



РОСС RU.0001.510640



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

Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.  
ПРОТ. М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 05.03.2020 г. № 579-201

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: водопроводная колонка напротив жилого дома д. Петровка, ул. Центральная 37
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 02.03.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 02.03.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Морозова И.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): представитель по доверенности от 10.01.2020-специалист Администрации Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края иванова О.Н, лаборант ООиПп филиал в г. Канске Вышинская Ю.В.

Тара, упаковка: ПЭТ. стекло бутылка  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Условия хранения: соблюдены  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";  
ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 02.03.20
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Распоряжение № 683 от 03.02.2020 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	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900812	№ 142003396	13.06.2020
3	Весы лабораторные равноплечевые 2-го класса	566	142002425	18.04.2020
4	pH метр-милливольтметр pH-150M	0526	142004060	06.06.2020
5	Спектрофотометр	A 1006 1006010	142002547	24.04.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 579-201

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 02.03.2020

Дата начала исследования (испытания): 02.03.2020

Дата окончания исследования (испытания): 03.03.2020

№ 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 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	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 02.03.2020


Дата начала исследования: 02.03.2020

Дата окончания исследования: 04.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	29,6 ± 2,9	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	7,8 ± 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	11,1 ± 1,4	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	597,0 ± 50,1	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
5	Запах при 20	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы оп-

	°С			ределения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
8	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	17,2 ± 2,2	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,025 ± 0,011	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
11	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	2,7 ± 0,3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
12	Цветность	град.	25,5 ± 4,3	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
13	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	10,5 ± 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
14	pH	единицы pH	6,6 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Заведующий отделом Долгих  
О.З.  
(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.