



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 Лесосибирске**
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510848

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1

Тел. (391-45) 5-42-19
 Факс (391-45) 5-42-19

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Главный врач филиала
 Гаталюк Д. С.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 01.04.2019 г. № 121-1330

1. Наименование заявителя, адрес: Муниципальное унитарное предприятие "Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района" (объект) 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский рп, Маяковского ул, 12
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода горячего водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие "Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района" 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский рп, Маяковского ул, 12
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУП Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский г.п, ул. 40 лет Победы, 15
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран в котельной № 3
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 25.03.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 25.03.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-эколог Баженов М.С.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло
 Условия транспортировки: автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 25.03.19 г.
6. Дополнительные сведения:

без консервации
 Основание для отбора: Контракт № 170128/19 от 18.02.2019 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 ка-

честву воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения; СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01"

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	Спектрофотометр КФК-ЗКМ		14018	№046011677	03.10.2019
2	pH-метр-милливольтметр pH-150МА		0457	046009511	21.08.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 121-1330-25.03

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:00 25.03.2019

Дата начала исследования (испытания): 25.03.2019

Дата окончания исследования (испытания): 27.03.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 25.03.2019

Дата начала исследования: 25.03.2019

Дата окончания исследования: 25.03.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Цветность	град.	6 ± 2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода.

					Методы определения цветности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
6	рН	единицы рН	7,3 ± 0,1	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Балыбердина О.А.
(должность, ФИО)

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