



РОСС RU.0001.510640



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. Эйдмана, 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, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследова-
ниям

Л.Е. Мельникова

03.10.2022 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 03.10.2022 № 2669-201

1. Наименование заявителя, адрес: Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие "ЛИДЕР" 663650, Красноярский край, Ирбейский р-н, Изумрудный п, Центральный пер, 3
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие "ЛИДЕР" 663650, Красноярский край, Ирбейский р-н, Изумрудный п, Центральный пер, 3
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие "ЛИДЕР", Ирбейский р-н, Изумрудный п, 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): 19.09.2022 09:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.09.2022 11:10
Отбор произвел (должность, ФИО): директор Изумрудновского МУП "Лидер" Ивановский Г.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, стерильная бутылка
Условия транспортировки: Автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.09.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160149/22 от 24.01.2022

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	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2669-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:20 19.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 19.09.2022

Дата окончания исследования (испытания): 20.09.2022

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:20 19.09.2022

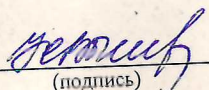
Дата начала исследования: 19.09.2022

Дата окончания исследования: 21.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Аммиак	мг/дм ³	1	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
2	Железо	мг/дм ³	0,21 ± 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 "Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой"
3	Мутность	мг/дм ³	1,1 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Цветность	град.	17,0 ± 3,4	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
6	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Сульфаты	мг/дм ³	49,2 ± 5,4	ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"
9	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

10	Нитраты	мг/дм ³	2,6 ± 0,4	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
11	Хлориды	мг/дм ³	5,4 ± 0,8	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"

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.
(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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.