



РОСС RU.0001.510640



испытательная лаборатория

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**  
 на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
 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.  
 М.П.



**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 19.05.2021 № 1394-201

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): Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие «ЛИДЕР» (объект), 663650, Ирбейский р-н, Изумрудный п, Центральный пер, 3
  - 3.3 Наименование точки отбора: ВНБ п. Изумрудный, ул. Новая, 24 б
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 17.05.2021 10:30  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.05.2021 13:00  
 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 17.05.2021 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

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1394-201

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:20 17.05.2021

Дата начала исследования (испытания): 17.05.2021

Дата окончания исследования (испытания): 18.05.2021

№ 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: 13:20 17.05.2021

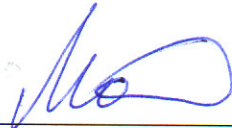
Дата начала исследования: 17.05.2021

Дата окончания исследования: 18.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	9,0 ± 1,1	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом"
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,2 ± 0,2	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 <sup>3</sup>	0,13 ± 0,03	"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"
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	40,3 ± 4,2	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,11 ± 0,03	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	5,5 ± 0,7	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,638 ± 0,134	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Цветность	град.	4,9 ± 1,2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

11	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	"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"
----	----------	--------------------	------------	--

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.