



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.
 М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 27.03.2019 г. № 121-1342

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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, Северо-Енисейский р-н, гп Северо-Енисейский, ул. Карла-Маркса, 49 б НФС
 - 3.3 Наименование точки отбора: НФС
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08:00 26.03.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 26.03.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер эколог Баженов М.С.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
 Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость
 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 26.03.19 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

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 |

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 121-1342-26.03

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:00 26.03.2019

Дата начала исследования (испытания): 26.03.2019

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 | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Не обнаружено | не допускается | 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 | Общее микробное число (37) | КОЕ в 1 мл | менее 1 | не более 50 | 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 26.03.2019

Дата начала исследования: 26.03.2019

Дата окончания исследования: 26.03.2019

| № 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 | не более 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 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,6 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы опреде- |

| | | | | | |
|---|-----------|-------|-----------|-------------|--|
| | | | | | ления запаха, вкуса и мутности |
| 4 | Цветность | град. | 5 ± 2 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |

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.