



РОСС RU.0001.510243



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»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015)

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

<https://fbuz24.ru>mail@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижко Т.А.

15.12.2023 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 15.12.2023 № 10443-001

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Центрального сельсовета 662690, Красноярский край, Идринский р-н, Центральный п, Советская ул, 3
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Центрального сельсовета 662690, Красноярский край, Идринский р-н, Центральный п, Советская ул, 3
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Центрального сельсовета (объект), 662690, Красноярский край, Идринский р-н, Центральный п, Советская ул, 3
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина № 1, с. Центральное, Идринский район, Красноярский край
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 6,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 06.12.2023 06:30
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 07.12.2023 14:00
Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Банин Е. В.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):
Тара, упаковка: ПЭТ бутыл, бутыл темное стекло, стерильная стеклянная бутыл
Условия транспортировки: Термосумка
Методы отбора проб (образцов): за отбор и доставку проб ответственность несет заказчик
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора:
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 130966р/23 от 10.10.2023 г.
Цель исследования, основание: По договору
Условия хранения: не применяется
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр UNICO 2100	A10081010039	С-АШ/05-07-2023/259475774	04.07.2024

2	Радиометр альфа-бета-излучения с высокочувствительным 10-канальным счетчиком LB 770	493	С-В/27-06-2022/166347006	26.06.2024
3	Комплекс измерительный для мониторинга радона КАМЕРА-01	364	С-ТТ/28-11-2023/297482748	27.11.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 10443-001

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Фактический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38

Дата поступления пробы: 14:10 07.12.2023

Дата начала исследования: 14:10 07.12.2023

Дата окончания исследования: 14:00 08.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Фактический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, стр. 7

Дата поступления пробы: 14:00 07.12.2023

Дата начала исследования: 14:10 07.12.2023

Дата окончания исследования: 09:33 15.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,10	ФР.1.40.2013.15386 "Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений"
2	Удельная активность радона-222	Бк/кг	33,9 ± 11,7	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.6К818 от 02.06.2006)
3	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,21 ± 0,05	ФР.1.40.2013.15386 "Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Врач по общей гигиене Коркина А.О.

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

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

Протокол окончен.