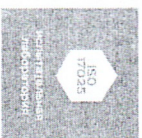


Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

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. Каратанова, д. 21
E-mail: office@24.gosrotechnadzor.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. Эйлемана, 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>
zaozerlny@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. Ерофеева
15.04.2025 г. М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 413-104 от 15.04.2025



- 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 питьевая - централизованное водоснабжение
- 3 Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
-

Страна:	-
4	Сведения о проверяемом лице: Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. УЯРА ' ГОРОДСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО'
5	Юридический адрес: 663920, Красноярский край, Уярский р-н, Уяр г, Сургуладзе ул., 71
6	Место отбора: Кран перед поступлением в распределительную сеть, Муниципальное унитарное предприятие г. Уяра " Городское коммунальное хозяйство"
7	Фактический адрес: Красноярский край, Уярский р-н, Уяр г, Буденного ул., 2А
	Информация об отборе: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)
	Дата и время отбора: 09.04.2025 15:00 - 15:10
	Вес, объем количество образ-ца (пробы): 2,5 л.
	Отбор произвел (Ф.И.О., должность): пробоотборщик Чернышова О.М. под руководством начальника отдела Антоновой М.В.
	При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность): директор МУП г.Уяра "ГКХ" Миронов А.В., старший специалист 1 разряда ТО Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г.Заозерном Буянкова О.Н.
	Условия доставки: термосумка с хладоэлементом
	Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.04.2025 16:30
8	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 про-изводственных, общественных помещений
11	Код образца (пробы): 413-104
12	НД на методы исследований, отбор проб: ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии", ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика изме-рений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметриче-

ским методом по каолину и по формазину", ГОСТ Р 57164-2016 п.5 "Вода питьевая. Методы определения 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 34786-2021, п. 7.1 "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	Анализатор Спектр-5-4	182	13743-09	С-АП/21-11-2024/389686608	20.11.2025
2	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: 16:40 09.04.2025

Дата начала исследования (испытания): 09.04.2025

Дата окончания исследования (испытания): 10.04.2025

№ 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 34786-2021, 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	18	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 пробы: 15:00 09.04.2025

Дата начала исследования (испытания): 09.04.2025

Дата окончания исследования (испытания): 15.04.2025

№ 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	0,047 ± 0,013	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (издание 2020 г) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"
2	Запах при 20 °С	балл	Не обнаружено	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	4,0 ± 1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
5	Нитраты	мг/дм ³	0,68 ± 0,14	не более 45	ГОСТ 33045-2014 пр.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
6	Нитриты	мг/дм ³	0,019 ± 0,009	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
7	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	30,1 ± 3,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012, п.6 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопреде- ленности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
8	Хлориды	мг/дм ³	7 ± 1	не более 350	ПНД Ф 14.1.2.3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массо- вой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (по- верхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим мето- дом"
9	Привкус	баллы	0	не более 2	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.
(должность, ФИО)

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

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