

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: 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; 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

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

28.05.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/11174-24 от 28.05.2024

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

2. **Юридический адрес:** 353165, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, СТ-ЦА ДЯДЬКОВСКАЯ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.42

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

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение – арт. скв № Д/39/91, Краснодарский край, р-н  
Кореновский, ст-ца Дядьковская, ул К. Маркса

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 16.05.2024

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2024 13:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №654 от 16 мая 2024 г., Акт отбора от 16  
мая 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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):** 23-01-34/11174-00-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МР № 40090.9А605 от 15.01.2009 Суммарная активность альфа-и  
бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и  
измерения.;

Протокол испытаний № 23-01-34/11174-24 от 28.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):-

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А) Образец поступил 16.05.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а дата начала испытаний 16.05.2024 15:09, дата окончания испытаний 23.05.2024 14:12					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0.04	В соответствии с НД	МР № 40090.9А605 от 15.01.2009, МР НПП "ДОЗА" от 28.02.1997
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,18±0.14	Не более 1	МР № 40090.9А605 от 15.01.2009, МР НПП "ДОЗА" от 28.02.1997

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

Конец протокола испытаний № 23-01-34/11174-24 от 28.05.2024