



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.rospotrebnadzor.ru



30.08.2021г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала
Гаталюк Д. С.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 30.08.2021 № 124-4189

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 БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 3» 663293, Северо-Енисейский р-н, Тея рп, Октябрьская ул, 8
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 3» 663293, Северо-Енисейский р-н, Тея рп, Октябрьская ул, 8
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 26.08.2021 10:00
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): Ван-Юшу В.В.
Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло
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:

Основание для отбора: План 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	Анализатор ртути Юлия 5К	357	КРУ20-046-00138182	04.10.2021
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	КРУ20-046-00138178	04.10.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 124-4189

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 26.08.2021

Дата начала исследования (испытания): 26.08.2021

Дата окончания исследования (испытания): 27.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	менее 1	"МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания"

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	Ртуть	мг/л	менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией
2	Аммиак (по азоту)	мг/л	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
3	Марганец	мг/дм ³	0,021 ± 0,004	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,006 ± 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
5	Нитраты (по	мг/дм ³	1,95 ± 0,33	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения

	NO3)			азотсодержащих веществ.
6	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
7	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
8	Фториды	мг/дм ³	0,21 ± 0,03	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
9	Железо	мг/дм ³	0,50 ± 0,13	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

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