



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@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Начальник лаборатории
В 09:2023г. \_\_\_\_\_\_ Мусина Г.А.

ПРОТОКОЛ БИЙО ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 18.09.2023 № 121-4384

1. Наименование заявителя, адрес\*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске 662547, Красноярский край, 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 УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ 'РАЙОННЫЙ ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ' ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА 663182, Красноярский край, Енисейский р-н, Озерное с, Ленинградская ул, 50

3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ 'РАЙОННЫЙ ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ' ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА (объект), 663182, Красноярский край, Енисейский р-н, Озерное с, Ленинградская ул, 50

3.3 Наименование точки отбора: кран

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 14.09.2023 11:00 - 11:10

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14.09.2023 14:00

Отбор произвел (должность, ФИО): Пробоотборщик Яровая Д. А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)\*: директор Якушева А.В.

Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло

Условия транспортировки: Автотранспорт

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа";

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 14.09.2023 г.

Протокол № 121-4384 распечатан 18.09.2023



#### 6. Дополнительные сведения:

без консервации

Основание для отбора: План СГМ № СГМ от 26.12.2022 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	С-АШ/29-09-2022/191505331	28.09.2023
2	Спектрофотометр КФК- 3КМ	14018	С-Аш/18-10-2022/194370885	17.10.2023

- 8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
- 9. Код образца (пробы): 4384-121
- 10. Результаты испытаний:

#### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:40 14.09.2023

Дата начала исследования (испытания): 14.09.2023 Дата окончания исследования (испытания): 15.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний	
1	Общее микробное число (37)	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания	
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитари микробиологический анализ питьевой воды	
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."	

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:40 14.09.2023 Дата начала исследования: 14.09.2023 Дата окончания исследования: 15.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Марганец	мг/дм³	$0,0085 \pm 0,0021$	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
2	Железо	мг/дм³	$0,42 \pm 0,11$	ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
3	Жесткость общая	Градус жесткости	$2,1 \pm 0,3$	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Запах при 20 °C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	0,72 ± 0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по

Протокол № 121-4384 распечатан 18.09.2023



				каолину и по формазину"
6 Привкус	баллы	баллы 0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методь определения запаха, вкуса и мутности	
7	Цветность	град.	5 ± 2	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

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 (измерений), приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания (измерения).

Протокол испытаний (измерений) не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

\*Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит  $_2$  страниц(ы), составлен в  $_3$  экземплярах. Протокол окончен.





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@fbuz24.ru

**УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ИЛЦ авный врач филиала 23.10.2023г. Гаталюк Д. С.

### протокол ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 23.10.2023 № 121-5130

- 1. Наименование заявителя, адрес\*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске 662547, Красноярский край, 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 УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ 'РАЙОННЫЙ ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ' ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА 663182, Красноярский край, Енисейский р-н, Озерное с, Ленинградская ул, 50
- 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ 'РАЙОННЫЙ ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ' ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА (объект), 663182, Красноярский край, Енисейский р-н, Озерное с, Ленинградская ул, 50
  - 3.3 Наименование точки отбора: кран
- 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 19.10.2023 11:00 - 11:10

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Отбор произвел (должность, ФИО): Пробоотборщик Яровая Д. А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)\*: вахтер Бондарь В.Г

Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло

Условия транспортировки: Автотранспорт

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб ппя микробиологического анализа";

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.10.2023 г.

Протокол № 121-5130 распечатан 23.10.2023



#### 6. Дополнительные сведения: -

без консервации

Основание для отбора: План СГМ № СГМ от 26.12.2022 г.

Цель исследования, основание: СГМ Условия хранения: не применимо

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

<b>№</b>	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр	23090	C-BO/14-06-2023/254114598	13.06.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 5130-121

10. Результаты испытаний:

#### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:00 19.10.2023

Дата начала исследования (испытания): 19.10.2023 Дата окончания исследования (испытания): 20.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний	
1	Общее микробное число (37)	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарио- микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания	
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	менее 0,3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитар микробиологический анализ питьевой воды	
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	менее 0,3	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."	

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:40 19.10.2023 Дата начала исследования: 19.10.2023 Дата окончания исследования: 23.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Марганец	мг/дм³	$0,0013 \pm 0,0003$	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
2	Железо	мг/дм³	$0,4 \pm 0,1$	ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
3	Жесткость общая	Градус жесткости	$1,2 \pm 0,2$	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Запах при 20 °C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	$2,5 \pm 0,5$	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
6	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	град.	10 ± 3	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения

Протокол № 121-5130 распечатан 23.10.2023



цветности"

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 (измерений), приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания (измерения).

Протокол испытаний (измерений) не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

\*Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит  $_2$  страниц(ы), составлен в  $_2$  экземплярах. Протокол окончен.







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@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛП Главный врач филиала П Гаталюк Д. С.

**)**/

ПРОТО<del>КОЛ</del> ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 08.11.2023 № 121-5238

1. Наименование заявителя, адрес\*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске 662547, Красноярский край, 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 УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ 'РАЙОННЫЙ ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ' ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА 663182, Красноярский край, Енисейский р-н, Озерное с, Ленинградская ул, 50

3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ 'РАЙОННЫЙ ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ' ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА (объект), 663182, Красноярский край, Енисейский р-н, Озерное с, Ленинградская ул, 50

3.3 Наименование точки отбора: кран

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 02.11.2023 11:00 - 11:10

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 02.11.2023 14:00

Отбор произвел (должность, ФИО): Пробоотборщик Яровая Д. А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)\*: вахтер Бондарь В.Г

Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло

Условия транспортировки: Автотранспорт

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа";

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 02.11.2023 г.



#### 6. Дополнительные сведения: -

без консервации

Основание для отбора: План СГМ № СГМ от 26.12.2022 г.

Цель исследования, основание: CГМ Условия хранения: не применимо

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

. ⊙р. № п\п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно- абсорбционный МГА- 915 МД	396	С-АШ02-10-2023/289869501	01.10.2024
2	Спектрофотометр КФК- 3КМ	14018	С-АШ/12-10-2023/288572542	11.10.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 5238-121

10. Результаты испытаний:

# Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:00 02.11.2023

Дата начала исследования (испытания): 02.11.2023 Дата окончания исследования (испытания): 03.11.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	KOE/cm <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	менее 0,3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	менее 0,3	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."

# Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:40 02.11.2023 Дата начала исследования: 02.11.2023 Дата окончания исследования: 03.11.2023

<b>№</b> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	$0,0044 \pm 0,0011$	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	$0,50 \pm 0,12$	ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
3	Жесткость общая	Градус жесткости	1,4 ± 0,2	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Запах при 20 °C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	менее 0,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по



6	Пинтина			каолину и по формазину"
0.	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	град.	5 ± 2	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Начальник отдела Балыбердина О.А. (должность, ФИО)

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

Результаты испытаний (измерений), приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания (измерения).

Протокол испытаний (измерений) не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

\*Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит  $_2$  страниц(ы), составлен в  $_2$  экземплярах. Протокол окончен.