

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



Е.Н. Кравченко  
22.02.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/02910-24 от 22.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "СТАНИЦА" ДЯДЬКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОРЕНОВСКОГО РАЙОНА (ИНН 2335065067 ОГРН 1072335000396)

2. **Юридический адрес:** 353165, Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Дядьковская, ул. Советская, д. 42

**Фактический адрес:** 353165, Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Дядьковская, ул. Советская, д. 42

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

4. **Место отбора:** артскважина №Д/39/91, ул. К.Маркса

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 08.02.2024

Ф.И.О., должность: Сефиханов Р. Г. Директор

Условия доставки: Автотранспорт, термосумка

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2024 14:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №174 от 8 февраля 2024 г., Акт отбора от 8 февраля 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):** 23-01-34/02910-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/02910-24 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 ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А) Образец поступил 08.02.2024 14:10 Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а дата начала испытаний 08.02.2024 14:41, дата окончания испытаний 09.02.2024 15:42					
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 (Сг-Со) 20 градусов С
Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная) Образец поступил 08.02.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а дата начала испытаний 08.02.2024 14:08, дата окончания испытаний 10.02.2024 11:10					
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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:  
 Е.Н. Хрулева, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 23-01-34/02910-24 от 22.02.2024