



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](mailto:kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Ерохина Г.Ф.  
 М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 01.04.2021 № 741-201

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ» НОВОПОКРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (объект) 663804, Иланский р-н, Новопокровка с, 60 лет образования СССР ул, 30
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ» НОВОПОКРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663804, Иланский р-н, Новопокровка с, 60 лет образования СССР ул, 30
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ» НОВОПОКРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИЛАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (объект), 663804, Иланский р-н, Новопокровка с, 60 лет образования СССР ул, 30
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина, ул. Советская 50
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л.
5. Условия отбора, доставки:
  - Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 09:00
  - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 24.03.2021 13:00
  - Отбор произвел (должность, ФИО): начальник МКУ ЦХО Илько А.П
  - Тара, упаковка: пэт, стекло бутылки
  - 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 24.03.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
  - Основание для отбора: Контракт № 160162/21 от 26.01.2021
  - 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	142002703	23.04.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 741-201

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:30 24.03.2021

Дата начала исследования (испытания): 24.03.2021

Дата окончания исследования (испытания): 25.03.2021

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:30 24.03.2021

Дата начала исследования: 24.03.2021

Дата окончания исследования: 26.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,26 ± 0,04	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	8,9 ± 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"
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,32 ± 0,19	"ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом"
4	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	3,0 ± 0,5	"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"
6	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	град.	6,3 ± 1,6	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
8	Нитраты (по	мг/дм <sup>3</sup>	0,98 ± 0,17	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азот-

	NO3)			содержащих веществ
9	Нитриты (по NO2)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
10	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	54,8 ± 5,6	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,8 ± 0,1	ПНД Ф 14.1:2.50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

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.

Ль

И

И

И

И

И

ра

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И