

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; 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; 636785, РОССИЯ, Томская область,  
Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: +7(38259)3-86-89, e-mail: lopareva.a.a@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

Химик-эксперт медицинской организации



 Т.С. Шихалёва  
05.03.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 70-31-04/00617-25 от 05.03.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСЕЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (ИНН 7007012826 ОГРН 1177031090554)

2. Юридический адрес: 636425, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КОЛПАШЕВСКИЙ, С. НОВОСЕЛОВО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д. 11/1

Фактический адрес: Томская обл, м.р-н Колпашевский, с.п. Новоселовское, с Новоселово, ул Центральная, д. 11/1

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСЕЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, скважина, Томская обл, м.р-н Колпашевский, с.п. Новоселовское, д Маракса, ул Центральная, д. 10,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2025 11:40 - 11:45

Ф.И.О., должность: Зройчикова Елена Альфредовна специалист по ЖКХ АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСЕЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: образец доставлен заказчиком образец доставлен заказчиком

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №82-25/К от 29 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт приема-передачи проб (образцов): № 13022504104 Акт отбора от 13 февраля 2025 г.

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

Протокол испытаний № 70-31-04/00617-25 от 05.03.2025

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): 70-31-04/00617-11.10-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|-------------------|-----------------|
| -     | -                 | -               |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14 |   |                        |  |                                      |                               |
|--|---|------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Лаборатория физико-химических методов исследования   |   |                        |  |                                      |                               |
| Образец поступил 13.02.2025 15:10  |   |                        |  |                                      |                               |
| дата начала испытаний 13.02.2025 15:10, дата окончания испытаний 19.02.2025 15:08                                      |   |                        |  |                                      |                               |
| № п/п  | Определяемые показатели                       | Единицы измерения      | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня          | НД на методы исследований     |
| 1  | Запах   | балл                   | 3 железистый                               | Не более 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1       |
| № п/п  | Определяемые показатели                       | Единицы измерения      | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | Величина допустимого уровня          | НД на методы исследований     |
| 2  | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония | мг/дм <sup>3</sup>     | 2,1±0,4                                    | Не более 2 (мг/л)                    | ГОСТ 33045-2014 п. 5(метод А) |
| 3  | Массовая концентрация железа (Fe)             | мг/дм <sup>3</sup>     | 2,5±0,5                                    | Не более 0,3 (мг/л)                  | ГОСТ 4011-72 п. 2             |
| 4  | Жесткость                                     | °Ж                     | 3,60±0,54                                  | Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31954-2012 п. 4          |
| 5  | Массовая концентрация марганца                | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,100±0,015                                | Не более 0,1 (мг/л)                  | ГОСТ 4974-2014 п. 6           |
| 6  | Мутность (по каолину)                         | мг/дм <sup>3</sup>     | 18,1±2,5                                   | Не более 1,5 (мг/л)                  | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6        |
| 7  | Цветность                                     | градус                 | 6,9±2,1                                    | Не более 20                          | ГОСТ 31868-2012 п. 5          |
| Дополнительная информация: количество исследований - 7   |   |                        |  |                                      |                               |
| Место осуществления деятельности: 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14 |   |                        |  |                                      |                               |
| Лаборатория микробиологических исследований  |   |                        |  |                                      |                               |
| Образец поступил 13.02.2025 15:00  |   |                        |  |                                      |                               |
| дата начала испытаний 13.02.2025 15:20, дата окончания испытаний 17.02.2025 10:08                                      |   |                        |  |                                      |                               |
| № п/п  | Определяемые показатели                       | Единицы измерения      | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня          | НД на методы исследований     |
| 1  | Обобщенные колиформные бактерии               | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                              | Отсутствие                           | МУК 4.2.3963-23 6.1-6.4       |
| 2  | ОМЧ при температуре 37° С                     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | Менее 1                                    | Не более 50                          | МУК 4.2.3963-23 глава 5       |

Ответственный за оформление протокола:  
В.Ю. Дроженко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 70-31-04/00617-25 от 05.03.2025