



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_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ерохина Г.Ф.

05.03.2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 05.03.2022 № 456-201**

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Ивановского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края (объект) 663827, Нижнеингашский р-н, Ивановка с, Центральная ул, 20
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Ивановского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663827, Нижнеингашский р-н, Ивановка с, Центральная ул, 20
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водонапорная башня, Нижнеингашский район, с. Ивановка, ул. Центральная 2Г
 - 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): 02.03.2022 10:30
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 02.03.2022 12:10
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Линкевич В.С.
 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 02.03.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160214/22 от 03.02.2022

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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	09006031	142003280	02.06.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
3	Весы лабораторные электронные GR-202	14240771	С-АШ/14-05-2021/63743856	13.05.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 456-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:20 02.03.2022

Дата начала исследования (испытания): 02.03.2022

Дата окончания исследования (испытания): 04.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:20 02.03.2022

Дата начала исследования: 02.03.2022

Дата окончания исследования: 03.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм ³	1,35 ± 0,28	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	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"
3	Жесткость общая	Градус жесткости	7,0 ± 0,9	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,54 ± 0,21	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	456 ± 35	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	Запах при 20 °С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/дм ³	7,1 ± 1,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхност-

				ных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
8	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	1,5 ± 0,4	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
10	Нитраты	мг/дм ³	1,66 ± 0,28	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

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.