



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, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

НИЯМ

Л.Е. Мельникова

28.03.2023 г.



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 28.03.2023 № 659-201

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ" НОВОГОРОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663803, Красноярский край, Иланский р-н, Новгородка с, Новая ул, д.11, пом.1
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" НОВОГОРОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663803, Красноярский край, Иланский р-н, Новгородка с, Новая ул, д.11, пом.1
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ" НОВОГОРОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, Иланский р-н, с. Новгородка, ул. Революции, 55
 - 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): 20.03.2023 08:30
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.03.2023 10:45
Отбор произвел (должность, ФИО): начальник Копылова Е.В.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: стерильная бутылка, 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 20.03.2023 г.

6. Дополнительные сведения:

-

Основание для отбора: Договор № 160129/23 от 16.01.2023

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	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006010	С-АШ/09-11-2022/200241399	08.11.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 659-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:00 20.03.2023

Дата начала исследования (испытания): 20.03.2023

Дата окончания исследования (испытания): 21.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	4	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: 11:00 20.03.2023

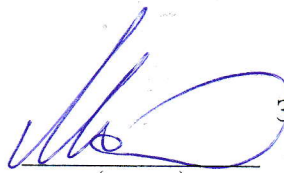
Дата начала исследования: 20.03.2023

Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Аммиак	мг/дм ³	0,67 ± 0,13	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
2	Железо	мг/дм ³	0,48 ± 0,12	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
3	Нитраты	мг/дм ³	2,2 ± 0,3	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
4	Нитриты	мг/дм ³	0,023 ± 0,012	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
5	Сульфаты	мг/дм ³	10,0 ± 2,0	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
6	Хлориды	мг/дм ³	5,1 ± 0,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом"
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,2 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титри-

				метрическим методом
8	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Мутность	мг/дм ³	1,89 ± 0,38	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	
11	Цветность	град.	7,9 ± 2,4	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

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.