



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.0001.510640

(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.  
12.04.2022 г.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 12.04.2022 № 875-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Веселовского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 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, д. Скакальная, ул. Гагарина, 14
  - 3.3 Наименование точки отбора: раздаточная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 05.04.2022 09:20  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 05.04.2022 11:30  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава Павлов А.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 05.04.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 160028/22 от 10.01.2022  
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	09006031	142003280	02.06.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 875-201

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:40 05.04.2022

Дата начала исследования (испытания): 05.04.2022

Дата окончания исследования (испытания): 07.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	E.coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	12	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:40 05.04.2022

Дата начала исследования: 05.04.2022

Дата окончания исследования: 08.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,02	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"
3	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	30,5 ± 3,4	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
4	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,058 ± 0,024	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
5	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	46,9 ± 4,8	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
6	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	25,9 ± 3,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом"
7	Окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,0 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения

	перманганатная			измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
8	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,4 ± 0,2	"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"
10	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Цветность	град.	6,2 ± 1,6	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объёме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.