

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,  
Курийнском, Новичихинском и Шипуновском районах»

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском,  
Егорьевском, Поспелихинском, Краснощёковском, Курийнском, 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, Курийнском, 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, Краснознаменская 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

Заместитель руководителя ИЛЦ



Л.В. Пивень  
13.10.2025



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-42/17635-25 от 13.10.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛО-СЕМЕНЦОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ИНН 2239000620 ОГРН 1022202611958)тел: +7 3856025397

2. Юридический адрес: 658212, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Р-Н ЕГОРЬЕВСКИЙ, С КРУГЛО-СЕМЕНЦЫ, УЛ  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВЛД. 87Д

Фактический адрес: Алтайский край, м.р-н Егорьевский, с.п. Кругло-Семенцовский сельсовет, с Кругло-Семенцы,  
ул Центральная, 87д

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: пищеблок школы, горячий цех, раковина для приготовления пищи, Алтайский край, м.р-н  
Егорьевский, с.п. Кругло-Семенцовский сельсовет, с Кругло-Семенцы, ул Центральная, 80

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 02.10.2025 10:00 - 10:03

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, Курийнском, Новичихинском и  
Шипуновском районах»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2025 15:35

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 №15 от 9 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 2 октября 2025 г.

Протокол испытаний № 22-01-42/17635-25 от 13.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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):** 22-01-42/17635-06.00-25

**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 02.10.2025 16:05 дата начала испытаний 02.10.2025 16:30, дата окончания испытаний 06.10.2025 15:52					
№ 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, Краснознаменная ул, дом 118 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 02.10.2025 16:05 дата начала испытаний 02.10.2025 16:30, дата окончания испытаний 06.10.2025 10:43					
№ 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

Ответственный за оформление протокола:  
И.С. Сердюкова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 22-01-42/17635-25 от 13.10.2025

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 22-01-42/17635-25 от 13.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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