

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
Фельдшер-лаборант

Е.А. Казанбаева
14.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 70-31-06/04803-25 от 14.04.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДА-ПЛЮС" (ИНН 7000014292
ОГРН 1247000001522)

2. **Юридический адрес:** 636608, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ПАРАБЕЛЬСКИЙ, С.П. ЗАВОДСКОЕ, П.
ЗАВОДСКОЙ, УЛ. 60 ЛЕТ СССР Д. 19, ПОМЕЩ. 1

Фактический адрес: Томская обл., м.р-н Парабельский, с.п. Заводское, п. Заводской, ул. 60 лет СССР, д. 19

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** 636608, Томская область, Парабельский район, п.Заводской, ул. Забайкальская, 8 (водоразборная колонка)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 11.04.2025 09:30

Ф.И.О., должность: Щербакова С. С. Генеральный директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДА-ПЛЮС"

Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2025 14:30

Информация о плане и методе отбора: образец доставлен заказчиком

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №16п от 14 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт приёма-передачи проб (образцов) №11042506101 от 11.04.2025 г.

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

Протокол испытаний № 70-31-06/04803-25 от 14.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 70-31-06/04803-15.14-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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.;

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: 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34
Лаборатория физико-химических методов исследования
Образец поступил 11.04.2025 14:30
дата начала испытаний 11.04.2025 15:02, дата окончания испытаний 14.04.2025 09:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония(суммарно)/Аммиак по азоту/Аммиак и аммоний - ион(NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Марганец(Mn)Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6.3

Место осуществления деятельности: 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34
Лаборатория микробиологических исследований
Образец поступил 11.04.2025 14:30
дата начала испытаний 11.04.2025 14:50, дата окончания испытаний 14.04.2025 08:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8.2-8.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см ³	10,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

А.С. Быкова, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 70-31-06/04803-25 от 14.04.2025