



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 22.03.2021 г. № 637-201

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
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: из в/разборной колонки напротив жилого дома д.Петровка, ул.Центральная, 37
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 16.03.2021 г. 11:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16.03.2021 г. 15:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Главный специалист-эксперт Баранова Т. А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Лаборант ООиПП Пузырева М.В., исполняющий полномочия главы администрации Курайского сельсовета Дзержинского района Яковлевой Л.И.

Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылки  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.03.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Распоряжение № 963 от 26.02.2021 г.  
 Цель исследования, основание: Плановый контроль

## 7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Атомно-абсорбционный спектрофотометр АА-7000F	A3066490152 0AE	КРУ20-046-00114086	24.09.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
3	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006010	142002703	23.04.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 637-16.03

10. Результаты испытаний:

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


Дата поступления пробы: 15:30 16.03.2021

Дата начала исследования: 16.03.2021

Дата окончания исследования: 18.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Цветность	град.	12,9 ± 2,2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	5,3 ± 0,9	"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"
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	11,7 ± 1,5	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5,7 ± 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	3,3 ± 0,7	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,68 ± 0,11	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
 (подпись)
Инженер Кавелина С.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 2 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.