

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, город Краснодар, ул.Гоголя/Раппинлевская, дом 56/1//61/1, тел.: 8(861) 267-34-02

e-mail: gorges@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

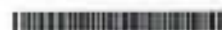


**УТВЕРЖДАЮ**

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  
01.04.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-22/07421-25 от 01.04.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2345010645 ОГРН 1062345000431) тел. 8614492101
- Юридический адрес:** 352251, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ОТРАДНЕНСКИЙ, СТ-ЦА ПОПУТНАЯ, УЛ. ГАГАРИНА Д.110 КА  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Отрадненский, ст-ца Попутная, ул Гагарина, д. 110
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** каптаж б/н перед подачей в сеть, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надежненское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла
- Условия отбора:**  
**Дата и время отбора:** 26.03.2025 09:00 - 09:05  
**Ф.И.О., должность:** Ресизнская О. В. инженер-химик ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО"  
**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер с кладдоэлементами  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 26.03.2025 10:00  
**Информации в плане и методе отбора:** Информация отсутствует
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №3 от 9 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**  
**Акт отбора №23-01-22/07421-25 от 26 марта 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 до-

Протокол испытаний № 23-01-22/07421-25 от 01.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стандарты в ИЛ (ИПЦ).

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): 23-01-22/07421-54.52.22-25

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (Издание 2020 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

#### 11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                  | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1     | pH-метр, -   | 013             |
| 2     | pH-метры и иономеры, pH-150МИ                      | 1625            |
| 3     | Весы электронные, Scout                            | 7131090332      |
| 4     | Весы электронные, ЕК-2001                          | P1864721        |
| 5     | Весы электронные лабораторные, ALC-210d4           | 22805144        |
| 6     | Гирь классов точности E1, E2, F1, F2 и M1, F2      | Z-28325802      |
| 7     | Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-АФА-А      | 215             |
| 8     | Спектрофотометры, ПЭ 5400ВИ                        | 185             |
| 9     | Термостат, ТС-80М-2                                | 4833            |
| 10    | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 9197            |

#### 12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 26.03.2025 10:05

дата начала испытаний 26.03.2025 10:05, дата окончания испытаний 28.03.2025 09:30

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Вкус                    | балл              | 1                    | Не нормируется              | ГОСТ Р 57164-2016 5.8.2   |
| 2     | Запах                   | балл              | 1                    | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1   |

Мнения и интерпретации: Запах при 20 °С - 1 балл, запах при 60 °С - 1 балл

Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26

Образец поступил 26.03.2025 10:05

дата начала испытаний 26.03.2025 10:05, дата окончания испытаний 01.04.2025 09:47

| № п/п | Определяемые показатели             | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований                 |
|-------|-------------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---|
| 1     | Аммиак и аммоний-ион                | мг/л               | Менее 0,1                                  | Не более 2                  | ГОСТ 33045-2014 5                         |
| 2     | Водородный показатель (pH)          | ед. pH             | 7,7±0,2                                    | В пределах 6-9              | ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) |
| 3     | Массовая концентрация общего железа | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,1                                  | Не более 0,3 (мг/л)         | ГОСТ 4011-72 2                            |
| 4     | Жесткость                           | °Ж                 | 5,8±0,9                                    | Не более 7 (мг-             | ГОСТ 31954-2012 4                         |

|    |   |                    |             | экв/дм <sup>3</sup> ) |  |
|----|---|--------------------|-------------|-----------------------|--|
| 5  | Массовая концентрация марганца (Mn)                 | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,01  | Не более 0,1 (мг/л)   | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)                        |
| 6  | Массовая концентрация меди (Cu)                     | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,01  | Не более 1 (мг/л)     | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)                        |
| 7  | Мутность  | ЕМФ                | Менее 1     | Не более 2,6          | ГОСТ Р 57164-2016 6  |
| 8  | Массовая концентрация мышьяка (As)                  | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,01  | Не более 0,01 (мг/л)  | ГОСТ 4152-89   |
| 9  | Массовая концентрация нитратов                      | мг/дм <sup>3</sup> | 19,36±2,90  | Не более 45 (мг/л)    | ГОСТ 33045-2014 9  |
| 10 | Массовая концентрация нитритов                      | мг/дм <sup>3</sup> | 0,004±0,002 | Не более 3 (мг/л)     | ГОСТ 33045-2014 6  |
| 11 | Сухой остаток                                       | мг/дм <sup>3</sup> | 287,0±28,7  | Не более 1000         | ГОСТ 18164-72 3.1  |
| 12 | Перманганатная окисляемость (перманганитный индекс) | мг/дм <sup>3</sup> | 0,9±0,2     | Не более 5            | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 13 | Массовая концентрация сульфит-ионов                 | мг/дм <sup>3</sup> | 73,0±7,3    | Не более 500 (мг/л)   | ГОСТ 31940-2012 5  |
| 14 | Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)       | мг/дм <sup>3</sup> | 0,204±0,014 | Не более 1,5 (мг/л)   | ГОСТ 4386-89 1   |
| 15 | Хлориды   | мг/дм <sup>3</sup> | 14,3±1,4    | Не более 350 (мг/л)   | ГОСТ 4245-72 2   |
| 16 | Цветность по хром-кобальтовой шкале                 | градус цветности   | 1,9±0,6     | Не более 20 (градус)  | ГОСТ 31868-2012 5  |

Мнения и интерпретация: Мутность (длина волны=530 нм)

Результат по показателю жесткость 5.8±0.9 град. Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 5.8±0.9 мг-экв /дм3

Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 26.03.2025 10:00

дата начала испытаний 26.03.2025 10:10, дата окончания испытаний 28.03.2025 13:48

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований            |
|-------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1     | <i>Escherichia coli</i>               | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4              |
| 2     | Колифаги                              | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 10.1-10.3, 10.5-10.6 |
| 3     | Обобщенные колиформные бактерии       | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3              |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup> | 4                    | Не более 50                           | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3              |
| 5     | Энтерококки                           | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3              |

Ответственный за оформление протокола:

Л.В. Никитина, заведующий отделением отбора и кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 23-01-22/07421-25 от 01.04.2025

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, город Краснодар, ул.Гоголя/Раппинлевская, 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: 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  
05.12.2025

Заведующий ОГП,  
химик-эксперт  
медицинской организации  
Назимова Л.В.  
Провизор № 04-СД от 01.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-22/25754-25 от 05.12.2025

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:** водопровод ст. Надежная, каптаж Надеженский перед подчией в сеть, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надеженское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 02.12.2025 10:40 - 10:45

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.12.2025 11:20

Информация о плане и методе отбора: Информация отсутствует

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №3 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

ПЭТ бутылка 1,5 л Акт отбора №23-01-22/25754-25 от 2 декабря 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 от-

Протокол испытаний № 23-01-22/25754-25 от 05.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. ИД, 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): 23-01-22/25754-51-25

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: МВИ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип   | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Гирь от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, M1 | 39325734        |
| 2     | Весы неавтоматического действия, NP-2000S                     | Q94057519       |
| 3     | Комплексы универсальные спектрометрические, УСК "Гамма-Плюс"  | 1215            |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 02.12.2025 11:25  
дата начала испытаний 02.12.2025 11:25, дата окончания испытаний 04.12.2025 16:46

| № п/п | Определяемые показатели    | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0.95 | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
|-------|----------------------------|-------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Удельная активность Rn-222 | Бк/кг             | Менее 8                                    | Не более 60                 | МВИ 40090.3Н700           |

Ответственный за оформление протокола:

Л.В. Низягина, заведующий отделением отбора и кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 23-01-22/25754-25 от 05.12.2025

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")

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

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголь/Рашидлевская, 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: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn\_@mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn\_@mail.ru; 352190, Краснодарский край, Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул, дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: ktopfguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской организации



И.Н. Фисенко  
09.12.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-32/41987-25 от 09.12.2025

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 КА

**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:** водопровод ст. Надежная, каптаж Надеженский перед подачей в сеть, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надеженское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 02.12.2025 10:40 - 10:45

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

**Условия доставки:** Соответствуют ИД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 03.12.2025 10:00

**Информация о плане и методе отбора:** Информация отсутствует

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №3 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

ПЭТ бутылка 1,5 л Акт отбора №23-01-22/25766-25 от 2 декабря 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 до-

Протокол испытаний № 23-01-32/41987-25 от 09.12.2025

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): 23-01-32/41987-3-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип   | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Весы неавтоматического действия, DEMCOM                         | 231143186       |
| 2     | Весы, ВЛР-200   | Д374            |
| 3     | Печь электрокамерная, ЭКПС-10                                   | 8656            |
| 4     | Весы лабораторные электронные, CE                               | 23125153        |
| 5     | Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000 | 132             |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского )

Образец поступил 03.12.2025 10:15

дата начала испытаний 03.12.2025 10:25, дата окончания испытаний 09.12.2025 13:36

| № п/п | Определяемые показатели             | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------------------|-------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Удельная суммарная альфа-активность | Бк/кг             | 0,064±0,010                                | Не более 0,2                | ФР.1.40.2013.15386        |
| 2     | Удельная суммарная бета-активность  | Бк/кг             | 0,175±0,026                                | Не более 1                  | ФР.1.40.2013.15386        |

Ответственный за оформление протокола:  
М.В. Коцера, Инженер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-32/41987-25 от 09.12.2025

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, 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: 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"



Е.В. Авраменко

30.01.2026

Заведующий СПП,  
химик-эксперт  
медицинской организации  
Наветкина Л.Л.  
Принят № 64-СД от 01.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-22/01167-26 от 30.01.2026

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 Надежненский перед подачей в сеть, кран, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надежненское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 28.01.2026 08:40 - 08:45

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: 28.01.2026 09:30

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 №23-01-22/01167-26 от 28 января 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 от-

Протокол испытаний № 23-01-22/01167-26 от 30.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ветственности 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): 23-01-22/01167-22-26

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     | Термостат, ТС-80М-2                                | 4833            |
| 2     | pH-метры и иономеры, pH-150МИ                      | 1625            |
| 3     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 9197            |
| 4     | Весы электронные, Scout                            | 7131090332      |

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 28.01.2026 09:30

дата начала испытаний 28.01.2026 09:40, дата окончания испытаний 30.01.2026 16:00

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований            |
|-------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli                      | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4              |
| 2     | Колифаги                              | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 10.1-10.3, 10.5-10.6 |
| 3     | Обобщенные колиформные бактерии       | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3              |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup> | 5                    | Не более 50                           | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3              |
| 5     | Энтерококки                           | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3              |

Мнения и интерпретации: В протоколе указано среднearифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результатов.

Ответственный за оформление протокола:

Л.В. Никитина, заведующий отделением отбора и кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 23-01-22/01167-26 от 30.01.2026

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, 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: 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

29.01.2026

Заведующий ИЛЦ  
химик-эксперт  
медицинской организации  
Полномочия: 1 п.  
Приказ № 64-ОД от 27.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-22/00975-26 от 29.01.2026

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 Надеженский перед подачей в сеть, край, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надеженское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.01.2026 11:00 - 11:05

Ф.И.О., должность: Голошапова 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: 26.01.2026 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 №23-01-22/00975-26 от 26 января 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 от-

Протокол испытаний № 23-01-22/00975-26 от 29.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-22/00975-22-26

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-метры и иономеры, pH-150МИ                      | 1625            |
| 2     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 9197            |
| 3     | Весы электронные, Scout                            | 7131090332      |

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 26.01.2026 11:55

дата начала испытаний 26.01.2026 12:05, дата окончания испытаний 29.01.2026 10:12

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований            |
|-------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli                      | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4              |
| 2     | Колифаги                              | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 10.1-10.3, 10.5-10.6 |
| 3     | Обобщенные колиформные бактерии       | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3              |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup> | 3                    | Не более 50                           | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3              |
| 5     | Энтерококки                           | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3              |

Мнения и интерпретации: В протоколе указано среднееарифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результатов

Ответственный за оформление протокола:

В. Никитина, заведующий отделением отбора и кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 23-01-22/00975-26 от 29.01.2026

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, 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: 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"



Е.В. Авраменко

27.01.2026

Химик-эксперт  
медицинской организации  
Павлова Л.В.  
Приказ № 04-ОД от 01.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-22/00725-26 от 27.01.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2345010645 ОГРН 1062345000431) тел. 8614492101, email: pvb06@mail.ru

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

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: водопровод ст. Надежная, каштаж Надеженский перед подачей в сеть, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надеженское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.01.2026 11:50 - 11:55

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: 22.01.2026 12:50

Информации о плане и методе отбора: Информации 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 №23-01-22/00725-26 от 22 января 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 от-

Протокол испытаний № 23-01-22/00725-26 от 27.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-22/00725-22-26

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-метры и ионометры, pH-150MI                     | 1625            |
| 2     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 9197            |
| 3     | Весы электронные, Scout                            | 7131090332      |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26<br>Микробиологическая лаборатория<br>Образец поступил 22.01.2026 12:55<br>дата начала испытаний 22.01.2026 13:05, дата окончания испытаний 27.01.2026 08:11 |                                       |                     |                      |                                       |                                      |
|--|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований            |
| 1  | <i>Escherichia coli</i>               | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4              |
| 2  | Колифаги                              | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 10.1-10.3, 10.5-10.6 |
| 3  | Обобщенные колиформные бактерии       | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3              |
| 4  | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup> | 4                    | Не более 50                           | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3              |
| 5  | Энтерококки                           | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3              |
| Мнения и интерпретация: В протоколе указано среднearифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результатов   |                                       |                     |                      |                                       |                                      |

Ответственный за оформление протокола:

В. Никитина, заведующий отделением отбора и кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 23-01-22/00725-26 от 27.01.2026

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, 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: 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  
23.01.2026

Заведующий ОГП,  
химик-эксперт  
медицинской организации  
Настягина Л.В.  
Приказ № 04-СД от 01.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-22/00535-26 от 23.01.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2345010645 ОГРН 1062345000431)тел. 8614492101, email: rvh06@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:** водопровод ст. Надежная, каптаж Надеженский перед подачей в сеть, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надеженское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 20.01.2026 11:50 - 11:55

**Ф.И.О., должность:** Голощанова 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:** 20.01.2026 12:50

**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 №23-01-22/00535-26 от 20 января 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 от-

Протокол испытаний № 23-01-22/00535-26 от 23.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-22/00535-22-26

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-метры и иономеры, pH-150MI                      | 1625            |
| 2     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 9197            |
| 3     | Весы электронные, Scout                            | 7131090332      |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований            |
|-------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1     | Escherichia coli                      | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4              |
| 2     | Колифаги                              | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 10.1-10.3, 10.5-10.6 |
| 3     | Обобщенные колиформные бактерии       | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3              |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С | КОЕ/см <sup>3</sup> | 3                    | Не более 50                           | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3              |
| 5     | Энтерококки                           | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3              |

Мнения и интерпретации: В протоколе указано среднееарифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результатов

Ответственный за оформление протокола:

В. Никитина, заведующий отделением отбора и кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 23-01-22/00535-26 от 23.01.2026

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, город Краснодар, ул. Гоголя/Раппельевская, 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: 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  
02.03.2026

Заведующий отделом  
обеспечения лабораторной  
службы-химик-эксперт  
медицинской организации  
Труфанова Л.В.  
Приказ № 04-СД от 01.10.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-22/03206-26 от 02.03.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2345010645 ОГРН 1062345000431) тел. 8614492101, email: pvb06@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 Надеженский перед подачей в сеть, кран, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надеженское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь и 1280 м от его русла

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.02.2026 11:00 - 11:05

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: 26.02.2026 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 №23-01-22/03206-26 от 26 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет от-

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): 23-01-22/03206-22-26

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-метры и ионометры, pH-150MI                     | 1625            |
| 2     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 9197            |
| 3     | Весы электронные, Scout Pro                        | 7131090332      |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26<br>Микробиологическая лаборатория<br>Образец поступил 26.02.2026 11:50<br>дата начала испытаний 26.02.2026 12:00, дата окончания испытаний 02.03.2026 10:29 |                                       |                     |                      |                                       |                                      |
|--|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований            |
| 1  | <i>Escherichia coli</i>               | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4              |
| 2  | Колифаги                              | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 10.1-10.3, 10.5-10.6 |
| 3  | Обобщенные колиформные бактерии       | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3              |
| 4  | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup> | 3                    | Не более 50                           | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3              |
| 5  | Энтерококки                           | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3              |
| Мнения и интерпретации: В протоколе указано среднearифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результатов.  |                                       |                     |                      |                                       |                                      |

Ответственный за оформление протокола:

И.А. Печева, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-22/03206-26 от 02.03.2026

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, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашидлевская, 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: 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  
24.02.2026

Заведующий ОПГ,  
химик-эксперт  
медицинской организации  
Ивановский Д.В.  
Протокол № 04-ОД от 01.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-22/02964-26 от 24.02.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2345010645 ОГРН 1062345000431) тел. 8614492101, email: pyh06@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: хвосток Надеженский перед подачей в сеть, край, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надеженское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.02.2026 14:20 - 14:25

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

Условия доставки: Соответствуют ИД; термоконтейнер с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2026 15:20

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 №23-01-22/02964-26 от 19 февраля 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 от-

Протокол испытаний № 23-01-22/02964-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ветственности 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): 23-01-22/02964-22-26

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     | Термостат, ТС-80М-2                                | 4833            |
| 2     | pH-метры и ионометры, pH-150МИ                     | 1625            |
| 3     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 9197            |
| 4     | Весы электронные, Scout Pro                        | 7131090332      |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26<br>Микробиологическая лаборатория<br>Образец поступил 19.02.2026 15:20<br>дата начала испытаний 19.02.2026 15:30, дата окончания испытаний 24.02.2026 09:45 |                                       |                     |                      |                                       |                                      |
|--|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований            |
| 1  | Escherichia coli                      | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4              |
| 2  | Колифаги                              | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 10.1-10.3, 10.5-10.6 |
| 3  | Обобщенные колиформные бактерии       | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3              |
| 4  | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup> | 3                    | Не более 50                           | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3              |
| 5  | Энтерококки                           | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3              |

Мнения и интерпретации: В протоколе указано среднееарифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результатов.

Ответственный за оформление протокола:  
В.В. Нечасва, Долопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-22/02964-26 от 24.02.2026

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, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.: 8(861) 267-34-02

e-mail: gorges@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"



Е.В. Авраменко

16.02.2026

Заведующий отделом  
химико-эксперт  
медицинской организации  
Никитина Л.Б.  
Приказ № 64-ОД от 01.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-22/02357-26 от 16.02.2026

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 КА

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: калтаж Надеженский перед подачей в сеть, край, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надеженское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.02.2026 09:00 - 09:05

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: 12.02.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: Информация отсутствует

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

7. Дополнительная информация:

стерильная стеклянная бутылка 0,5 л Акт отбора №23-01-22/02357-26 от 12 февраля 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 от-

Протокол испытаний № 23-01-22/02357-26 от 16.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-22/02357-22-26

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     | Термостат, ТС-80М-2                                | 4833            |
| 2     | pH-метры и иономеры, pH-150МИ                      | 1625            |
| 3     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 9197            |
| 4     | Весы электронные, Scout Pro                        | 7131090332      |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26<br>Микробиологическая лаборатория<br>Образец поступил 12.02.2026 10:00<br>дата начала испытаний 12.02.2026 10:10, дата окончания испытаний 16.02.2026 14:01 |                                       |                     |                      |                                       |                                      |
|--|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| № п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований            |
| 1  | <i>Escherichia coli</i>               | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4              |
| 2  | Колифаги                              | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 10.1-10.3, 10.5-10.6 |
| 3  | Обобщенные колиформные бактерии       | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3              |
| 4  | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup> | 3                    | Не более 50                           | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3              |
| 5  | Энтерококки                           | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3              |
| Мнения и интерпретация: В протоколе указано среднearифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результатов.  |                                       |                     |                      |                                       |                                      |

Ответственный за оформление протокола:  
В.В. Нечаева, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-22/02357-26 от 16.02.2026

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, 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: 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

10.02.2026

Электронный ОГЛ  
химико-эксперт  
медицинской организации  
Иванова Е.В.  
Принят № 04-СД от 01.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-22/01865-26 от 10.02.2026

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 Надеженский перед подачей в сеть, край, Краснодарский край, м.р-н Отрадненский, с.п. Надеженское, ст-ца Надежная, на юго-восточной окраине ул. Садовая, д.1, на правом берегу р. Малый Тегинь в 1280 м от его русла

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 05.02.2026 13:40 - 13:45

**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:** 05.02.2026 14:30

**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 №23-01-22/01865-26 от 5 февраля 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 от-

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п. 8), за исключением даты и времени до-  
стижения в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и тре-  
бования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-22/01865-22-26

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

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                  | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1     | Термостат, ТС-80М-2                                | 4833            |
| 2     | pH-метры и иономеры, рН-150МИ                      | 1625            |
| 3     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 9197            |
| 4     | Весы электронные, Scout Pro                        | 7131090332      |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26<br>Микробиологическая лаборатория<br>Образец поступил 05.02.2026 14:30<br>дата начала испытаний 05.02.2026 14:40, дата окончания испытаний 10.02.2026 16:37 |  |                     |                           |  |  |
|--|--|---------------------|---------------------------|--|--|
| № п/п  | Определяемые показатели                  | Единицы измерения   | Результаты испы-<br>таний | Величина допустимого<br>уровня           | НД на методы иссле-<br>дований           |
| 1  | Escherichia coli                         | -                   | Не обнаружено             | Отсутствие<br>(КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4                  |
| 2  | Колифаги                                 | -                   | Не обнаружено             | Отсутствие (БОЕ/100<br>см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 10.1-<br>10.3, 10.5-10.6 |
| 3  | Обобщенные колиформные бак-<br>терии     | -                   | Не обнаружено             | Отсутствие<br>(КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3                  |
| 4  | Общее микробное число (ОМЧ),<br>при 37°C | КОЕ/см <sup>3</sup> | 4                         | Не более 50                              | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3                  |
| 5  | Энтерококки                              | -                   | Не обнаружено             | Отсутствие<br>(КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3                  |

Мнения и интерпретации: В протоколе указано среднearифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результа-  
тов.

Ответственный за оформление протокола:

Л.В. Никитина, заведующий отделением отбора и кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 23-01-22/01865-26 от 10.02.2026