

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»

Испытательная лаборатория 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: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск ,ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова

03.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/03571-25.В от 03.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ" (ИНН 2368013480 ОГРН 1202300021802)
2. **Юридический адрес:** 352640, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4
Фактический адрес: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4
3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** водопроводный кран, Краснодарский край, р-н Белореченский, п. Молодежный, ул. Строителей, д. 6
5. **Условия отбора:**
Дата и время отбора: 30.01.2025 13:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.01.2025 15:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2500569/001 от 28 января 2025 г.
7. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 30 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).
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):** 23-01-34/03571-00.00-25

Протокол испытаний № 23-01-34/03571-25.В от 03.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 30.01.2025 15:10
дата начала испытаний 30.01.2025 15:20, дата окончания испытаний 31.01.2025 12:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/03571-25.В от 03.02.2025