



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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04

Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru

kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Заместитель главного врача Ерохина Т.Ф.
Дл. М.П.
ПРОТОКОЛОВ



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 27.09.2019 г. № 2191-211

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края (объект) 663774, Тасеевский р-н, Сухово с, Пролетарская ул, 7
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663774, Тасеевский р-н, Сухово с, Пролетарская ул, 7
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края (объект) 663774, Тасеевский р-н, Сухово с, Пролетарская ул, 7
 - 3.3 Наименование точки отбора: ВНБ,с.Сухово,ул.Лесная,3 А
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 19:30 19.09.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10:00 20.09.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава Гультияева О.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 20.09.19
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 161033р/19 от 03.09.2019 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	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900811	№ 142003390	07.06.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2191-20.09

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:30 20.09.2019

Дата начала исследования (испытания): 20.09.2019

Дата окончания исследования (испытания): 21.09.2019

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 10:30 20.09.2019

Дата начала исследования: 20.09.2019

Дата окончания исследования: 25.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (Издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	0,7 ± 0,1	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
6	Сульфаты	мг/дм ³	6,6 ± 1,1	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,32 ± 0,05	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Цветность	град.	1,1 ± 0,3	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
11	Мутность	мг/дм ³	10,1 ± 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Заведующий отделом Долгих
О.З.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» 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.

Vertical text or markings, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru
kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 27.09.2019 г. № 2192-211

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края (объект) 663774, Тасеевский р-н, Сухово с, Пролетарская ул, 7
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663774, Тасеевский р-н, Сухово с, Пролетарская ул, 7
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края (объект) 663774, Тасеевский р-н, Сухово с, Пролетарская ул, 7
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка.с.Сухово,ул.Партизанская
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 19:30 19.09.2019 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10:00 20.09.2019 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): глава Гультяева О.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 20.09.19
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 161033р/19 от 03.09.2019 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	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900811	№ 142003390	07.06.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2192-20.09

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:30 20.09.2019

Дата начала исследования (испытания): 20.09.2019

Дата окончания исследования (испытания): 21.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные 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: 10:30 20.09.2019

Дата начала исследования: 20.09.2019

Дата окончания исследования: 25.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (Издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,5 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	0,30 ± 0,06	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
6	Сульфаты	мг/дм ³	7,1 ± 1,2	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,20 ± 0,04	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Цветность	град.	1,3 ± 0,3	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
11	Мутность	мг/дм ³	4,4 ± 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Заведующий отделом Долгих
О.З.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» 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.

