

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, Радишева 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. Солодучина  
20.11.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-42/19608-25 от 20.11.2025

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

4. **Место отбора:** скважина Р1/87, Алтайский край, м.р-н Егорьевский, с.п. Малошелковниковский сельсовет, с  
Малая Шелковка, ул Мира, 11А

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 12.11.2025 10:12 - 10:15

**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, Курийском, Новичихинском и  
Шипуновском районах»

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 12.11.2025 15:45

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №13 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 12 ноября 2025 г.

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

Протокол испытаний № 22-01-42/19608-25 от 20.11.2025

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):** 22-01-42/19608-06.00-25

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

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

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 14.1.2:4.154-99, (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;

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
2	Весы электронные лабораторные, ALC	22009129
3	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	298

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 12.11.2025 16:15 дата начала испытаний 12.11.2025 16:45, дата окончания испытаний 17.11.2025 11:05					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	3 болотный	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	3 болотный	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Привкус	балл	2	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	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,8±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,0±1,1	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	5,7±1,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	686±10	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,8±0,4	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Цветность	градус цветности	1,20±0,36	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Дополнительная информация: Водородный показатель (pH): результатом измерения является среднее арифметическое двух параллельных определений. 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 12.11.2025 16:15 дата начала испытаний 12.11.2025 16:30, дата окончания испытаний 17.11.2025 13:20					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 22-01-42/19608-25 от 20.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 № 22-01-42/19608-25 от 20.11.2025