

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(382)254-09-27

e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: +7(382)254-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: +7(382)254-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: +7(382)254-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: +7(382)545-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: +7(382)572-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: +7(382)572-29-71, e-mail: kazanbaeva.e.a@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: +7(382)593-86-89, e-mail: lopareva.a.a@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: +7(382)413-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: +7(382)254-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

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



УТВЕРЖДАЮ  
Фельдшер-лаборант

Е.А. Казанбаева  
13.02.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 70-31-06/01497-25 от 13.02.2025

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: скважина с.Нельмач (Школьный), с.Нельмач, пер Школьный, 6А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.02.2025 12:40

Ф.И.О., должность: Мосиенко Елена Александровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе

Условия доставки: Термоконтейнер + 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.02.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: образец доставлен заказчиком

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №16П от 11 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №11022506601 от 11 февраля 2025 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 70-31-06/01497-25 от 13.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-06/01497-15.14-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: 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 11.02.2025 15:00

дата начала испытаний 11.02.2025, дата окончания испытаний 12.02.2025

№ 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 <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,30±0,07	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Марганец(Mn)Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	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 11.02.2025 15:00

дата начала испытаний 11.02.2025, дата окончания испытаний 13.02.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	13,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Мосиенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 70-31-06/01497-25 от 13.02.2025