

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: +7(3822)54-09-27

e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: +7(38259)3-86-89, e-mail: kuzmina.e.v@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.

Елизаровых, 42, тел.: +7(3822)54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область,

Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: +7(3822)54-09-39, e-mail:

sobolev.a.yu@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: +7(38257)2-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: +7(38254)5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: +7(38257)2-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636841,

РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: +7(38241)3-18-27, e-mail:

narozhnov.v.a@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог



В.А. Лабунец  
26.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 70-31-05/07493-25 от 26.06.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕГУЛЬДЕТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (ИНН 7005015571 ОГРН 1057005452723) тел.: +7 3824621925

2. Юридический адрес: 636900, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ТЕГУЛЬДЕТСКИЙ, С. ТЕГУЛЬДЕТ, УЛ. ЛЕНИНА Д.156

Фактический адрес: Томская обл, р-н Тегульдеский, с Тегульдес, ул Ленина, д. 156

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: трубчатый колодец, Томская обл, м.р-н Тегульдеский, с.п. Тегульдеское, с Тегульдес, ул Школьная, д. 7

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.06.2025 11:20 - 11:40

Ф.И.О., должность: Кизилова Татьяна Леонидовна Помощник врача-эпидемиолога Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №18 от 14 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №19062505103 от 19 июня 2025 г.

Протокол испытаний № 70-31-05/07493-25 от 26.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 70-31-05/07493-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: 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;  
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 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года)

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                             | Заводской номер |
|-------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 1     | pH-метры-милливольтметры, рХ-метры, рН-150 МА | 061073          |
| 2     | Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ                   | 2720            |
| 3     | Спектрофотометр, Эквью В-1100                 | VEK2215001      |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория физико-химических методов исследования  
Образец поступил 19.06.2025 14:15  
дата начала испытаний 19.06.2025 14:30, дата окончания испытаний 26.06.2025 16:09

| № п/п | Определяемые показатели       | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований                 |
|-------|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1     | Водородный показатель (pH)    | ед. pH             | 7,3±0,2                                    | В пределах 6-9                        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) |
| 2     | Железо (Fe, суммарно)         | мг/дм <sup>3</sup> | 4,6±0,7                                    | Не более 0,3 (мг/л)                   | ГОСТ 4011-72 п.2                          |
| 3     | Жесткость общая               | °Ж                 | 8,4±1,3                                    | Не более 10 (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31954-2012 п.4                       |
| 4     | Нитраты (NO <sub>3</sub> -)   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,10±0,02                                  | Не более 45 (мг/л)                    | ГОСТ 33045-2014 п.9                       |
| 5     | Нитриты (NO <sub>2</sub> -)   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,005±0,003                                | Не более 3 (мг/л)                     | ГОСТ 33045-2014 п.6                       |
| 6     | Перманганатная окисляемость   | мг/дм <sup>3</sup> | 2,00±0,40                                  | Не более 7                            | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)   |
| 7     | Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-) | мг/дм <sup>3</sup> | 40,0±4,4                                   | Не более 500 (мг/л)                   | ГОСТ 31940-2012 п.6                       |
| 8     | Хлориды (Cl- )                | мг/дм <sup>3</sup> | 20,0±0,4                                   | Не более 350 (мг/л)                   | ГОСТ 4245-72                              |

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 19.06.2025 14:10  
дата начала испытаний 19.06.2025 14:20, дата окончания испытаний 23.06.2025 09:17

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
|-------|-------------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1     | Escherichia coli                          | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 7.3        |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии           | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6.3      |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 12,0                 | Не более 100                | МУК 4.2.3963-23 п.5,2; 5,3 |

Ответственный за оформление протокола:  
Е.В. Еремеева, Статистик

стр. 2 из 3

Конец протокола испытаний № 70-31-05/07493-25 от 26.06.2025