



РОСС RU.0001.510640



испытательная лаборатория

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

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.r  
u



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 19.05.2021 № 1393-201

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ' ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ НОВОГОРОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663803, Иланский р-н, Новогородка 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 БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ' ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ НОВОГОРОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663803, Иланский р-н, Новогородка с, Новая ул, д.11, пом.1
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ' ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ НОВОГОРОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (объект), 663803, Иланский р-н, Новогородка с, Новая ул, д.11, пом.1
  - 3.3 Наименование точки отбора: ВНБ, с.Новогородка, ул.Революции 55
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 17.05.2021 09:25  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.05.2021 11:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): начальник МКУ ЦХО Е.В. Копылов  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -  
Тара, упаковка: ПЭТ, стерильная бутылка  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несёт сам заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.05.2021 г
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 160125/21 от 15.01.2021

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	142003282	02.06.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1393-201

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:15 17.05.2021

Дата начала исследования (испытания): 17.05.2021

Дата окончания исследования (испытания): 18.05.2021

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:15 17.05.2021

Дата начала исследования: 17.05.2021

Дата окончания исследования: 18.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	9,9 ± 2,5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	4,1 ± 0,7	"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"
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
6	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,2 ± 0,4	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	15,4 ± 2,6	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы опре-

				деления содержания сульфатов.
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 5	"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"
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	1,06 ± 0,22	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Заведующий - врач-эпидемиолог  
Маленков Д.Ю.  
(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: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.