



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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

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

http://fbuz24.ru
kansk_fguz@24.rospotrebнадзор.ru

Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.

М.П.

ДЛЯ
ПРОТОКОЛОВ

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 14.11.2019 г. № 2568-211

1. Наименование заявителя, адрес: Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие "ЛИДЕР" (объект) 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: Скважина, 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): 08:30 12.11.2019 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09:30 12.11.2019 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): глава С.Н. Косторной
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):
Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылки
Условия транспортировки: Автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): заказчик сам несёт ответственность за отбор
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 12.11.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 161009/19 от 23.08.2019 г.
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	Фотоэлектродиметр КФК-3-01	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Спектрофотометр	А 1006 1006010	142002547	24.04.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
9. Код образца (пробы): 2568-12.11

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:00 12.11.2019

Дата начала исследования (испытания): 12.11.2019

Дата окончания исследования (испытания): 13.11.2019

№ 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 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 10:00 12.11.2019

Дата начала исследования: 12.11.2019

Дата окончания исследования: 14.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Мутность	мг/дм ³	4,7 ± 0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
2	Цветность	град.	2,4 ± 0,6	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,015 ± 0,006	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	4,3 ± 0,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
5	Сульфаты	мг/дм ³	52,3 ± 4,8	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
6	Железо	мг/дм ³	0,69 ± 0,09	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
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	1,1 ± 0,2	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,78 ± 0,23	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
10	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Оператор Суворова А.А.
(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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.