

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/Раппиловская, 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
биолог



Р.М. Дзыбов
11.08.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-22/16561-25 от 11.08.2025

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

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 08.08.2025 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: 08.08.2025 09:20

Информация о плане и методе отбора: Информация отсутствует

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

7. **Дополнительные сведения:**

стерильная стеклянная бутылка 0,5 л Акт отбора №23-01-22/16561-25 от 8 августа 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

Протокол испытаний № 23-01-22/16561-25 от 11.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-22/16561-22-25

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 08.08.2025 09:20

дата начала испытаний 08.08.2025 09:30, дата окончания испытаний 11.08.2025 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 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/100см ³) | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3 |
| 4 | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см ³ | 6 | Не более 50 | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3 |
| 5 | Энтерококки | - | Не обнаружено | Отсутствие (КОЕ/100см ³) | 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 № 23-01-22/16561-25 от 11.08.2025

Горск

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/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: 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
биолог

Р.М. Дзыбов
04.08.2025

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-22/15603-25 от 04.08.2025

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

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 28.07.2025 08:00 - 08:05

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: 28.07.2025 09:20

Информация о плане и методе отбора: Информация отсутствует

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

7. **Дополнительные сведения:**

химически чистая ПЭТ бутылка 1,5 л Акт отбора №23-01-22/15603-25 от 28 июля 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

Протокол испытаний № 23-01-22/15603-25 от 04.08.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-22/15603-51-25

10. НД 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 | Комплексы универсальные спектрометрические, УСК "Гамма-Плюс" | 1215 |
| 2 | Весы неавтоматического действия, NP-2000S | Q94057519 |
| 3 | Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, M1 | 39325734 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

| № п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-----|----------------------------|-------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Удельная активность Rn-222 | Бк/кг | Менее 8 | Не более 60 | МВИ 40090.3Н700 |

Ответственный за оформление протокола:

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

Конец протокола испытаний № 23-01-22/15603-25 от 04.08.2025

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
28.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-22/08982-25 от 28.04.2025

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

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 21.04.2025 10:00 - 10:05

Ф.И.О., должность: Реснянская О. В. инженер-химик ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.04.2025 11:00

Информация о плане и методе отбора: Информация отсутствует

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

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №23-01-22/08982-25 от 21 апреля 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

Протокол испытаний № 23-01-22/08982-25 от 28.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

оставки 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): 23-01-22/08982-54.52.22-25

10. НД 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.;

НД 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 ионометры, pH-150МИ | 1625 |
| 3 | Весы электронные, Scout | 7131090332 |
| 4 | Весы электронные, ЕК-2001 | P1864721 |
| 5 | Весы электронные лабораторные, ALC-210d4 | 22805144 |
| 6 | Гири 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 21.04.2025 11:05

дата начала испытаний 21.04.2025 11:05, дата окончания испытаний 22.04.2025 11:34

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Вкус | балл | 0 | Не нормируется | ГОСТ Р 57164-2016 5.8.2 |
| 2 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1 |

Мнения и интерпретации: Запах при 20 °С - 0 балл, запах при 60 °С - 0 балл

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

Образец поступил 21.04.2025 11:05

дата начала испытаний 21.04.2025 11:05, дата окончания испытаний 28.04.2025 09:59

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | Величина допустимого уровня | НД 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 | 7,6±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 ³ | Менее 0,1 | Не более 0,3 (мг/л) | ГОСТ 4011-72 2 |
| 4 | Жесткость | °Ж | 7,0±1,0 | Не более 7 (мг- | ГОСТ 31954-2012 4 |

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-22/08982-25 от 28.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

| | | | | экв/дм ³) | |
|----|---|--------------------|---------------|-----------------------|--|
| 5 | Массовая концентрация марганца (Mn) | мг/дм ³ | 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 ³ | 0,0110±0,0032 | 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 ³ | Менее 0,01 | Не более 0,01 (мг/л) | ГОСТ 4152-89 |
| 9 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | 52,65±7,90 | Не более 45 (мг/л) | ГОСТ 33045-2014 9 |
| 10 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | 0,031±0,016 | Не более 3 (мг/л) | ГОСТ 33045-2014 6 |
| 11 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 489,0±48,9 | Не более 1000 | ГОСТ 18164-72 3.1 |
| 12 | Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) | мг/дм ³ | 0,7±0,1 | Не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 13 | Массовая концентрация сульфат-ионов | мг/дм ³ | 75,9±7,6 | Не более 500 (мг/л) | ГОСТ 31940-2012 5 |
| 14 | Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) | мг/дм ³ | 0,571±0,040 | Не более 1,5 (мг/л) | ГОСТ 4386-89 1 |
| 15 | Хлориды | мг/дм ³ | 17,6±1,8 | Не более 350 (мг/л) | ГОСТ 4245-72 2 |
| 16 | Цветность по хром-кобальтовой шкале | градус цветности | 1,5±0,5 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 5 |

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

Результат по показателю жесткость 7.0±1.0 град. Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 7.0±1.0 мг-экв /дм3

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

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 21.04.2025 09:00

дата начала испытаний 21.04.2025 09:15, дата окончания испытаний 23.04.2025 09:21

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Escherichia coli | - | Не обнаружено | Отсутствие (КОЕ/100см 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/100см ³) | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3 |
| 4 | Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C | КОЕ/см ³ | 3 | Не более 50 | МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3 |
| 5 | Энтерококки | - | Не обнаружено | Отсутствие (КОЕ/100см ³) | 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 № 23-01-22/08982-25 от 28.04.2025