

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,
Курийском, Новичихинском и Шипуновском районах»

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

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

ОГРН 1052202282494 ИНН 2225068322

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



Л.В. Пивень
29.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-01-42/12568-25 от 29.07.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОШЕЛКОВНИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ИНН 2239000596 ОГРН 1022202611793)тел: +7 3856023343

2. Юридический адрес: 658286, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Р-Н ЕГОРЬЕВСКИЙ, С. МАЛАЯ ШЕЛКОВКА, УЛ. МИРА
Д.32

Фактический адрес: Алтайский край, м.р-н Егорьевский, с.п. Малошелковниковский сельсовет, с Малая
Шелковка, ул Мира, 32

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: питьевой фонтанчик, школа, Алтайский край, м.р-н Егорьевский, с.п. Малошелковниковский
сельсовет, с Малая Шелковка, ул Мира, 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.07.2025 11:20 - 11:30

Ф.И.О., должность: Кравченко Мария Викторовна Инженер Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском,
Егорьевском, Поспелихинском, Краснощёковском, Курийском, Новичихинском и Шипуновском районах»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.07.2025 16:00

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 №13 от 9 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 9 июля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 22-01-42/12568-25 от 29.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 22-01-42/12568-06.00-25

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, Краснознаменная ул, дом 118 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 09.07.2025 16:30 дата начала испытаний 09.07.2025 17:00, дата окончания испытаний 11.07.2025 14:55 | | | | | |
|--|---|------------------------|--|-----------------------------|---|
| № 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 ³ | 1,8±0,4 | 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 |
| Место осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменная ул, дом 118 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 09.07.2025 16:30 дата начала испытаний 09.07.2025 16:40, дата окончания испытаний 11.07.2025 11:08 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | 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 ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 РАЗДЕЛ VI, п.6.1-6.3, приложение 3 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 0 | Не более 50 | ГОСТ 18963-73 |
| 4 | Кишечные энтерококки | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | СТБ ISO 7899-2-2015 |

Ответственный за оформление протокола:

С.Г. Уланова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 22-01-42/12568-25 от 29.07.2025