

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



Ми

Т.С. Шихалёва

05.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 70-31-04/00809-25 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: водопровод от скважины в д.Маракса, водонапорная башня, вода питьевая, Томская обл, м.р-н Колпашевский, с.п. Новоселовское, д Маракса, ул Центральная, д. 10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 28.02.2025 10:30 - 10:35

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2025 13:00

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): № 28022504102 Акт отбора от 28 февраля 2025 г.

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

Протокол испытаний № 70-31-04/00809-25 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): 70-31-04/00809-11.10-25

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 28.02.2025 13:00 дата начала испытаний 28.02.2025 13:10, дата окончания испытаний 04.03.2025 10:21					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,39±0,08	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 5(метод А)
3	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	1,70±0,31	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Жесткость	°Ж	3,60±0,54	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
5	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,0560±0,0084	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	14,3±2,0	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7	Цветность	градус	9,6±2,9	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 28.02.2025 13:00 дата начала испытаний 28.02.2025 13:10, дата окончания испытаний 03.03.2025 15:30					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.4
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава 5
Дополнительная информация: Количество исследований -2					

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

Конец протокола испытаний № 70-31-04/00809-25 от 05.03.2025