

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353100, Краснодарский край Выселковский р-н Выселки ст-ца, Северная,  
дом 5, тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск  
г, Островского ул, дом 115, тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353200, Краснодарский край, Динской р-н,  
Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а, тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене  
отделение отбора и кодирования проб

Е.Н. Кравченко

06.02.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/00730-24 от 06.02.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. **Юридический адрес:** 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом 100

**Фактический адрес:** 353100, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5

3. **Наименование образца испытаний:** Скважина

4. **Место отбора:** МУП "ЖКХ" РАЗДОЛЬНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к, край, Краснодарский, р-н, Кореновский, ст-ца, Раздольная, ул, Щорса, д. 165

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 16.01.2024

Ф.И.О., должность: Немцев А.В., директор

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.01.2024 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение №3 от 9 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):** 23-01-34/00730-24

Протокол испытаний № 23-01-34/00730-24 от 06.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; 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, Баня четырехместная водяная UT-4304E                                 | 182711          |
| 2     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл          | 7117050         |
| 3     | Термометры технические стеклянные, ТТЖ   | 24              |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80 | 3280            |
| 5     | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"  | 0700954         |

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 (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А)<br>Образец поступил 16.01.2024 13:40<br>Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а<br>дата начала испытаний 17.01.2024 13:43, дата окончания испытаний 17.01.2024 14:03 |                                 |                         |  |                                      |                                       |
| 1   | Запах при 20 °С                 | балл                    | 0  | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                 |
| 2   | Мутность                        | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,60±0,12  | Не более 1,5 (мг/л)                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                 |
| 3   | Привкус                         | балл                    | 0  | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                 |
| 4   | Цветность                       | градус цветности        | 4,0±1,2  | Не более 20 (градус)                 | ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20 градусов С |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная)<br>Образец поступил 16.01.2024 13:30<br>Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а<br>дата начала испытаний 16.01.2024 13:42, дата окончания испытаний 19.01.2024 08:39           |                                 |                         |  |                                      |                                       |
| 1   | E. coli                         | КОЕ/см <sup>3</sup>     | Не обнаружено                                      | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)   |
| 2   | Колифаги                        | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                      | Отсутствие                           | МУК 4.2.3963-23                       |
| 3   | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                                      | Отсутствие                           | МУК 4.2.3963-23                       |
| 4   | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 1  | Не более 50                          | МУК 4.2.3963-23                       |

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

Ответственный за оформление протокола:  
Е.В. Крамер, Техник-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/00730-24 от 06.02.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353100, Краснодарский край Выселковский р-н Выселки ст-ца, Северная,  
дом 5, тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск  
г, Островского ул, дом 115, тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353200, Краснодарский край, Динской р-н,  
Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а, тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене  
отделение отбора и кодирования проб

Е.Н. Кравченко  
06.02.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/00732-24 от 06.02.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. **Юридический адрес:** 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашилевская ул, дом 100

**Фактический адрес:** 353100, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5

3. **Наименование образца испытаний:** Скважина

4. **Место отбора:** МУП "ЖКХ" РАЗДОЛЬНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, Вода питьевая - центральное водоснабжение - в/к, край, Краснодарский, р-н, Кореновский, х, Верхний, ул, Ленина, д. 18

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 16.01.2024

Ф.И.О., должность: Немцев А.В., директор

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.01.2024 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение №3 от 9 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):** 23-01-34/00732-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/00732-24 от 06.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
 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, Баня четырехместная водяная УТ-4304Е                                 | 182711          |
| 2     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ 1000-5000 мкл          | 7117050         |
| 3     | Термометры технические стеклянные, ТТЖ   | 24              |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80 | 3280            |
| 5     | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"  | 0700954         |

**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 (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А)<br>Образец поступил 16.01.2024 13:40<br>Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а<br>дата начала испытаний 16.01.2024 13:42, дата окончания испытаний 17.01.2024 14:02 |                                 |                         |  |                                      |                                       |
| 1   | Запах при 20 °С                 | балл                    | 0  | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                 |
| 2   | Мутность                        | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,60±0,12  | Не более 1,5 (мг/л)                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                 |
| 3   | Привкус                         | балл                    | 0  | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                 |
| 4   | Цветность                       | градус цветности        | 4,0±1,2  | Не более 20 (градус)                 | ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20 градусов С |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная)<br>Образец поступил 16.01.2024 13:30<br>Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а<br>дата начала испытаний 16.01.2024 13:15, дата окончания испытаний 19.01.2024 08:37           |                                 |                         |  |                                      |                                       |
| 1   | E. coli                         | КОЕ/см <sup>3</sup>     | Не обнаружено                                      | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)   |
| 2   | Колифаги                        | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                      | Отсутствие                           | МУК 4.2.3963-23                       |
| 3   | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                                      | Отсутствие                           | МУК 4.2.3963-23                       |
| 4   | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 1  | Не более 50                          | МУК 4.2.3963-23                       |

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

Ответственный за оформление протокола:  
 Е.В. Крамер, Техник-лаборант 

Конец протокола испытаний № 23-01-34/00732-24 от 06.02.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353100, Краснодарский край Выселковский р-н Выселки ст-ца, Северная,  
дом 5, тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск  
г, Островского ул, дом 115, тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353200, Краснодарский край, Динской р-н,  
Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а, тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/03411-24 от 22.02.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. **Юридический адрес:** 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом 100

**Фактический адрес:** 353100, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая распределительной сети, водопроводный кран

4. **Место отбора:** МУП "ЖКХ" РАЗДОЛЬНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, в/к, Краснодарский край, р-н, Кореновский, ст-ца, Раздольная, ул, Щорса, д. 165

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 15.02.2024

Ф.И.О., должность: директор Немцев А.С.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 14:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение №3 от 9 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):** 23-01-34/03411-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/03411-24 от 22.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
 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, Баня четырехместная водяная УТ-4304Е                                 | 182711          |
| 2     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВІОНІТ 1000-5000 мкл         | 7117050         |
| 3     | Термометры технические стеклянные, ТТЖ   | 24              |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80 | 3280            |
| 5     | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"  | 0700954         |

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

| № п/п   | Определяемые показатели         | Единицы измерения       | Результаты испытаний<br>±погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня          | НД на методы исследований             |
|---|---------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А)<br>Образец поступил 15.02.2024 14:10<br>Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а<br>дата начала испытаний 15.02.2024 15:02, дата окончания испытаний 16.02.2024 11:03 |                                 |                         |  |                                      |                                       |
| 1   | Запах при 20 °С                 | балл                    | 0  | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                 |
| 2   | Мутность                        | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,60±0,12                                    | Не более 1,5 (мг/л)                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                 |
| 3   | Привкус                         | балл                    | 0  | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                 |
| 4   | Цветность                       | градус цветности        | 4,0±1,2                                      | Не более 20 (градус)                 | ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20 градусов С |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная)<br>Образец поступил 15.02.2024 14:00<br>Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а<br>дата начала испытаний 15.02.2024 14:17, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:56           |                                 |                         |  |                                      |                                       |
| 1   | E. coli                         | КОЕ/см <sup>3</sup>     | Не обнаружено                                | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)   |
| 2   | Колифаги                        | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                | Отсутствие                           | МУК 4.2.3963-23                       |
| 3   | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                                | Отсутствие                           | МУК 4.2.3963-23                       |
| 4   | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 1  | Не более 50                          | МУК 4.2.3963-23                       |

Ответственный за оформление протокола:  
 Е.В. Крамер, Техник-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/03411-24 от 22.02.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353100, Краснодарский край Выселковский р-н Выселки ст-ца, Северная,  
дом 5, тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск  
г, Островского ул, дом 115, тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353200, Краснодарский край, Динской р-н,  
Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а, тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене  
отделение отбора и кодирования проб

Е.Н. Кравченко  
22.02.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/03412-24 от 22.02.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. **Юридический адрес:** 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом 100

**Фактический адрес:** 353100, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая распределительной сети, водопроводный кран

4. **Место отбора:** МУП "ЖКХ" РАЗДОЛЬНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, в/к, Краснодарский край, р-н, Кореновский, х, Верхний, ул, Ленина, д. 18

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 15.02.2024

Ф.И.О., должность: директор Немцев А.С.

Условия доставки: Автотранспорт в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 14:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение №3 от 9 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):** 23-01-34/03412-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/03412-24 от 22.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
 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, Баня четырехместная водяная УТ-4304Е                                 | 182711          |
| 2     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл          | 7117050         |
| 3     | Термометры технические стеклянные, ТТЖ   | 24              |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80 | 3280            |
| 5     | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"  | 0700954         |

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

| № п/п   | Определяемые показатели         | Единицы измерения       | Результаты испытаний<br>±погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня          | НД на методы исследований             |
|---|---------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А)<br>Образец поступил 15.02.2024 14:10<br>Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а<br>дата начала испытаний 15.02.2024 15:03, дата окончания испытаний 16.02.2024 11:03 |                                 |                         |  |                                      |                                       |
| 1   | Запах при 20 °С                 | балл                    | 0  | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                 |
| 2   | Мутность                        | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,60±0,12                                    | Не более 1,5 (мг/л)                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                 |
| 3   | Привкус                         | балл                    | 0  | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                 |
| 4   | Цветность                       | градус цветности        | 4,0±1,2                                      | Не более 20 (градус)                 | ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20 градусов С |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная)<br>Образец поступил 15.02.2024 14:00<br>Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а<br>дата начала испытаний 15.02.2024 14:07, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:53           |                                 |                         |  |                                      |                                       |
| 1   | E. coli                         | КОЕ/см <sup>3</sup>     | Не обнаружено                                | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)   |
| 2   | Колифаги                        | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                | Отсутствие                           | МУК 4.2.3963-23                       |
| 3   | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                                | Отсутствие                           | МУК 4.2.3963-23                       |
| 4   | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 1  | Не более 50                          | МУК 4.2.3963-23                       |

Ответственный за оформление протокола:  
 Е.В. Крамер, Техник-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/03412-24 от 22.02.2024