



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
Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач
по общей гигиене
А.В. БЫКОВ

15.01.2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 15.01.2024 № 3690-201

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. Тотмина 48 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 22.12.2023 09:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 22.12.2023 11:00
Отбор произвел (должность, ФИО): и.о. директора Бурей С.М.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: бутылка ПЭТ.
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 22.12.2023
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	Б 66	С-АШ/04-04-2023/235971831	03.04.2024
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
3	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3690-201

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:10 22.12.2023

Дата начала исследования: 22.12.2023

Дата окончания исследования: 25.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Аммиак	мг/дм ³	0,34 ± 0,07	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
2	Железо	мг/дм ³	0,4 ± 0,1	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
3	Нитраты	мг/дм ³	2,0 ± 0,4	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
4	Нитриты	мг/дм ³	0,014 ± 0,007	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
5	Сульфаты	мг/дм ³	23,5 ± 4,7	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
6	Хлориды	мг/дм ³	8,7 ± 1,3	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	1,3 ± 0,3	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	1,95 ± 0,39	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	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Цветность	град.	14,8 ± 2,9	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
12	Жесткость общая	Градус жесткости	3,5 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	587,0 ± 52,8	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)

Начальник отдела Кавелина С.В.
(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.