



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.0001.51064

(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

Канске)
УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Ерохина Г.Ф.
11.02.2022



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 11.02.2022 № 207-201

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
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», 663650, Ирбейский р-н, Изумрудный п, ул. Новая, 24 б
 - 3.3 Наименование точки отбора: Скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08.02.2022 09:20

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 08.02.2022 11:50

Отбор произвел (должность, ФИО): глава Косторной С.Н.

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 08.02.2022 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:

№	Наименование, тип при-	Заводской	Сведения о государственной по-	Срок действия до
---	------------------------	-----------	--------------------------------	------------------

п/п	бора	номер	верке, №	
1	Спектрофотометр КФК-3	09006031	142003280	02.06.2022
2	Спектрофотометр КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 207-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:50 08.02.2022

Дата начала исследования (испытания): 08.02.2022

Дата окончания исследования (испытания): 10.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	54	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	0,3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	E.coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный анализ Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:50 08.02.2022

Дата начала исследования: 08.02.2022

Дата окончания исследования: 09.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Аммиак	мг/дм ³	1,32 ± 0,22	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения аммиака"
2	Железо	мг/дм ³	0,13 ± 0,03	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерения мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формозину"
4	Цветность	град.	5,6 ± 1,4	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,06 ± 0,17	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробках питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом
6	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Сульфаты	мг/дм ³	36,2 ± 3,7	ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"
9	Нитриты	мг/дм ³	0,053 ± 0,022	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

10	Нитраты	мг/дм ³	3,7 ± 0,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
11	Хлориды	мг/дм ³	6,2 ± 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 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.

Лицо
проект

Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель

Настоящий

Протокол

Лицо
проект

Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель

Настоящий

Протокол

Лицо
проект

Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель

Настоящий