

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")

Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Армавирского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, тел.: 8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26, тел.: +7861373-87-53, e-mail: armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511928

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом обеспечения лабораторной
службы-химик-эксперт медицинской организации
Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"



МП

Е.В. Авраменко
10.04.2026

Заведующий ОПГ,
химик-эксперт
медицинской организации
Никитина Л.В.
Приказ № 64-ОД от 01.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-22/06285-26 от 10.04.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2345010645 ОГРН 1062345000431) тел. 8614492101, email: pvh06@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 352251, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ОТРАДНЕНСКИЙ, СТ-ЦА ПОПУТНАЯ, УЛ. ГАГАРИНА Д.110 К.А

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Отрадненский, ст-ца Попутная, ул Гагарина, д. 110, к. А

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения из водопровода

4. **Место отбора:** каптаж Цементовый перед подачей в сеть, кран, Краснодарский край, р-н Отрадненский, ст-ца Малотенгинская, 700 м южнее жилого дома № 79 по ул. Набережной

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 08.04.2026 11:30 - 11:35

Ф.И.О., должность: Голощапова Е. В. заведующий химической лабораторией ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.04.2026 11:50

Информация о плане и методе отбора: Информация отсутствует

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №100 от 16 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

стерильная стеклянная бутылка 0,5 л Акт отбора №23-01-22/06285-26 от 8 апреля 2026 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 до-

Протокол испытаний № 23-01-22/06285-26 от 10.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ставки 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): 23-01-22/06285-22-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр, Марк-904	205
2	Весы электронные, Scout Pro	7131090332
3	Инкубатор, УТ-2230	222047

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 08.04.2026 11:50 дата начала испытаний 08.04.2026 12:00, дата окончания испытаний 10.04.2026 15:27					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 10.1-10.3, 10.5-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	5	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3
Мнения и интерпретации: В протоколе указано среднеарифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результатов.					

Ответственный за оформление протокола:

В.В. Нечаева, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-22/06285-26 от 10.04.2026