

Мероприятие по контролю № 24250041000117107627 от 13.02.2025

Ф 17 СОП 02-21

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю

(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каргатанова, д. 21

E-mail: office@24.gosrobtobnadzor.gov.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49



РОСС RU.0001.510640

Филиал Федерального учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Рекавизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3
663960, РОССИЯ, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозерный, Ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (39165) 2-09-16
Факс (39165) 2-00-19

http://fbuz24.ru
zaozertlv@fbuz24.ru
kansk@fbuz24.ru

Уникальный номер записи об аккредитации

в Реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510640

Дата внесения сведений

в Реестр аккредитованных лиц: 17.11.2014

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Професова

17.02.2025 г.

ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

№ 179-104 от 17.02.2025

1 Наименование заявителя, юридический адрес:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Заозерном 663960, Красноярский край, Рыбинский р-н, Заозерный г, Мира ул, 54, пом. 28

2 Наименование образца (объекта) испытаний:

Вода подземных источников

3 Изготовитель (фирма, предприятие, организация):



- Страна: -
- 4 **Сведения о проверяемом лице:**
Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
- 5 **Юридический адрес:** Красноярский край, Рыбинский р-н, Урал рп, Октябрьская ул, 23
- 6 **Место отбора:** Скважина (источник питьевого централизованного водоснабжения), ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
- 7 **Фактический адрес:** Красноярский край, Рыбинский р-н, Урал рп, Шахтерская ул, 16Б
Информация об отборе: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)
Дата и время отбора: 13.02.2025 14:00 - 14:05
Вес, объем количество образ-ца (пробы): 2,5 л.
- 8 **Отбор произвел (Ф.И.О., должность):** пробоотборщик Чернышова О.М. под руководством начальника отдела Антоновой М.В.
- 9 **При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность):** начальник котельной Кизилев К.В., старший специалист 1 разряда ТО Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г.Заозерном Буркин Е.Н.
- 10 **Условия доставки:** термосумка с хладоэлементом
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2025 14:50
- 11 **Дополнительные сведения:**
- 9 **НД на продукцию:** -
- 10 **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпидем. требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атм. воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений
- 11 **Код образца (пробы):** 179-104
- 12 **НД на методы исследований, отбор проб:** ГОСТ 4011-72 п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа", ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину", ГОСТ Р 57164-2016 п.5 "Вода питьевая. Методы опреде-

ления запаха, вкуса и мутности", ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности", ГОСТ 33045-2014 пр.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ", ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ", ГОСТ 31940-2012, п.6 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов", ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом", ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, ГОСТ 34786-2021, п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков", ГОСТ 34786 п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

13 Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	23 092	31884-06	С-АП/31-07-2024/361154568	30.07.2025

14 Условия проведения испытаний: Соответствует НД

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:00 13.02.2025

Дата начала исследования (испытания): 13.02.2025

Дата окончания исследования (испытания): 14.02.2025

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	не допускается	ГОСТ 34786 п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021, п. 7.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления проб: 15:00 13.02.2025

Дата начала исследования (испытания): 13.02.2025

Дата окончания исследования (испытания): 14.02.2025

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,22 ± 0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Запах при 20 °С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Цветность	градус цветности	16,1 ± 3,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
5	Нитраты	мг/дм ³	17,5 ± 2,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014 пр.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
6	Нитриты	мг/дм ³	0,072 ± 0,036	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
7	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	67,9 ± 7,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012, п.6 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"
8	Хлориды	мг/дм ³	25,7 ± 3,9	не более 350	ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим мето-

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
9	Привкус	баллы	1	не более 2	дом" ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Мнения и интерпретации: не требуется

Специалист, ответственный за оформление протокола:

Начальник отдела Антонова М.В.

Настоящий протокол содержит 5 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.

(должность, ФИО)

Протокол окончен.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя

ИИЦ на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске, г. Заозерном и Богучанском районе во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста

