



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
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510243

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38
 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2
 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3
 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7
 660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01
 Факс (391) 243-18-47

http://fbuz24.ru
 fguz@24.rspotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя ИЛЦ
 Лапинский М.А.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 14.11.2019 г. № 10588-001

1. Наименование заявителя, адрес: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю 660097, Красноярск г, Каратанова ул, 21

2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Прочая питьевая вода

3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Атамановского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края 663043, Сухобузимский р-н, Атаманово с, Октябрьская ул, 31

3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Атамановского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края (объект) 663043, Сухобузимский р-н, Атаманово с, Октябрьская ул, 31

3.3 Наименование точки отбора: из цистерны водовоза

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:30 07.11.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16:00 07.11.2019 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): главный специалист-эксперт ОНКиРГ Непомнящая Т.А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Атамановского сельсовета Сухобузимского р-на Мельников В.А., помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" Янкун А.А.

Тара, упаковка: ПЭТ бутылка, стеклянная бутылка, стерильное стекло

Условия транспортировки: Термосумка

Условия хранения: соблюдены

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 07.11.2019

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 7209 от 03.10.2019 г.

Цель исследования, основание: Внеплановый контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до

1	Атомно-абсорбционный спектрофотометр АА-7000F	№А30664901 520AE	046011925	26.09.2020
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	6684	046002505	19.03.2020
3	Спектрофотометр КФК-3-КМ	13038	046002507	19.03.2020
4	Система капиллярного электрофореза	1619	046005192	21.05.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 10588-001

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:20 07.11.2019

Дата начала исследования (испытания): 07.11.2019

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	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: 16:20 07.11.2019

Дата начала исследования: 07.11.2019

Дата окончания исследования: 11.11.2019

№ 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	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,013 ± 0,005	МУК 4.1.1262-03 Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования
3	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
4	Цветность	град.	2 ± 1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
5	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы оп-

				ределения запаха, вкуса и мутности
6	Хлориды	мг/дм ³	2,8 ± 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением сис
7	Сульфаты	мг/дм ³	менее 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением сис
8	Магний	мг/дм ³	0,55 ± 0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации магния, кальция, стронция в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
9	Марганец	мг/дм ³	0,032 ± 0,010	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектро
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектро

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Воеводина И.В.
(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 4 экземплярах.