



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.3Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
Факс (391-61) 3-34-04<http://fbuz24.ru>
kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ruУТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Ерохина Г.Ф.
М.П.**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 08.04.2021 № 902-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Вахрушевского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663785, Тасеевский р-н, Унжа с, Карпачева ул, 37
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Вахрушевского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663785, Тасеевский р-н, Унжа с, Карпачева ул, 37
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Вахрушевского сельсовета Тасеевского района Красноярского края (объект), 663785, Тасеевский р-н, Унжа с, Карпачева ул, 37
 - 3.3 Наименование точки отбора: из скважины, д. Бартанас, ул. Пролетарская
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 02.04.2021 07:45
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 02.04.2021 10:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава Вахрушевского сельсовета Маклашевич Н.Н
 Тара, упаковка: пэт 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 02.04.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160311/21 от 01.04.2021

Цель исследования, основание: По договору

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): 902-201

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

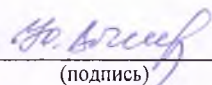
Дата поступления пробы: 10:30 02.04.2021

Дата начала исследования: 02.04.2021

Дата окончания исследования: 05.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	14,1 ± 2,4	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм ³	5,3 ± 0,9	"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	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
6	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Сульфаты	мг/дм ³	46,7 ± 4,8	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
8	Хлориды	мг/дм ³	88,2 ± 11,1	"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	Железо	мг/дм ³	2,1 ± 0,4	"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"

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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.