



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
Ершова Г.Ф.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 19.02.2021 г. № 260-201

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: РЧВ д. Скакальная, ул. Гагарина, 14
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09.02.2021 г. 09:30
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09.02.2021 г. 13:20
Отбор произвел (должность, ФИО): глава Павлов А.Н
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 09.02.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160077/20 от 01.01.2020 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022

2	Спектрофотометр UNICO 2100	А 1006 1006010	142002703	23.04.2021
---	-------------------------------	-------------------	-----------	------------

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 260-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:30 09.02.2021

Дата начала исследования (испытания): 09.02.2021

Дата окончания исследования (испытания): 10.02.2021

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:30 09.02.2021

Дата начала исследования: 09.02.2021

Дата окончания исследования: 10.02.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	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.	4,7 ± 1,2	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 выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	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	56,9 ± 7,2	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Хлориды	мг/дм ³	26,5 ± 3,3	"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	23,1 ± 3,9	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 перманганат-	мг/дм ³	2,14 ± 0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в про-

ная			бах 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.