



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. Эйдмана, 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

07.11.2022 г.

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

от 07.11.2022 № 3078-201

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ" НОВОПОКРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663804, Красноярский край, Иланский р-н, Новопокровка с, 60 лет образования СССР ул, 30
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ" НОВОПОКРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663804, Красноярский край, Иланский р-н, Новопокровка с, 60 лет образования СССР ул, 30
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ" НОВОПОКРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, Красноярский край, Иланский район, с. Новоникольск
 - 3.3 Наименование точки отбора: ВНБ
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 27.10.2022 09:00 - 27.10.2022 09:10
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 27.10.2022 11:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): начальник Илько А.П.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 Тара, упаковка: стерильная, пэт 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 27.10.2022 г

6. Дополнительные сведения:

нет

Основание для отбора: Контракт № 160155/22 от 25.01.2022

Цель исследования, основание: По договору

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 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3078-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:30 27.10.2022

Дата начала исследования (испытания): 27.10.2022

Дата окончания исследования (испытания): 29.10.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---|-------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | 7 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | 9 | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:30 27.10.2022

Дата начала исследования: 27.10.2022

Дата окончания исследования: 27.10.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Хлориды | мг/дм ³ | 8,6 ± 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 ³ | 1,8 ± 0,4 | 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 | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 5 | Железо | мг/дм ³ | 0,20 ± 0,05 | ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" |
| 6 | Сульфаты | мг/дм ³ | 77,9 ± 8,6 | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов. |
| 7 | Аммиак | мг/дм ³ | 0,26 ± 0,05 | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" |

| | | | | |
|----|-----------|--------------------|-------------|--|
| 8 | Нитраты | мг/дм ³ | 1,5 ± 0,3 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ. |
| 9 | Нитриты | мг/дм ³ | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ. |
| 10 | Цветность | град. | 13,0 ± 2,6 | ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" |
| 11 | Мутность | мг/дм ³ | 0,89 ± 0,18 | 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" |

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.

