

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: 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца,  
Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив), тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 353200,  
РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75,  
41 (архив), тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru; 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский  
р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с  
пристройками пом. №2-4, №17 (архив), тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@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

24.01.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/02279-25 от 24.01.2025

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:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ «Станица» в/к, край, Краснодарский, р-н, Кореновский, ст-ца, Дядьковская, ул.Захарченко

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 22.01.2025

Ф.И.О., должность: пом.врача по ОГ Крамер Е.В.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 13:30

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

6. **Цель исследований, основание:** Социально-гигиенический мониторинг, Поручение №43 от 21 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 22 января 2025 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 23-01-34/02279-25 от 24.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 23-01-34/02279-00.00-25

10. 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

11. 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         |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)  
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А)  
Образец поступил 22.01.2025 13:40  
дата начала испытаний 22.01.2025 14:43, дата окончания испытаний 23.01.2025 10:43

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                     |
|-------|-------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---|
| 1     | Запах при 20 °С         | балл               | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                         |
| 2     | Привкус                 | балл               | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                         |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                     |
| 3     | Мутность (по каолину)   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,60±0,12                                  | Не более 1,5 (мг/л)         | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                         |
| 4     | Цветность               | градус цветности   | 4,0±1,2                                    | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 метод Б (Сг-Со) 20 градусов С |

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)  
Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная)  
Образец поступил 22.01.2025 13:30  
дата начала испытаний 22.01.2025 14:00, дата окончания испытаний 23.01.2025 17:13

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня          | НД на методы исследований           |
|-------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 5,00                 | Не более 50                          | МУК 4.2.3963-23                     |

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

Конец протокола испытаний № 23-01-34/02279-25 от 24.01.2025