



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. Солочная, 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](mailto:kansk@fbuz24.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-

бактериолог

Е.П. Русакова

18.04.2024 г.

**ПРОТОКОЛ****ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 18.04.2024 № 799-201

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, д. Каменка, ул. Центральная, 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): 25.03.2024 09:00
  - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.03.2024 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 25.03.2024
6. Дополнительные сведения:
  - Основание для отбора: Договор № 160183/24 от 25.01.2024 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/03-04-2024/328791310	02.04.2025
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): 799-201

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 11:10 25.03.2024

Дата начала исследования (испытания): 25.03.2024

Дата окончания исследования (испытания): 27.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 11:10 25.03.2024

Дата начала исследования: 25.03.2024

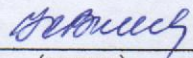
Дата окончания исследования: 27.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	8,9 ± 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"
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,82 ± 0,36	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,20 ± 0,05	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	10,7 ± 2,1	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.



7	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,36 ± 0,07	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	6,3 ± 1,0	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,042 ± 0,021	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
10	Цветность	град.	7,3 ± 2,2	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	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"
12	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	108 ± 21	ПНД Ф 14.1:2.114-97 "Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в природных и очищенных сточных водах гравиметрическим методом"
13	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,0 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске, г. Заозерном и Богучанском районе 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.