

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.: (3822) 54-34-92
e-mail: glv_pshenichyuu.v.a@cge.tom.ru
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 70-31-06/00698-25 от 27.01.2025

- 1. Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ-1" (ИНН 7000013651 ОГРН 1247000000873)
- 2. Юридический адрес:** 636607, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ПАРАБЕЛЬСКИЙ, С.П. НОВОСЕЛЬЦЕВСКОЕ, С НОВОСЕЛЬЦЕВО, УЛ ШИШКОВА Д. 5
Фактический адрес: Томская обл, м.р-н Парабельский, с.п. Новосельцевское, с Новосельцево, ул Шишкова, д. 5
- 3. Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** 636607, Томская область, Парабельский район, д. Малое Нестерово, ул. Трудовая, 12а (Скважина с ЛОК без разводящей сети после очистки воды. Без подачи в распределительные сети.
- 5. Условия отбора:**
Дата и время отбора: 24.01.2025 11:00
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: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.01.2025 14:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб; Акт приёма – передачи (образцов) №24012506601 от 24 января 2025 г.
- 6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №19П от 14 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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):** 70-31-06/00698-15.14-25

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 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: 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34
Лаборатория физико-химических методов исследования
Образец поступил 24.01.2025 14:00
дата начала испытаний 24.01.2025, дата окончания испытаний 24.01.2025

№ 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(NH3/NH4+)	мг/дм ³	2,23±0,45	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,11±0,03	Не более 0.3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0.58	Не более 1.5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Место осуществления деятельности: 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34
Лаборатория микробиологических исследований
Образец поступил 24.01.2025 14:00
дата начала испытаний 24.01.2025 дата окончания испытаний 27.01.2025

№ 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	8,00	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 № 70-31-06/00698-25 от 27.01.2025

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.: (3822) 54-34-92

e-mail: glv_pshenichy.v.a@cge.tom.ru
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: nagozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Фельдшер-лаборант



Е.А. Казанбаева
27.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 70-31-06/00695-25 от 27.01.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ-1" (ИНН 7000013651 ОГРН 1247000000873)

2. Юридический адрес: 636607, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ПАРАБЕЛЬСКИЙ, С.П. НОВОСЕЛЬЦЕВСКОЕ, С НОВОСЕЛЬЦЕВО, УЛ ШИШКОВА Д. 5

Фактический адрес: Томская обл, м.р-н Парабельский, с.п. Новосельцевское, с Новосельцево, ул Шишкова, д. 5

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: 636607, Томская область, Парабельский район, с.Новосельцево, ул. Шишкова, 11а (ЛОК с разводной сетью после очистко воды. Перед подачей в распределительные сети)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 24.01.2025 09:00

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: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.01.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб; Акт приёма – передачи (образцов) №24012506601 от 24 января 2025 г

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №19П от 14 января 2025 г.

Протокол испытаний № 70-31-06/00695-25 от 27.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

7. Дополнительные сведения:

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 70-31-06/00695-15.14-25

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 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: 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34

Лаборатория физико-химических методов исследования

Образец поступил 24.01.2024 14:00

дата начала испытаний 24.01.2025, дата окончания испытаний 24.01.2025

№ 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(NH3/NH4+)	мг/дм ³	2,27±0,45	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,11±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Место осуществления деятельности: 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 24.01.2025 14:00

дата начала испытаний 24.01.2025, дата окончания испытаний 27.01.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	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	4,00	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 № 70-31-06/00695-25 от 27.01.2025