



РОСС RU.0001.510640



испытательная лаборатория

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 Канске**

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

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
Факс (391-61) 3-34-04

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Ерохина Г.Ф.
14.12.2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 14.12.2021 № 1737-201**

1. Наименование заявителя, адрес: Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие «ЛИДЕР» 663650, Ирбейский р-н, Изумрудный п, Центральный пер, 3
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие «ЛИДЕР» 663650, Ирбейский р-н, Изумрудный п, Центральный пер, 3
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Ирбейский р-н, п. Изумрудный, ул. Новая, 24-Б
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08.12.2021 08:30
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 08.12.2021 10:40
Отбор произвел (должность, ФИО): глава Косторной С.Н.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: ПЭТ, стерильная бутылка
Условия транспортировки: Автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несёт сам заказчик
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 08.12.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160002/21 от 10.01.2021

Цель исследования, основание: Производственный контроль

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до

1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006010	C-AШ/22-04-2021/62823241	21.04.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1737-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:50 08.12.2021

Дата начала исследования (испытания): 08.12.2021

Дата окончания исследования (испытания): 09.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:50 08.12.2021

Дата начала исследования: 08.12.2021

Дата окончания исследования: 08.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	7,1 ± 0,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом"
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,84 ± 0,31	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
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
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	68 ± 7	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,86 ± 0,22	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	3,7 ± 0,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
9	Нитриты	мг/дм ³	0,044 ± 0,018	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
10	Цветность	град.	9,5 ± 2,4	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения

				цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Заведующий - врач-эпидемиолог
Маленков Д.Ю.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.