

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@altege.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@altege.ru

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



С.И. Солодухина  
18.06.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-42/07887-26 от 18.06.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОЗНАМЕНСКИЙ ВОДОПРОВОД"  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЗНАМЕНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ (ИНН 2254001724 ОГРН 1162225094790) тел: +7 3857627342, email: kraswod@yandex.ru

2. Юридический адрес: 658322, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Р-Н КУРЬИНСКИЙ, С. КРАСНОЗНАМЕНКА, УЛ.  
КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ВЛД. 15

Фактический адрес: Алтайский край, м.р-н Курьинский, с.п. Краснознаменский сельсовет, с Краснознаменка, ул  
Коммунистическая, 15

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из скважины

4. Место отбора: скважина № 10/88, Алтайский край, м.р-н Курьинский, с.п. Краснознаменский сельсовет, с  
Краснознаменка, территория мехтока

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 01.06.2026 13:17 - 13:27

Ф.И.О., должность: Дармина Инна Николаевна Помощник врача-эпидемиолога 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: 01.06.2026 18:10

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 №23 от 9 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 1 июня 2026 г.

Протокол испытаний № 22-01-42/07887-26 от 18.06.2026

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. ИД, 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): 22-01-42/07887-06.00-26

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

ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией;

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

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

МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами;

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

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                             | Заводской номер |
|-------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | 54УФ912         |
| 2     | Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100 | 298             |
| 3     | Хроматэк-Кристалл 9000, Хроматографы          | 090439          |
| 4     | Весы электронные лабораторные, ALC            | 22009129        |
| 5     | Анализаторы вольтамперометрические, TA-Lab    | 0101384         |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменская ул, дом 118<br>Санитарно-гигиеническая лаборатория<br>Образец поступил 01.06.2026 18:40<br>дата начала испытаний 01.06.2026 19:00, дата окончания испытаний 11.06.2026 09:06 |                                             |                   |                                            |                             |                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                               | Определяемые показатели                     | Единицы измерения | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований                   |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер) | мг/л              | Менее 0,0001                               | Не более 0,004              | ГОСТ 31858-2012                             |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота           | мг/л              | Менее 0,04                                 | Не более 0,1                | МУ 1541-76 метод тонкослойной хроматографии |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                   | ДДТ и его метаболиты                        | мг/л              | Менее 0,0001                               | Не нормируется (мг/дм³)     | ГОСТ 31858-2012                             |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                   | Запах при 20 °С                             | балл              | 0                                          | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1                   |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                   | Запах при 60 °С                             | балл              | 0                                          | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1                   |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                   | 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 | ИД на методы исследований                   |

|    |                                  |                        |             |                      |                                                                  |
|----|----------------------------------|------------------------|-------------|----------------------|------------------------------------------------------------------|
| 7  | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,1   | Не более 1,5 (мг/л)  | ГОСТ 33045-2014 метод А                                          |
| 8  | 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.)                        |
| 9  | Железо                           | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,1   | Не более 0,3 (мг/л)  | ГОСТ 4011-72 п.2                                                 |
| 10 | Жесткость общая                  | мг-экв/дм <sup>3</sup> | 8,1±1,2     | Не более 7           | ГОСТ 31954-2012 метод А                                          |
| 11 | Марганец                         | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,002 | Не более 0,1 (мг/л)  | ГОСТ 31866-2012                                                  |
| 12 | Мутность                         | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,58  | Не более 1,5 (мг/л)  | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                                            |
| 13 | Нитраты                          | мг/дм <sup>3</sup>     | 28±4        | Не более 45 (мг/л)   | ГОСТ 33045-2014 метод Д                                          |
| 14 | Нитриты                          | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,003 | Не более 3 (мг/л)    | ГОСТ 33045-2014 метод Б                                          |
| 15 | Общая минерализация              | мг/дм <sup>3</sup>     | 868±12      | Не более 1000        | ГОСТ 18164-72 п.3                                                |
| 16 | Окисляемость перманганатная      | мг/дм <sup>3</sup>     | 1,3±0,3     | Не более 5           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 17 | Сульфаты                         | мг/дм <sup>3</sup>     | 130±13      | Не более 500 (мг/л)  | ГОСТ 31940-2012 метод 2                                          |
| 18 | Фторид-ион                       | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,38±0,03   | Не более 1,5 (мг/л)  | ГОСТ 4386-89 п.3                                                 |
| 19 | Хлориды                          | мг/дм <sup>3</sup>     | 75,0±1,4    | Не более 350 (мг/л)  | ГОСТ 4245-72 п.2                                                 |
| 20 | Цветность                        | градус цветности       | Менее 1     | 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 01.06.2026 18:40

дата начала испытаний 01.06.2026 19:20, дата окончания испытаний 03.06.2026 10:40

| № п/п | Определяемые показатели                                               | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований                            |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------|
| 1     | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)                               | КОЕ/100 см <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/100 см <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), при 37°C                                 | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 0                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 РАЗДЕЛ V, п.5.1-5.3, приложение 3    |
| 4     | Энтерококки                                                           | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 РАЗДЕЛ VIII, п.8.1-8.3, приложение 3 |

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 № 22-01-42/07887-26 от 18.06.2026