



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 городе Заозерном

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

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 663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16 Факс (391-65) 2-00-19

http://fbuz24.ru zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ Зам. руководителя ИЛЦ

<u>Н.В.</u> Ерофеева 01.04.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 01.04.2022 № 224-104

- 1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Бородинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края 663975, Рыбинский р-н, Бородино с, Бородинская ул, 65
- 2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая централизованное водоснабжение
- 3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
- 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Бородинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края 663975, Рыбинский р-н, Бородино с, Бородинская ул, 65
- 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Бородинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края (объект), Рыбинский р-н, Верховая д, Новая ул, 11-2
- 3.3 Наименование точки отбора: Наружная разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения, водоразборная колонка
- 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 28.03.2022 11:00

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 28.03.2022 11:40

Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О. А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Глава Грушкин В.А.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом

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 28.03.2022

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140166/22 от 22.02.2022

Цель исследования, основание: По договору

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

N₀	Наименование, тип при- бора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	09006031	142003280	02.06.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022

- 8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
- 9. Код образца (пробы): 224-104
- 10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:50 28.03.2022

Дата начала исследования (испытания): 28.03.2022 Дата окончания исследования (испытания): 30.03.2022

№ п/п	Определяемые Единицы показатели измерения		Результаты испытаний \pm погрешность	НД используемого метода/методики испытаний				
1	E.coli КОЕ/100 мл Не обнаружено		Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."				
2	Общее мик- робное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды				
3	Общие (обоб- щенные) коли- формные бак- терии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды				

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18:30 28.03.2022 Дата начала исследования: 29.03.2022 Дата окончания исследования: 31.03.2022

∐\∐ №	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испыта- ний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм ³	0.46 ± 0.09	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 "Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой"
2	Нитраты	мг/дм³	1,14 ± 0,19	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
3	Нитриты	мг/дм³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
4	Сульфаты	мг/дм ³	$7,1 \pm 1,2$	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
5	Запах при 20 °C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Мутность	мг/дм ³	1,74 ± 0,29	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"

7	Привкус	баллы	анализ не выполнялся*					
8	Цветность	град.	$12,8 \pm 2,2$	ГОСТ	31868-2012	"Вода.	Методы	определения
			_	цветности"				

^{* -} п.8.4.2 СОП 03-36-02-01-2021 «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)

Начальник отдела Антонова М.В.

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 объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.