

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

№ 70-31-04/00613-25 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, с Новоселово, ул Лесная, д. 25

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2025 10:20 - 10:25

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

Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °С

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 № 70-31-04/00613-25 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): 70-31-04/00613-11.10-25

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 14:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	4 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>	2,9±0,4	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 5(метод А)
3	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	3,1±0,6	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Жесткость	°Ж	3,6±0,5	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п. 4
5	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,111±0,017	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6
6	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	17,7±2,5	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7	Цветность	градус	8,1±2,4	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 10:02

№ 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 № 70-31-04/00613-25 от 05.03.2025