

Мероприятие по контролю № 24250041000117602208 от 09.04.2025

Отметка о размещении (дата и учётный 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.rosпотребнадзор.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49



РОСС RU.0001.510640



**Филиал Федерального бюджетного 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
Реквизиты: 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. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (39165) 2-09-16

Факс (39165) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>zaozerniy@fbuz24.rukansk@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

№ 414-104 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: Водоразборная колонка, Муниципальное унитарное предприятие г. Уяра " Город-
ское коммунальное хозяйство"
- Фактический адрес: Красноярский край, Уярский р-н, Уяр г, Пушкина ул., 95
- 7 Информация об отборе: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)
- Дата и время отбора: 09.04.2025 15:50 - 15:55
- 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): 414-104
- 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, серебра, 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 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-АШ/21-11-2024/389686608	20.11.2025
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23 092	31884-06	С-АШ/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): 12.04.2025

№ 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 см³	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 34786 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
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	KOE/100 см ³	13	отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	KOE/см ³	22	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	0,018 ± 0,005	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, серебра, 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	2,1 ± 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
5	Нитраты	мг/дм ³	1,0 ± 0,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014 пр.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
6	Нитриты	мг/дм ³	0,040 ± 0,020	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих ве-

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопреде- ленности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
					ществ"
7	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	19,7 ± 3,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012, п.6 "Вода питьевая. Методы определения сульфатов"
8	Хлориды	мг/дм ³	менее 5	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 методом"
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

ИЛЦ 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

Мероприятие по контролю № 24250041000117602208 от 09.04.2025

Отметка о размещении (дата и учётный 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.gospotrebnadzor.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49



РОСС RU.0001.510640



**Филиал Федерального бюджетного 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**

Реквизиты: 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. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (39165) 2-09-16

Факс (39165) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>zaozerniy@fbuz24.rukansk@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**

№ 415-104 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: Водоразборная колонка, Муниципальное унитарное предприятие г. Уяра " Город-ское коммунальное хозяйство"
- Фактический адрес: Красноярский край, Уярский р-н, Уяр г, Калинина ул., 120
- 7 Информация об отборе: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)
- Дата и время отбора: 09.04.2025 15:35 - 15:40
- 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): 415-104
- 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, серебра, 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-АШ/21-11-2024/389686608	20.11.2025
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23 092	31884-06	С-АШ/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	8	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	0,52 ± 0,10	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, серебра, 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	3,5 ± 0,7	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	6,5 ± 1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
5	Нитраты	мг/дм ³	0,80 ± 0,16	не более 45	ГОСТ 33045-2014 пр.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
6	Нитриты	мг/дм ³	0,051 ± 0,025	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
7	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	39,8 ± 4,4	не болсс 500	ГОСТ 31940-2012, п.6 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (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 массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом"
9	Привкус	баллы	Не исследовалось*		

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.

* - п.5.5.7 СОП 03-36-02-02-2024 «При выявлении нестандартного результата органолептического анализа, например, внешний вид, цвет, запах, цветность, мутность - несвойственному виду продукции, объекту внешней среды, а также при наличии информации об образце, как потенциально опасном для здоровья, выполнение органолептического анализа на показатели «вкус», «привкус», в целях охраны здоровья испытателя, не выполняется»

Протокол окончен.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛЦ 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