



РОСС RU.0001.510640



испытательная лаборатория

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

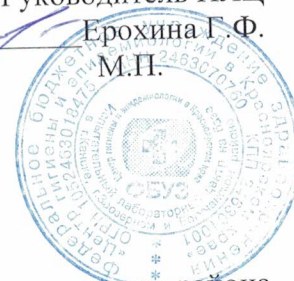
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640  
дата внесения сведений в Реестр 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.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Ерохина Г.Ф.  
М.П.



**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 03.03.2021 г. № 392-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края 663711, Дзержинский р-н, Курай с, Новая ул, 18
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края 663711, Дзержинский р-н, Курай с, Новая ул, 18
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края (объект), 663711, Дзержинский р-н, Курай с, Новая ул, 18
  - 3.3 Наименование точки отбора: ВНБ с Курай, ул. Лесная, 2
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 25.02.2021 г. 10:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.02.2021 г. 11:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Гаврилов С.А.  
Тара, упаковка: бутылка пэт, стекло  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): Заказчик сам несет ответственность за отбор проб  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 25.02.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160279/21 от 19.02.2021 г.

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	142003282	02.06.2022

2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006010	1006 142002703	23.04.2021
---	-------------------------------	--------------	-------------------	------------

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 392-201

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:30 25.02.2021

Дата начала исследования (испытания): 25.02.2021

Дата окончания исследования (испытания): 26.02.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие коли-формные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные коли-формные бактерии	КОЕ 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	8	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:30 25.02.2021

Дата начала исследования: 25.02.2021

Дата окончания исследования: 26.02.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	25,7 ± 3,2	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом"
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	12 ± 1	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	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	7,5 ± 1,6	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	99,2 ± 10,2	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	4,0 ± 0,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,58 ± 0,27	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Цветность	град.	15,0 ± 2,5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
11	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	23,2 ± 2,7	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод"

				ных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
--	--	--	--	---

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.  
(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.