

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощёковском,  
Курынском, Новичихинском и Шипуновском районах»

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском,  
Егорьевском, Поспелихинском, Краснощёковском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах")

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском,  
Поспелихинском, Краснощёковском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 50, тел.: +7 (3852) 50-30-40  
e-mail: mail@altcge.ru

ОГРН 1052202282494 ИНН 2225068322

Адреса мест осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменная ул, дом 118, тел.: 8  
(38557) 4-30-43, e-mail: rubtsovsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510264

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



С.И. Солодухина  
16.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 22-01-42/01678-26 от 16.02.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ИНН 2239000719 ОГРН 1022202611760) тел: +7 3856027343, email:  
dubovtseva.lara2014@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 658291, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ЕГОРЬЕВСКИЙ, С.П. ПЕРВОМАЙСКИЙ  
СЕЛЬСОВЕТ, С ПЕРВОМАЙСКОЕ, УЛ САДОВАЯ ВЛД. 10/1

**Фактический адрес:** Алтайский край, м.р-н Егорьевский, с.п. Первомайский сельсовет, с Первомайское, ул  
Садовая, 10/1

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

4. **Место отбора:** водопроводная сеть, кран, шкoла, раковина для мытья рук в санузле, Алтайский край, м.р-н  
Егорьевский, с.п. Первомайский сельсовет, с Первомайское, ул Школьная, 12

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 11.02.2026 16:00 - 16:05

**Ф.И.О., должность:** Герман Людмила Анатольевна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе  
Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощёковском, Курьинском, Новичихинском и  
Шипуновском районах»

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 11.02.2026 17:20

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №33 от 12 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 11 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 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): 22-01-42/01678-06.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип           | Заводской номер |
|-------|-----------------------------|-----------------|
| 1     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ | 54УФ912         |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменская ул, дом 118

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 11.02.2026 17:50

дата начала испытаний 11.02.2026 18:20, дата окончания испытаний 13.02.2026 13:50

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Запах при 20 °С         | балл               | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| 2     | Запах при 60 °С         | балл               | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| 3     | Привкус                 | балл               | 0  | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 4     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,58                                 | Не более 1,5 (мг/л)         | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5     | Цветность               | градус цветности   | Менее 1                                    | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 метод Б   |

Дополнительная информация: согласно международной системе единиц мг/дм<sup>3</sup>=мг/л

Место осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменская ул, дом 118

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 11.02.2026 17:50

дата начала испытаний 11.02.2026 18:30, дата окончания испытаний 13.02.2026 10:52

| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                           |
|-------|---|------------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)  | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 РАЗДЕЛ VII, п.7.1-7.3, приложение 3 |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 РАЗДЕЛ VI, п.6.1-6.3, приложение 3  |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)   | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | Не более 50                 | ГОСТ 18963-73                                       |
| 4     | Кишечные энтерококки  | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | СТБ ISO 7899-2-2015                                 |

Дополнительная информация: При отсутствии роста колоний результат исследования указан как "Не обнаружено", что соответствует значению "Ноль"

Ответственный за оформление протокола:  
С.Г. Уланова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 22-01-42/01678-26 от 16.02.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 22-01-42/01678-26 от 16.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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