



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**

Реquisite: 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



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ,  
 Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.  
 М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 23.10.2017г. № 211-2200

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663774, Тасеевский р-н, Сухово с, Пролетарская ул, 7
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): колонка, Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес): Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663774, Тасеевский р-н, Сухово с, Пролетарская ул, 7
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:  
 Дата и время отбора пробы (образца): 08:45 26.09.2017г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12:15 26.09.2017г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава администрации Гулятьева О.Н.  
 Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылки  
 Условия транспортировки: автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.09.2017 колонка по ул. Партизанская
6. Дополнительные сведения:  
 Основание для отбора: Договор № 160672р/17 от 30.08.2017г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр	0,5	0900811	Свидетельство о поверке	15.06.2018

метр КФК-3-01	поверке № 001003422
---------------	---------------------

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
10. Код образца (пробы): 211-2200-Х-26.09.2017, 211-2200-Б-26.09.2017
11. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

- Дата поступления пробы: 12:40 26.09.2017  
 Дата начала исследования (испытания): 26.09.2017  
 Дата окончания исследования (испытания): 27.09.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	2	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

- Дата поступления пробы: 12:40 26.09.2017  
 Дата начала исследования: 26.09.2017  
 Дата окончания исследования: 29.09.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	4 ± 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм3	0,74 ± 0,06	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,8 ± 0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и

метр КФК-3-01		поверке № 001003422
---------------	--	------------------------

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД  
10. Код образца (пробы): 211-2200-Х-26.09.2017, 211-2200-Б-26.09.2017  
11. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 12:40 26.09.2017  
Дата начала исследования (испытания): 26.09.2017  
Дата окончания исследования (испытания): 27.09.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	2	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 12:40 26.09.2017  
Дата начала исследования: 26.09.2017  
Дата окончания исследования: 29.09.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	4 ± 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм3	0,74 ± 0,06	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,8 ± 0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и

№	Показатель	Единицы измерения	Результат	Допустимый уровень	НД используемого метода/методики испытаний
	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
7	Нитриты (NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
8	Нитраты (NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
9	Железо	мг/дм3	0,20 ± 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
10	Сульфаты	мг/дм3	8,5 ± 1,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
11	Хлориды	мг/дм3	2,0 ± 0,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
12	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,8 ± 0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

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, составлен в 2 экземплярах.

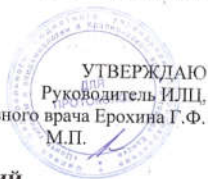


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе**  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640**  
 Ревизия: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 4

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

http://fbuz24.ru  
 kansk\_fguz@24.rosпотребнадзор.ru



Заместитель главного  
 Руководителя ИЛЦ,  
 М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 23.10.2017г. № 211-2199

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663774, Тасеевский р-н, Сухова с, Пролетарская ул, 7
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): ВНБ, Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес): Администрация Суховского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663774, Тасеевский р-н, Сухова с, Пролетарская ул, 7
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:  
 Дата и время отбора пробы (образца): 08:45 26.09.2017г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12:15 26.09.2017г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава администрации Гуляева О.Н.  
 Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылки  
 Условия транспортировки: автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.09.2017  
 Водонапорная башня
6. Дополнительные сведения:  
 Основание для отбора: Договор № 160672р/17 от 30.08.2017г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр	0,5	0900811	Свидетельство о поверке	15.06.2018

метр КФК-3-01		поверке № 001003422
---------------	--	---------------------

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
10. Код образца (пробы): 211-2199-Б-26.09.2017, 211-2199-Х-26.09.2017
11. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

- Дата поступления пробы: 12:40 26.09.2017  
 Дата начала исследования (испытания): 26.09.2017  
 Дата окончания исследования (испытания): 27.09.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	5	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

- Дата поступления пробы: 12:40 26.09.2017  
 Дата начала исследования: 26.09.2017  
 Дата окончания исследования: 29.09.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	2,4 ± 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм3	3,7 ± 0,3	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,7 ± 0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и

					сточных вод титриметрическим методом
	Аммиак (по азоту)	(по мг/дм <sup>3</sup> )	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
7	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	(по мг/дм <sup>3</sup> )	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
8	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	(по мг/дм <sup>3</sup> )	менее 0,1	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
9	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,9 ± 0,2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
10	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	8,7 ± 1,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
11	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	2,9 ± 0,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
12	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,7 ± 0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

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, составлен в 2 экземплярах.