



РОСС RU.0001.510848



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Лесосибирске
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
крае» в городе Лесосибирске)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015
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.rosпотребнадzor.ru



30.08.2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала
Гаталюк Д. С.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 30.08.2021 № 124-4184

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске 662547, Лесосибирск г, Мира ул, 5
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, Ленина ул, 19
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района» (объект) 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский рп, ул. Карла-Маркса, 49 б
 - 3.3 Наименование точки отбора: НФС
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 26.08.2021 09:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.08.2021 14:50
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер Балыбердина О. А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): оператор тех установок Бунчутова А.
Тара, упаковка: пластмассовая емкость
Условия транспортировки: Автотранспорт
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.08.2021 г.
6. Дополнительные сведения:

без консервации

Основание для отбора: План СГМ № СГМ от 31.12.2020

Цель исследования, основание: СГМ

Условия хранения: не применимо

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	396	КРУ20-046-00138185	04.10.2021
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	КРУ20-046-00138178	04.10.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 124-4184

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 26.08.2021

Дата начала исследования: 26.08.2021

Дата окончания исследования: 27.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	10,0 ± 1,5	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
2	Сульфаты	мг/дм ³	7,9 ± 1,3	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
3	Фториды	мг/дм ³	менее 0,08	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
4	Железо	мг/дм ³	0,43 ± 0,11	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,48 ± 0,08	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
7	Аммиак (по азоту)	мг/л	0,28 ± 0,05	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
8	Марганец	мг/дм ³	0,0013 ± 0,0003	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Лаборант Раменская А.Г.

(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 2 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.
Протокол окончен.