

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

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

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 04.03.2019 г. № 211-436-211**

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: в/разборная колонка д.Скакальная, ул.Гагарина,
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 10:10 01.03.2019 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12:50 01.03.2019 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): глава Павлов А.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 01.03.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160066/19 от 01.01.2019 г.
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	Фотоэлектрориметр КФК-3-01	0,5	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Спектрофотометр	2	A 1006 1006 010	№ 142002315	26.04.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 211-436-01.03

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:00 01.03.2019

Дата начала исследования (испытания): 01.03.2019

Дата окончания исследования (испытания): 02.03.2019

№ 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	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:00 01.03.2019


Дата начала исследования: 01.03.2019

Дата окончания исследования: 01.03.2019

№ 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	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	20 ± 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм ³	0,6 ± 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
5	Аммиак (по	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода.

	азоту)				Методы определения азот-содержащих веществ
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азот-содержащих веществ
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	28,4 ± 3,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азот-содержащих веществ
8	Хлориды	мг/дм ³	11,3 ± 1,1	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
9	Сульфаты	мг/дм ³	10,1 ± 1,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	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
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,1 ± 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

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

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. Эйдмана, 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.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

ПРОТОКОЛ

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 22.07.2019 г. № 211-1607-211

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: в/разборная колонка, д. Скакальная, ул. Гагарина,

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:30 15.07.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:30 15.07.2019 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): глава Павлов А.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 15.07.2019 г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160066/19 от 01.01.2019 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
2	Спектрофотометр	А 1006 1006010	142002547	24.04.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 211-1607

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:00 15.07.2019

Дата начала исследования (испытания): 15.07.2019

Дата окончания исследования (испытания): 17.07.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие коли-формные бактерии	в 100 мл	8,7	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные коли-формные бактерии	в 100 мл	8,7	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	34	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 15.07.2019

Дата начала исследования: 15.07.2019

Дата окончания исследования: 18.07.2019

№ 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.	6,4 ± 1,6	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 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	31,2 ± 3,9	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
9	Сульфаты	мг/дм ³	18,4 ± 3,1	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
10	Железо	мг/дм ³	0,07 ± 0,01	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
11	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

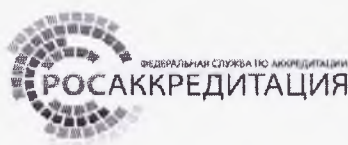
Оператор Суворова А.А.

(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.



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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 23.10.2019 г. № 2406-211

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: в/разборная колонка д.Скакальная, ул.Гагарина,

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 18.10.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11:40 18.10.2019 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): глава Павлов А.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 18.10.2019 г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160066/19 от 01.01.2019 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): 2406-18.10

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:00 18.10.2019

Дата начала исследования (испытания): 18.10.2019

Дата окончания исследования (испытания): 19.10.2019

№ 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: 12:00 18.10.2019

Дата начала исследования: 18.10.2019

Дата окончания исследования: 21.10.2019

№ 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.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм ³	1,5 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 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	44,7 ± 5,6	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Хлориды	мг/дм ³	14,4 ± 1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
9	Сульфаты	мг/дм ³	17,1 ± 2,9	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
10	Железо	мг/дм ³	0,06 ± 0,01	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
11	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

Лицо ответственное за составление данного
протокола:

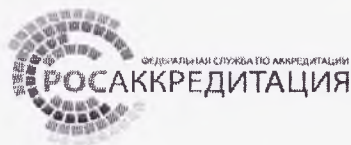

(подпись)

Оператор Суворова А.А.
(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.



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

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 20.12.2019 г. № 2968-211

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: в/разборная колонка д. Скакальная, ул. Гагарина,
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09:45 17.12.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:00 17.12.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава Павлов А.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 17.12.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160066/19 от 01.01.2019 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): 2968-17.12

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:30 17.12.2019

Дата начала исследования (испытания): 17.12.2019

Дата окончания исследования (испытания): 18.12.2019

№ 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 17.12.2019

Дата начала исследования: 17.12.2019

Дата окончания исследования: 18.12.2019

№ 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.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм ³	0,75 ± 0,13	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 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	0,012 ± 0,005	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	76,3 ± 9,6	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Хлориды	мг/дм ³	23,9 ± 2,4	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
9	Сульфаты	мг/дм ³	24 ± 4	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
11	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,86 ± 0,31	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Оператор Суворова А.А.
(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.