



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510243**

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01
Факс (391) 243-18-47

<http://fbuz24.ru>
fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижко Т.Г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 14.03.2019 г. № 1967-001**

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Минусинске 662610, Минусинск г, Комарова ул, 1
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 ОБЩЕСТВО "ЗАРЯ" 662680, Идринский р-н, Идринское с, Сыдинская ул, 2 Б
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водопровод с. Идринское, Идринского района
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразбоная колонка ул. Майская, 37
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:00 04.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:30 06.03.2019 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): Главный специалист-эксперт Баландина Е.А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): директор Михайлов С.А.

Тара, упаковка: ПЭТ бутылка

Условия транспортировки: В сумке-холодильнике с хладоэлементами

Условия хранения: не применялись

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 399 от 04.02.2019 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 1095 от 18.02.2019 г.

Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Радиометр альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10 канальным счетчиком	30 %	493	№ 210/0573-2018	12.06.2020

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
 10. Код образца (пробы): 1967-001
 11. Результаты испытаний:

Радиационно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 12.03.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,20	не более 1	МРК ВИМС № 37/13МР-ВСА (ФР.1.40.2013.15386) Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,13 ± 0,03	не более 0,2	МРК ВИМС № 37/13МР-ВСА (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)

Помощник врача по общей гигиене Садловская Е.Н.
 (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 страницы, составлен в 4 экземплярах.