



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

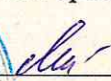
Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

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, врач по санитарно-
 гигиеническим лабораторным исследова-
 ниям

 Л.Е. Мельникова
 14.09.2022 г.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 14.09.2022 № 2562-201

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): Администрация Ивановского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края, 663827, Нижнеингашский р-н, Ивановка с, Центральная ул, 2 Б
 - 3.3 Наименование точки отбора: РЧВ
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 06.09.2022 08:45
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 06.09.2022 11:45
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава администрации 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 06.09.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

нет

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-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024
2	Весы лабораторные равноплечие ВЛР 200	Б 66	С-АШ/18-08-2022/150240101	17.04.2023
3	рН-метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АШ/18-04-2022/149906379	17.04.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2562-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:00 06.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 06.09.2022

Дата окончания исследования (испытания): 07.09.2022

№ 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: 12:00 06.09.2022

Дата начала исследования: 06.09.2022

Дата окончания исследования: 07.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм ³	1,96 ± 0,49	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 ± 1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,80 ± 0,28	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	521,0 ± 46,9	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	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы

7	Мутность	мг/дм ³	11,0 ± 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"
8	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	7 ± 2	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
10	Нитраты	мг/дм ³	1,9 ± 0,4	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
11	pH	единицы pH	7,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.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.