



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в Богучанском районе**

(филиал 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, 4, стр.1, пом.1, пом.3
663430, РОССИЯ, Красноярский край, 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.rosпотребнадzor.ru

Тел. (391-62) 2-21-91
Факс (391-62) 2-11-61

<http://fbuz24.ru>
boguchany_fguz@24.rosпотребнадzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Степанова Л.В.
25.02.2022 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 25.02.2022 № 189-504

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 общеобразовательное учреждение Ангарская школа 663440, Красноярский край, Богучанский р-н, Ангарский п, Стадионная ул, 6
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Ангарская школа (объект), 663440, Красноярский край, Богучанский р-н, Ангарский п, Стадионная ул, 6
 - 3.3 Наименование точки отбора: разводящая сеть водопровода №2
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 15.02.2022 10:45
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15.02.2022 13:00
Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Ланкина Н. Л.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): директор школы Лаврентьева В.А.
Тара, упаковка: полимерная емкость, стерильная емкость, темное стекло
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»

				поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом"
2	Марганец	мг/дм ³	0,033 ± 0,008	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кальция и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (AAS)"
3	Хлориды	мг/дм ³	21,5 ± 2,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, природных и сточных водах меркуриметрическим методом"
4	Сульфаты	мг/дм ³	698,5 ± 71,9	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
5	Нитраты	мг/дм ³	14,8 ± 1,9	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
6	Железо	мг/дм ³	0,10 ± 0,02	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
7	Аммиак	мг/дм ³	0,13 ± 0,03	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"
9	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"
10	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"
11	Цинк	мг/дм ³	0,20 ± 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кальция и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (AAS)"
12	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,0 ± 0,8	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
13	Хлороформ	мг/дм ³	0,05 ± 0,02	ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией
14	Бромдихлорметан	мг/дм ³	менее 0,0008	ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией

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:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объёме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.

Протокол окончен.