | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| Код пробы: 9520122, Рег. №: 952 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: с. Сулебакент, источник "Хъярбук диркья" |   |                         |                         |                        |                           |
| 1  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 21                      | КОЕ/см <sup>3</sup>     | не более 50            | МУК 4.2.1018-01           |
| 2  | Обобщенные колиформные бактерии         | Не обнаружено           | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | не допускается         | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Escherichia coli (E. coli)              | Не обнаружено           | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | не допускается         | ГОСТ 31955.1-2013         |

Исследования проводили:

|   |   |
|---|---|
| Должность, Ф.И.О.   | Подпись   |
| Фельдшер-лаборант фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в Левашинском районе Алиева А.М.; |  |
| Биолог Керимов Х.А.   |   |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией                                       | Подпись   |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Помощник санитарного врача фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в Левашинском районе Махomedова У.А.

ПРИМЕЧАНИЕ ГОСТ 31955.1-2013. МУК 4.2.1018-01 не включены в утвержденную область аккредитации. Конец протокола.