

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@altge.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@altge.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



С.И. Солодухина
24.09.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-01-42/16489-25 от 24.09.2025

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ШУБИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО
КРАЯ (ИНН 2239000564 ОГРН 1022202611947) тел: +7 3856027643, email: 79635079010@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 658284, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Р-Н ЕГОРЬЕВСКИЙ, С. ШУБИНКА, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ
Д.26

Фактический адрес: Алтайский край, м.р-н Егорьевский, с.п. Шубинский сельсовет, с Шубинка, ул Молодежная,
26

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

4. **Место отбора:** скважина № ВБВ-1176, Алтайский край, м.р-н Егорьевский, с.п. Шубинский сельсовет, с
Шубинка, 700 метров на восток от села

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 16.09.2025 11:35 - 11:39

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: 16.09.2025 16:15

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 №14 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 16 сентября 2025 г.

Протокол испытаний № 22-01-42/16489-25 от 24.09.2025

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): 22-01-42/16489-06.00-25

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

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 16.09.2025 16:45 дата начала испытаний 16.09.2025 17:15, дата окончания испытаний 23.09.2025 16:08					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	1	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, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,5±0,7	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Мутность	мг/дм ³	1,8±0,4	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Общая минерализация	мг/дм ³	463,4±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,4±0,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Цветность	градус цветности	1,64±0,49	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Дополнительная информация: Водородный показатель (рН): результатом измерения является среднее арифметическое двух параллельных определений. Согласно международной системе единиц мг/дм ³ =мг/л					
Место осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменская ул, дом 118 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 16.09.2025 16:45 дата начала испытаний 16.09.2025 17:40, дата окончания испытаний 18.09.2025 09:47					

№ 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 № 22-01-42/16489-25 от 24.09.2025