



РОСС RU.0001.510847



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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС
RU.0001.510847

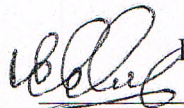
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 09.02.2016

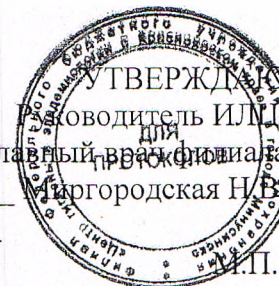
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Солочная, 38,
Фактический адрес:
662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96
Факс 8(39132) 5-71-96

<http://fbuz24.ru>
minusinsk@fbuz24.ru


04.03.2024 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 04.03.2024 № 392-132

1. Наименование заявителя, адрес: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАРЯ" 662680, Красноярский край, Идринский р-н, Идринское с, Сыдинская ул, 2 Б
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАРЯ" 662680, Красноярский край, Идринский р-н, Идринское с, Сыдинская ул, 2 Б
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водозабор №3, Красноярский край, Идринский район, с. Идринское, ул. Трактовая 1
 - 3.3 Наименование точки отбора: водозабор №3, с. Идринское, ул. Трактовая 1
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 29.02.2024 10:00
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 29.02.2024 15:00
 - Отбор произвел (должность, ФИО): директор Захаров С. А.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):
 - Тара, упаковка: ПЭТ бутылка, стерильная стеклянная бутылка
 - Условия транспортировки: Термосумка
 - Методы отбора проб (образцов): за отбор и доставку проб ответственность несет заказчик
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 29.02.2024
6. Дополнительные сведения:
 - Основание для отбора: Договор от 26.01.2024 г.
 - Цель исследования, основание: По договору
 - Условия хранения: не применяется
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№	Наименование, тип при-	Заводской	Сведения о государственной по-	Срок действия до
---	------------------------	-----------	--------------------------------	------------------

п/п	бора	номер	верке, №	
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	13039	С-АШ/23-10-2023/288547028	22.10.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 392-132

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:50 29.02.2024

Дата начала исследования (испытания): 29.02.2024

Дата окончания исследования (испытания): 02.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Число ОКБ	КОЕ/100 см ³	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации"
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

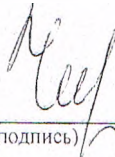
Дата поступления пробы: 29.02.2024

Дата начала исследования: 29.02.2024

Дата окончания исследования: 29.02.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Цветность	град.	2,7 ± 1,3	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Техник-лаборант Чиркова Ю.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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен