



РОСС RU.0001.510640



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»
в Богучанском районе)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе**

Уникальный 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, д.4, стр.1,
пом.1, пом.3663430, РОССИЯ, Красноярский край, Богучанский район, с.Богучаны,
ул.Перенсона, 2 а, стр.1, пом.9

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04

Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru

kansk_fguz@24.rosпотребнадзор.ru

Тел. (391-62) 2-21-91

Факс (391-62) 2-11-61

http://fbuz24.ru

boguchany_fguz@24.rosпотребнадзор.ru

Заместитель руководителя ИЛЦ

Стеланова Я.В.

14.02.2022 г.

ПРОТОКОЛ**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 14.02.2022 № 131-504

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в Богучанском районе 663430, Красноярский край, Богучанский р-н, Богучаны с, Перенсона ул, 2а
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №4 «Скворушка» 663430, Красноярский край, Богучанский р-н, Богучаны с, Киселева ул, 13 А
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №4 «Скворушка» (объект), 663430, Красноярский край, Богучанский р-н, Богучаны с, Киселева ул, 13 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: разводящая сеть водопровода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09.02.2022 13:30
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09.02.2022 14:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): Лаборант Евстафеева Н. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): завхоз Чурбанева Е.В.
 Тара, упаковка: полимерная емкость
 Условия транспортировки: В сумке-холодильнике с хладоэлементами ,Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 09.02.2022
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: План СГМ от 29.12.2021

Цель исследования, основание: СГМ

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат 02-5 М	7374	С-АШ/28-09-2021/97946828	27.09.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 131-504

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18:30 09.02.2022

Дата начала исследования: 10.02.2022

Дата окончания исследования: 11.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,7 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,64 ± 0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Бор	мг/дм ³	0,12 ± 0,03	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Оператор Боголюбова Л.И.
(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 2 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.

Протокол окончен.