



РОСС RU.0001.510640



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 22.04.2021 № 1080-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Веселовского сельсовета Тасеевского района Красноярского края (объект) 663792, Тасеевский р-н, Веселое с, Советская ул, 39
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Веселовского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663792, Тасеевский р-н, Веселое с, Советская ул, 39
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Веселовского сельсовета Тасеевского района Красноярского края (объект), 663792, Тасеевский р-н, Веселое с, Советская ул, 39
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка д.Скакальная, ул.Гагарина, 14
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 16.04.2021 10:30
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16.04.2021 12:50
 - Отбор произвел (должность, ФИО): глава Павлов А.Н.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 - Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылка
 - Условия транспортировки: Автотранспорт
 - Условия хранения: не применимо
 - Методы отбора проб (образцов): Заказчик сам несет ответственность за отбор проб
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.04.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 - Основание для отбора: Договор № 160229/21 от 11.01.2021
 - 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): 1080-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:00 16.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 16.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 19.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие коли- формные бак- терии	в 100 мл	233	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотоле- рантные коли- формные бак- терии	в 100 мл	233	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее мик- робное число	КОЕ в 1 мл	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:00 16.04.2021

Дата начала исследования: 16.04.2021

Дата окончания исследования: 19.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	10,8 ± 1,8	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм ³	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"
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,38 ± 0,06	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	68,8 ± 8,7	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Хлориды	мг/дм ³	24,6 ± 3,1	"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"
9	Сульфаты	мг/дм ³	27,6 ± 2,8	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
11	Окисляемость	мг/дм ³	3,2 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения

	перманганат- ная			измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим 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.

Ли
ар

И
и
в
и

и

Ли
ар

и
и
и

и

Ли
ар

и
и
и

и

и