



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») 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 2463070760/2463

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 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



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 19.08.2024 № 2731-132

- 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 питьевая централизованное водоснабжение
- 3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
- 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕ-СТВО "ЗАРЯ" 662680, Красноярский край, Идринский р-н, Идринское с, Сыдинская ул, 2 Б
- 3.2 Наименование объекта (адрес): водопровод, Красноярский край, Идринский район, с. Идринское
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка ул. Октябрьская, 189
- 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л .
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 14.08.2024 08:00

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14.08.2024 11:30

Отбор произвел (должность, ФИО): директор Захаров С. А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):

Тара, упаковка: стерильная стекляная бутыль

Условия транспортировки: Термосумка

Методы отбора проб (образцов): за отбор и доставку проб ответственность несет заказчик

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 14.08.2024

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:

,	7. Средены измерении (Сх.), скомень с тотумиро							
	No	Наименование, тип при-	Заводской	Сведения о государственной по-	Срок действия до			
	п/п	бора	номер	верке, №	Срок денетвия до			
	1	Спектрофотометр КФК- 3КМ	13039	С-АШ/23-10-2023/288547028	22.10.2024			

- 8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
- 9. Код образца (пробы): 2733-132
- 10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:30 14.08.2024

Дата начала исследования (испытания): 14.08.2024 Дата окончания исследования (испытания): 16.08.2024

№ п/п	Определяемые пока- затели	Единицы из- мерения	Результаты ис- пытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаниі
1	Общее микробное число (37)	KOE/cm ³	1	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Ба териологические методы исследования воды"
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	2	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Ба териологические методы исследования воды"
3+ '	E.coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питн вая. Обнаружение и количественный уч Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть Метод мембранной фильтрации."
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнар жение и подсчет кишечных энтерококков. Час 2. Метод мембранной фильтрации"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.08.2024 Дата начала исследования: 14.08.2024 Дата окончания исследования: 14.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испыта- ний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний	
1	Мутность	мг/л	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы опред ния запаха, вкуса и мутности"	
2	Цветность	град.	$7,5 \pm 3,7$	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цве сти"	
3	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы опр ления запаха, вкуса и мутности	
4	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы опр ления запаха, вкуса и мутности	

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Техник лпаборант Чиркова Ю. I (должность, ФИО)

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без решения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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

Протокол окончен