



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38  
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2  
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3  
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7  
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01  
Факс (391) 243-18-47

http://fbuz24.ru  
fguz@24.rosпотребнадзор.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижко Т.А.

17.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 17.11.2021 № 13247-001**

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): водоразборная колонка, Дзержинский район, д. Петровка, ул. Центральная, 54
  - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11.11.2021 08:30  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12.11.2021 11:40  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Гаврилов С.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист администрации Иванова О.И.  
Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, бутылка стекло, стерильная бутылка  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 11.11.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 160279/21 от 19.02.2021  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: соблюдены
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	С-АШ/24-09-2021/97603118	23.09.2022

2	Спектрофотометр КФК-3КМ	13038	С-АШ/02-03-2021/41837257	01.03.2022
3	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105М	1619	С-АШ/18-05-2021/63902961	17.05.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 13247-001

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:00 12.11.2021

Дата начала исследования (испытания): 12.11.2021

Дата окончания исследования (испытания): 13.11.2021

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:50 12.11.2021

Дата начала исследования: 12.11.2021

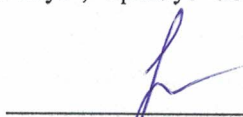
Дата окончания исследования: 17.11.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,10 ± 0,03	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	<b>6,0 ± 0,9</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,92 ± 0,49	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
4	Запах при 20 °С	баллы	<b>3 (нефтяной, железистый)</b>	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	более 5,0	"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"
6	Привкус	баллы	"анализ не выполнялся"	*
7	Цветность	град.	<b>162,5 ± 16,2</b>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

8	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	24 ± 2	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрионов, нитраионов, фторидов-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электр
9	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель""
10	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	159 ± 16	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрионов, нитраионов, фторидов-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электр
11	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,72 ± 0,12	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрионов, нитраионов, фторидов-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электр

\* - п. 9.7. СОП (Ан) 03-4.01-02-2020 "При выявлении нестандартного результата, в целях охраны труда испытателя, выполнение органолептического анализа на показатели "вкус", "привкус" не выполняется"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Инженер Воеводина И.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» 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.

Протокол окончен.