



РОСС RU.0001 510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
 в городе Ачинске**
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07
 Факс (39151) 5-01-07

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



**ПРОТОКОЛ
 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
 от 31.07.2020 г. № 301-2514

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЗАВОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662081, Боготольский р-н, Красный Завод с, Центральная ул, д. 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 КРАСНОЗАВОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662081, Боготольский р-н, Красный Завод с, Центральная ул, д. 7
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Краснозаводского сельсовета Боготольского района Красноярский край, Боготольский р-н, Красный Завод с, Центральная ул. д 7
 - 3.3 Наименование точки отбора: разводящая сеть, колонка от скважины по ул. Заводская
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09:05 29.07.2020 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10:10 29.07.2020 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): врач-лаборант Сысоева О.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава администрации Краснозаводского сельсовета Куц Г.Н.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 29.07.2019
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110522р/20 от 06.07.2020 г.
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	свидетельство о поверке № 141003346	02.04.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
 9. Код образца (пробы): 301-2514-20
 10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
 (санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-2514

Дата и время поступления пробы: 10:30 29.07.2020

Дата и время начала исследования (испытания): 10:40 29.07.2020

Дата и время окончания исследования (испытания): 10:40 31.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	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
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	1,7	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	1,7	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:1046

Дата и время поступления пробы: 10:30 29.07.2020

Дата и время начала исследования: 10:40 29.07.2020

Дата и время окончания исследования: 09:20 30.07.2020

№ 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	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	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	Цветность	град.	1,3±0,3	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.

(должность, ФИО)

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



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07
Факс (39151) 5-01-07

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

ИЛЦ _____

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Жуковская Л.Д.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 31.07.2020 г. № 301-2516

- Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЗАВОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662081, Боготольский р-н, Красный Завод с, Центральная ул, д. 7
- Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЗАВОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662081, Боготольский р-н, Красный Завод с, Центральная ул, д. 7
 - Наименование объекта (адрес): Администрация Краснозаводского сельсовета Боготольского района Красноярский край, Боготольский р-н, д. Красная речка, ул. Тракторная
 - Наименование точки отбора: разводящая сеть, колонка от скважины по ул. Тракторная
- Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
- Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09:35 29.07.2020 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10:10 29.07.2020 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): врач-лаборант Сысоева О.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава администрации Краснозаводского сельсовета Куц Г.Н.
Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, полимерный материал
Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 29.07.2020
- Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110522р/20 от 06.07.2020 г.
Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
- Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	свидетельство о поверке № 141003346	02.04.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-2516-20

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:2516

Дата и время поступления пробы: 10:30 29.07.2020

Дата и время начала исследования (испытания): 10:40 02.07.2020

Дата и время окончания исследования (испытания): 10:40 31.07.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	29	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	23	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	23	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:1048

Дата и время поступления пробы: 10:30 29.07.2020

Дата и время начала исследования: 10:40 29.07.2020

Дата и время окончания исследования: 08:57 30.07.2020

№ 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	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	0,87±0,17	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	Цветность	град.	11,5±2,0	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.

(должность, ФИО)

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 20-373 от 17.08.2020 г.

Наименование и адрес заказчика: Администрация Боготольского района Красноярского края.
Место и дата отбора образца: Красноярский край, Боготольский район, с. Красный завод,
ул. Санаторий 5 Б. Пробоотборный кран на выходе озono-фильтровальной станции очистки
воды, 17.08.2020 г.

Объект контроля: вода централизованного источника водоснабжения

Дополнительные сведения: Отбор и доставку произвел заказчик

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний, $X \pm \Delta$	НД на методы испытаний
1	Железо, мг/дм ³	0,18±0,04	ПНД Ф 14.1:2.253-09
2	Мутность, мг/дм ³	<0,58	ПНДФ 14.1:2:4.213-05

Протокол подготовил Е.Э.Яньшина

Начальник химической лаборатории



Т.В. Пичугина

ПРОТОКОЛ

Лабораторных испытаний

№ 165 от «17» августа 2020 г.

Наименование заказчика Администрация Боготольского района

Объект отбора Вода из проботборного крана на выходе озоно-фильтровальной станции

Место отбора пробы с. Красный Завод

Дата отбора пробы «14» августа 2020 г.

Дата доставки пробы в лабораторию 16 час 00 мин. «14» августа 2020 г.

Основание для отбора Проверка качества воды

НД на отбор проб ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

НД, регламентирующие качество объекта испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Контроль качества».

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Результат измерений	Погрешность результата измерений, ±	Нормативы, не более	НД на метод анализа
1.	Цветность	град.	менее 1,0	-	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	2,6 (3,5)	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
3.	pH	ед. pH	7,6	0,1	6-9	РД 52.24.495-2005
4.	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,2	0,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
5.	Окисляемость перм.	мг/ дм ³	менее 0,25	-	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6.	Железо общее	мг/ дм ³	0,265	0,064	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)
7.	Марганец	мг/ дм ³	0,042	0,015	0,1 (0,5)	ПНДФ 14.1:2.61-96
8.	Запах при 20 ⁰	балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74

Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Ю.А. Новикова

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний

Зам. директора



С.Н. Попов