



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.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 28.05.2021 № 1535-201

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: водоразборная колонка напротив жилого дома с. Курай, ул. Лесная, 3-1
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 25.05.2021 08:30
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.05.2021 13:00
 - Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Гаврилов С.А.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 - Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылки
 - 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 25.05.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160279/21 от 19.02.2021

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
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006010	C-AШ/22-04-2021/62823241	21.04.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1535-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:20 25.05.2021

Дата начала исследования (испытания):

Дата окончания исследования (испытания): 26.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	"МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, рафасованной в емкости. Контроль качества""
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	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:20 25.05.2021

Дата начала исследования: 25.05.2021

Дата окончания исследования: 25.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	менее 5	"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 ³	13,1 ± 1,1	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	2	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 ³	5,7 ± 1,2	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
6	Сульфаты	мг/дм ³	65,3 ± 6,7	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,75 ± 0,13	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	4,7 ± 0,6	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

10	Цветность	град.	46,0 ± 7,7	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
11	Мутность	мг/дм ³	17 ± 2	"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 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.