



РОСС RU.0001.510848



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

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.rosпотребнадзор.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя ИЛЦ
 Начальник лаборатории
 Мусина Г.А.
 М.П.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 20.02.2021 г. № 124-559

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): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА» 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский рп, Советская ул, 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Фельдшерско-акушерский пункт – ФАП п. Новая Калами, 663289, Северо-Енисейский р-н, Новая Калами п, Юбилейная ул, 23
 - 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): 16.02.2021 г. 08:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16.02.2021 г. 14:50
 Отбор произвел (должность, ФИО): Врач-эпидемиолог Шлемен Н. М.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 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 16.02.2021 г.
6. Дополнительные сведения:

без консервации
 Основание для отбора: План СГМ № СГМ от 31.12.2020 г.
 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 Юлиа 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): 124-559

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:00 16.02.2021

Дата начала исследования (испытания): 16.02.2021

Дата окончания исследования (испытания): 17.02.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие коли-формные бактерии	КОЕ/см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные коли-формные 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 16.02.2021

Дата начала исследования: 16.02.2021

Дата окончания исследования: 19.02.2021

№ 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	0,74 ± 0,19	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
3	Марганец	мг/дм ³	0,027 ± 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,019 ± 0,008	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
6	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
7	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией

8	Фтор	мг/л	1,3 ± 0,2	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
9	Железо	мг/дм ³	2,5 ± 0,1	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.



РОСС RU.0001.510848



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

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Главный врач филиала
 Гаталюк Д. С.
 М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 22.06.2021 № 124-2906

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): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА» 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский рп, Советская ул, 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Фельдшерско-акушерский пункт – ФАП п. Новая Калами, 663289, Северо-Енисейский р-н, Новая Калами п, Юбилейная ул, 23
 - 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): 15.06.2021 08:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15.06.2021 14:50
 Отбор произвел (должность, ФИО): Лаборант Раменская А. Г.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 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 15.06.2021 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	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): 124-2906

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:20 15.06.2021

Дата начала исследования (испытания): 15.06.2021

Дата окончания исследования (испытания): 16.06.2021

№ 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 15.06.2021

Дата начала исследования: 15.06.2021

Дата окончания исследования: 21.06.2021

№ 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	1,1 ± 0,2	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
3	Марганец	мг/дм ³	0,097 ± 0,017	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,023 ± 0,009	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
6	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
7	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной

				спектрометрии с электротермической атомизацией
8	Фтор	мг/л	0,27 ± 0,03	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
9	Железо	мг/дм ³	0,8 ± 0,2	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Оператор ЭВ и ВМ Алтурмесова
Е.В.
(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 2 экземплярах.



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



15.07.2021г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Главный врач филиала
 Гаталюк Д. С.

**ПРОТОКОЛ
 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 15.07.2021 № 124-3387**

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): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА» 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский рп, Советская ул, 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Фельдшерско-акушерский пункт – ФАП п. Новая Калами, 663289, Северо-Енисейский р-н, Новая Калами п, Юбилейная ул, 23
 - 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): 12.07.2021 08:00
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12.07.2021 14:50
 - Отбор произвел (должность, ФИО): Врач-эпидемиолог Шлемен Н.М.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 - 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 12.07.2021 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	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): 124-3387

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:20 12.07.2021

Дата начала исследования (испытания): 12.07.2021

Дата окончания исследования (испытания): 13.07.2021

№ 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 12.07.2021


Дата начала исследования: 12.07.2021

Дата окончания исследования: 13.07.2021

№ 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	0,87 ± 0,15	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
3	Марганец	мг/дм ³	0,094 ± 0,016	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,022 ± 0,009	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения 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	Фтор	мг/л	0,28 ± 0,04	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
9	Железо	мг/дм ³	0,82 ± 0,21	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

Лицо ответственное за составление данного протокола:



 (подпись)

Инженер Бальбердина 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(ы), составлен в 2 экземплярах.
 Протокол окончен.