



РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>
kansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-
бактериолог

Е.П. Русакова

23.10.2023 г.



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 23.10.2023 № 2705-201

1. Наименование заявителя, адрес: Усть-Ярульское муниципальное унитарное предприятие "ТРОЙКА" 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Яруль с, Строительная ул, 1 В - 3
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Усть-Ярульское муниципальное унитарное предприятие "ТРОЙКА" 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Яруль с, Строительная ул, 1 В - 3
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Усть-Ярульское муниципальное унитарное предприятие "ТРОЙКА", Ирбейский р-н, с. Усть-Яруль, ул. Зеленая Роща, 1 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 21.09.2023 09:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 21.09.2023 11:00
Отбор произвел (должность, ФИО): и.о. директора Бурей С.М.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, стерильная бутылка
Условия транспортировки: Автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 21.09.2023 г.
6. Дополнительные сведения:

-
Основание для отбора: Договор № 160505/23 от 01.05.2023 г.

Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Весы лабораторные равноплечие ВЛР 200	Б 66	С-АШ/04-04-2023/235971831	03.04.2024
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2705-201

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

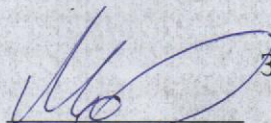
Дата поступления пробы: 11:20 21.09.2023

Дата начала исследования: 21.09.2023

Дата окончания исследования: 22.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Аммиак	мг/дм ³	0,49 ± 0,12	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
2	Железо	мг/дм ³	0,30 ± 0,08	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
3	Нитраты	мг/дм ³	5,2 ± 0,8	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
4	Нитриты	мг/дм ³	0,039 ± 0,019	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
5	Сульфаты	мг/дм ³	11,6 ± 2,3	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
6	Хлориды	мг/дм ³	менее 5	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"
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,62 ± 0,32	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
8	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Мутность	мг/дм ³	1,29 ± 0,26	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"
10	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Цветность	град.	11,7 ± 2,3	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
12	Жесткость общая	Градус жесткости	4,6 ± 0,7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	490 ± 44	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Заведующий - врач-эпидемиолог
Маленков Д.Ю.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.