

Мероприятие по контролю № 242230041000103413883 от 14.09.2022*

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий. QR-код

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21

E-mail: office@24.gospotrebnadzor.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49

Территориальный отдел в г. Лесосибирске

Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, тел 8(391 45)5-20-21, E-mail: lesosibirsk@fbuz24.ru

**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

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

Главный врач филиала (подпись Д.С. Сидорова)

17.08.2023 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 121-3642/1 от 17.08.2023

- 1 **Наименование заявителя, юридический адрес*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске 662547, Красноярский край, Лесосибирск г, Мира ул, 5
- 2 **Наименование образца (объекта) испытаний*:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 3 **Изготовитель (фирма, предприятие, организа-**

ция)*:

Страна*: -

4 Сведения о проверяемом лице*:

Наименование*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'СТРАТЕГИЯ 'НОРД'

5 Юридический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, Ключевая ул, 44

6 Место отбора*: ООО "Стратегия Норд" Пировский район, с. Пировское, пер. Комсомольский, 1 а

Фактический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, Советская ул, 77

7 Информация об отборе*: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)

Дата и время отбора*: 14.08.2023 12:15

Вес, объем количество образца

9 л

(пробы)*:

Отбор произвел (Ф.И.О., должность)*: главный специалист -эксперт Халюзова И. В.

При отборе присутствовал(и) директор ООО "Стратегия Норд" Ларионов И.Н., лаборант филиала ФБУЗ

(Ф.И.О., должность)*: "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в г. Лесосибирске Раменская А.Г.

Условия доставки*: В сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2023 15:00

8 Дополнительные сведения:

9 НДС на продукцию*: -

10 НДС, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку*:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

11 Код образца (пробы): 121-3642/1

12 НДС на методы исследований, отбор проб*:

ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

13 Средства измерений, испытательное оборудование:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

14 Условия проведения испытаний: Соответствует НД

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 14.08.2023

Дата начала исследования (испытания): 14.08.2023

Дата окончания исследования (испытания): 16.08.2023

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|-------------------------|---|-----------------------------|---|
| 1 | Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | менее 1 | не допускается | ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации" |

Специалист, ответственный за оформление протокола:

 Лаборант Раменская А.Г.
(должность, ФИО)

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.

Протокол окончен.

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.

Мероприятие по контролю № 242230041000103413883 от 14.09.2022

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21

E-mail: office@24.gospotrebнадzor.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49

Территориальный отдел в г. Лесосибирске

Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, тел 8(391 45)5-20-21, E-mail: lesosibirsk@fbuz24.ru



РОСС RU.0001.510848



**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

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.510848
Дата внесения сведений
в Реестр аккредитованных лиц: 14.10.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИИП
Главный врач филиала Гаташук Д. С.

17.08.2023 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 121-3643 от 17.08.2023

- 1 **Наименование заявителя, юридический адрес*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске 662547, Красноярский край, Лесосибирск г, Мира ул, 5
- 2 **Наименование образца (объекта) испытаний*:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 3 **Изготовитель (фирма, предприятие, организа-**

- ция)*:
 Страна*: -
- 4 Сведения о проверяемом лице*:
 Наименование*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'СТРАТЕГИЯ 'НОРД'
- 5 Юридический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, Ключевая ул, 44
- 6 Место отбора*: разводящая сеть колонка, ООО "Стратегия Норд" Пировский район, с. Пировское, ул. Советская, 77
- Фактический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, Советская ул, 77
- 7 Информация об отборе*:
 Дата и время отбора*: 14.08.2023 12:30
 Вес, объем количество образца (пробы)*: 1 л
 Отбор произвел (Ф.И.О., должность)*: главный специалист -эксперт Халюзова И. В.
 При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность)*: директор ООО "Стратегия Норд" Ларионов И.Н., лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в г. Лесосибирске Раменская А.Г.
- Условия доставки*: В сумке-холодильнике с хладоэлементами
- Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2023 15:00
- 8 Дополнительные сведения:
- 9 НДС на продукцию*: -
- 10 НДС, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку*:
 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 11 Код образца (пробы): 121-3643
- 12 НДС на методы исследований, отбор проб*:
 ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов", ГОСТ 4245-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов", ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией", ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- 13 Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Спектрометр атомно-абсорбционный А-915 МД | 396 | 17309-08 | С-АПШ/29-09-2022/191505331 | 28.09.2023 |
| 2 | Спектрофотометр КФК-3КМ | 14018 | 31884-06 | С-Аш/18-10-2022/194370885 | 17.10.2023 |

14 Условия проведения испытаний: Соответствует НД

15 Результаты испытаний Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:10 14.08.2023

Дата начала исследования (испытания): 14.08.2023

Дата окончания исследования (испытания): 17.08.2023

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|--------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 | Сульфаты | мг/дм ³ | менее 0,5 | не более 500 | ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов" |
| 2 | Хлорид-ионы | мг/дм ³ | менее 0,5 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов" |
| 3 | Кобальт | мг/дм ³ | менее 0,002 | не более 0,1 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 4 | Цинк | мг/дм ³ | 0,03 ± 0,01 | не более 5 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 5 | Цианиды | мг/дм ³ | менее 0,01 | не более 0,07 | ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов |
| 6 | Хром | мг/дм ³ | менее 0,002 | не более 0,05 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |

Специалист, ответственный за оформление протокола:

Лаборант Раменская А.Г.
(должность, ФИО)

Настоящий протокол содержит 4 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.

Протокол окончен.

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.

Мероприятие по контролю № 242230041000103413883 от 14.09.2022*

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21

E-mail: office@24.rospotrebnadzor.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49

Территориальный отдел в г. Лесосибирске

Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, тел 8(391 45)5-20-21, E-mail: lesosibirsk@fbuz24.ru



РОСС RU.0001.510848



**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

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

Уникальный номер записи об аккредитации

в Реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510848

Дата внесения сведений

в Реестр аккредитованных лиц: 14.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Главный врач филиала Галахов Д.С.

17.08.2023 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 121-3641 от 17.08.2023

- | | | |
|----------|--|--|
| 1 | Наименование заявителя, юридический адрес*: | Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске 662547, Красноярский край, Лесосибирск г, Мира ул, 5 |
| 2 | Наименование образца (объекта) испытаний*: | Вода подземных источников 1 класса |
| 3 | Изготовитель (фирма, предприятие, организа- | |

- ция)*:
Страна*: -
- 4 Сведения о проверяемом лице*:
Наименование*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'СТРАТЕГИЯ 'НОРД'
- 5 Юридический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, Ключевая ул, 44
- 6 Место отбора*: водозаборная скважина, ООО "Стратегия Норд" Пировский район, с. Пировское, пер. Комсомольский, 1 а
- Фактический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, пер. Комсомольский, 1 а
- 7 Информация об отборе*:
Дата и время отбора*: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть) 14.08.2023 12:00
- Вес, объем количество образца (пробы)*: 4,5 л
- Отбор произвел (Ф.И.О., должность)*: главный специалист -эксперт Халюзова И. В.
- При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность)*: директор ООО «Стратегия Норд» Ларионов И.Н., лаборант филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Лесосибирске Раменская А.Г.
- Условия доставки*: В сумке-холодильнике с хладоэлементами
- Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2023 15:00
- 8 Дополнительные сведения:
-
- 9 НД на продукцию*: -
- 10 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку*:
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 11 Код образца (пробы): 121-3641
- 12 НД на методы исследований, отбор проб*:
ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности", ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по калину и по формазину", ГОСТ 31954-2012, п.4 "ода питьевая. Методы определения жесткости", МУК 4.1.1013-01 "Определенние массовой концентрации нефтепродуктов в воде", ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией", ГОСТ 4388-72 "Вода

питьевая. Методы определения массовой концентрации меди", ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом, ГОСТ 18165-2014, п.6 "Вода. Методы определения содержания алюминия", ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 " Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом", ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка", ГОСТ Р 57165-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой, ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа", ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ", ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией, ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013) "Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка в природных и сточных водах методом", ГОСТ 4386-89, п. 3 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов", ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции, ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

13 Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Спектрометр атомно-абсорбционный А-915 МД | 396 | 17309-08 | С-АШ/29-09-2022/191505331 | 28.09.2023 |
| 2 | Концентратомер нефтепродуктов -3 | 079 | 17664-98 | С-АШ/29-09-2022/191910593 | 28.09.2023 |
| 3 | Весы лабораторные электронные Centurer Pro RV 512 | 8727336952 | 25843-08 | С-АШ/26-10-2022/197562342 | 25.10.2023 |
| 4 | Анализатор ртути Юлия 5К | 357 | 20972-10 | С-АШ/29-09-2022/191910595 | 28.09.2023 |
| 5 | Спектрофотометр КФК-3КМ | 14018 | 31884-06 | С-Аш/18-10-2022/194370885 | 17.10.2023 |
| 6 | рН-метр-милливольтметр рН-150МА | 0457 | 24074-02 | С-АШ/21-06-2023/255983681 | 20.06.2024 |
| 7 | Спектрометр параллельного действия индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии ICPE-9820 | B42045700867CZ | 60877-15 | С-АШ/18-10-2022/194370948 | 17.10.2023 |

14 Условия проведения испытаний: Соответствует НД

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 14.08.2023

Дата начала исследования (испытания): 14.08.2023

Дата окончания исследования (испытания): 16.08.2023

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|-------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | менее 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | менее 0,3 | не допускается | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3 | Escherichia coli | КОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | не допускается | ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации" |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:10 14.08.2023

Дата начала исследования (испытания): 14.08.2023

Дата окончания исследования (испытания): 16.08.2023

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 | Цветность | град. | 9 ± 3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 7,89 ± 1,58 | не нормируется | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 3 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 4,6 ± 0,7 | не нормируется | ГОСТ 31954-2012, п.4 "ода питьевая. Методы определения жесткости" |
| 4 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,005 | не болсе 0,3 | МУК 4.1.1013-01 "Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде" |
| 5 | Молибден | мг/дм ³ | менее 0,001 | не более 0,07 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов мето- |

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|--------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | дом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 6 | Медь | мг/дм ³ | менее 0,02 | не более 1 | ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди" |
| 7 | Марганец | мг/дм ³ | 0,064 ± 0,012 | 0,1 (0,5) | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 8 | pH | единицы pH | 7,0 ± 0,2 | от 6 до 9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом |
| 9 | Алюминий | мг/дм ³ | 0,05 ± 0,01 | не более 0,2 | ГОСТ 18165-2014, п.6 "Вода. Методы определения содержания алюминия" |
| 10 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,6 ± 0,3 | не нормируется | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 " Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом" |
| 11 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 280,0 ± 5,9 | не нормируется | ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка" |
| 12 | Бериллий | мг/дм ³ | менее 0,0001 | не более 0,0002 | ГОСТ Р 57165-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой |
| 13 | Барий | мг/дм ³ | 0,21 ± 0,04 | не более 0,7 | ГОСТ Р 57165-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой |
| 14 | Железо | мг/дм ³ | 1,39 ± 0,35 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" |
| 15 | Кадмий | мг/дм ³ | менее 0,0001 | не более 0,001 | ГОСТ Р 57165-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой |
| 16 | Мышьяк | мг/дм ³ | менее 0,005 | не более 0,01 | ГОСТ Р 57165-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой |
| 17 | Никель | мг/дм ³ | менее 0,005 | не более 0,02 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 18 | Нитрат-ионы | мг/дм ³ | 2,7 ± 0,3 | не более 45 | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" |
| 19 | Ртуть | мг/дм ³ | менее 0,0001 | не более 0,0005 | ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией |
| 20 | Свинец | мг/дм ³ | менее 0,002 | не более 0,01 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов мето- |

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|--------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | дом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" |
| 21 | Селен | мг/дм ³ | менее 0,002 | не более 0,01 | ГОСТ Р 57165-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой |
| 22 | Стронций | мг/дм ³ | 0,27 ± 0,04 | не более 7 | ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013) "Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка в природных и сточных водах методом" |
| 23 | Фторид-ионы | мг/дм ³ | 0,39 ± 0,05 | не более 1,5 | ГОСТ 4386-89, п. 3 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов" |
| 24 | Фенольный индекс | мг/дм ³ | менее 0,002 | не нормируется | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции |
| 25 | Запах при 20 °С | баллы | 0 | норматив отсутствует | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 26 | Привкус | баллы | 0 | норматив отсутствует | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

Специалист, ответственный за оформление протокола:

Лаборант Раменская А.Г.

(должность, ФИО)

Настоящий протокол содержит 6 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.

Протокол окончен.

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.

Мероприятие по контролю № 242230041000103413883 от 14.09.2022*

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий. QR-код

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21

E-mail: office@24.gospotrebnadzor.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49

Территориальный отдел в г. Лесосибирске

Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, тел 8(391 45)5-20-21, E-mail: lesosibirsk@fbuz24.ru



РОСС RU.0001.510848



**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

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 24630706/246301001

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.510848
Дата внесения сведений
в Реестр аккредитованных лиц: 14.10.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИИЭ
Главный врач филиала С. А. Аляков Д.

17.08.2023 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 121-3642 от 17.08.2023

- 1 **Наименование заявителя, юридический адрес*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске 662547, Красноярский край, Лесосибирск г, Мира ул, 5
- 2 **Наименование образца (объекта) испытаний*:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 3 **Изготовитель (фирма, предприятие, организа-**

ция)*:

Страна*: -

4 Сведения о проверяемом лице*:

Наименование*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'СТРАТЕГИЯ 'НОРД'

5 Юридический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, Ключевая ул, 44

6 Место отбора*: накопительная емкость, ООО "Стратегия Норд" Пировский район, с. Пировское, пер. Комсомольский, 1 а

Фактический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, пер. Комсомольский, 1 а

7 Информация об отборе*: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)

Дата и время отбора*: 14.08.2023 12:15

Вес, объем количество образца (пробы)*: 9 л

Отбор произвел (Ф.И.О., должность)*: главный специалист -эксперт Халюзова И. В.

При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность)*: директор ООО "Стратегия Норд" Ларионов И.Н., лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в г. Лесосибирске Раменская А.Г.

Условия доставки*: В сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2023 15:00

8 Дополнительные сведения:

9 НД на продукцию*: -

10 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку*:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

11 Код образца (пробы): 121-3642

12 НД на методы исследований, отбор проб*:

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом, ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину", ГОСТ 31954-2012, п.4 "ода питьевая. Методы определения жесткости", МУК 4.1.1262-03 Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования, ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-

абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией", ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди", ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом, ГОСТ 18165-2014 "Вода. Методы определения содержания алюминия", ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 " Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом", ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка", ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа", ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ", ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013) "Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка в природных и сточных водах методом", ГОСТ 4386-89, п. 1 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов", ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов", ГОСТ 4245-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов", ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов, МУ 4120-86 "Методические указания по определению остаточных количеств хлорорганических пестицидов и продуктов их разделения в воде хроматографическими методами при совместном присутствии", ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции, МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

13 Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Спектрометр атомно-абсорбционный А-915 МД | 396 | 17309-08 | С-АШ/29-09-2022/191505331 | 28.09.2023 |
| 2 | Концентратомер нефтепродуктов -3 | 079 | 17664-98 | С-АШ/29-09-2022/191910593 | 28.09.2023 |
| 3 | Весы лабораторные электронные Venturer Pro RV 512 | 8727336952 | 25843-08 | С-АШ/26-10-2022/197562342 | 25.10.2023 |
| 4 | Спектрофотометр КФК-3КМ | 14018 | 31884-06 | С-Аш/18-10-2022/194370885 | 17.10.2023 |
| 5 | Иономер лабораторный И-160МИ | 7605 | 30272-05 | С-АШ/21-04-2023/240530044 | 20.04.2024 |

14 Условия проведения испытаний: Соответствует НД

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 14.08.2023

Дата начала исследования (испытания): 14.08.2023

Дата окончания исследования (испытания): 16.08.2023

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|-------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | менее 1 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | менее 0,3 | не допускается | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3 | Escherichia coli | КОЕ/100 см ³ | менее 1 | не допускается | ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации" |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:10 14.08.2023

Дата начала исследования (испытания): 14.08.2023

Дата окончания исследования (испытания): 17.08.2023

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|--------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 | Цветность | град. | 6 ± 2 | не более 20 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 3,72 ± 0,74 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 3 | Жесткость общая | мг-эquiv/дм ³ | 4,4 ± 0,7 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012, п.4 "ода питьевая. Методы определения жесткости" |
| 4 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,005 | не более 0,1 | МУК 4.1.1262-03 Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования |
| 5 | Молибден | мг/дм ³ | менее 0,001 | не более 0,07 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|--------------------|---|-----------------------------|--|
| 6 | Медь | мг/дм ³ | менее 0,02 | не более 1 | ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди" |
| 7 | Марганец | мг/дм ³ | 0,082 ± 0,015 | 0,1 (0,5) | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 8 | pH | единицы pH | 7,2 ± 0,2 | от 6 до 9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом |
| 9 | Алюминий | мг/дм ³ | менее 0,04 | не более 0,2 | ГОСТ 18165-2014 "Вода. Методы определения содержания алюминия" |
| 10 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,5 ± 0,3 | не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом" |
| 11 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 280,0 ± 5,9 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка" |
| 12 | Бериллий | мг/дм ³ | менее 0,0001 | не более 0,0002 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 13 | Барий | мг/дм ³ | 0,18 ± 0,05 | не более 0,7 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 14 | Железо | мг/дм ³ | 0,87 ± 0,22 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" |
| 15 | Кадмий | мг/дм ³ | менее 0,0001 | не более 0,001 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 16 | Мышьяк | мг/дм ³ | менее 0,005 | не более 0,01 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 17 | Никель | мг/дм ³ | менее 0,005 | не более 0,02 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 18 | Нитрат-ионы | мг/дм ³ | 1,2 ± 0,2 | не более 45 | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" |
| 19 | Свинец | мг/дм ³ | менее 0,002 | не более 0,01 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов мето- |

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|--------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | дом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" |
| 20 | Селен | мг/дм ³ | менее 0,002 | не более 0,01 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" |
| 21 | Стронций | мг/дм ³ | 0,23 ± 0,04 | не более 7 | ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013) "Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка в природных и сточных водах методом" |
| 22 | Фторид-ионы | мг/дм ³ | 0,31 ± 0,04 | не более 1,5 | ГОСТ 4386-89, п. 1 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов" |
| 23 | Сульфаты | мг/дм ³ | менее 0,5 | не более 500 | ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов" |
| 24 | Хлорид-ионы | мг/дм ³ | менее 0,5 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов" |
| 25 | Кобальт | мг/дм ³ | менее 0,002 | не более 0,1 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" |
| 26 | Цинк | мг/дм ³ | менее 0,001 | не более 5 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" |
| | ианиды | мг/дм ³ | менее 0 01 | не б ее 0 07 | ГОСТ 3 3 012 ода пита од определени держа и |

Специалист, ответственный за оформление протокола:



Лаборант Раменская А.Г.
(должность, ФИО)

Настоящий протокол содержит 7 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.

Протокол окончен.

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.

Мероприятие по контролю № 242230041000103413883 от 14.09.2022*

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21

E-mail: office@24.rospotrebnadzor.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49

Территориальный отдел в г. Лесосибирске

Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, тел 8(391 45)5-20-21, E-mail: lesosibirsk@fbuz24.ru

**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

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

Главный врач филиала

17.08.2023 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 121-3641/1 от 17.08.2023

- 1 **Наименование заявителя, юридический адрес*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске 662547, Красноярский край, Лесосибирск г, Мира ул, 5
- 2 **Наименование образца (объекта) испытаний*:** Вода подземных источников 1 класса
- 3 **Изготовитель (фирма, предприятие, организа-**

- ция)*:-
Страна*: _____
- 4 Сведения о проверяемом лице*:
Наименование*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'СТРАТЕГИЯ 'НОРД'
- 5 Юридический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, Ключевая ул, 44
- 6 Место отбора*: водозаборная скважина, ООО "Стратегия Норд" Пировский район, с. Пировское, пер. Комсомольский, 1 а
- Фактический адрес*: 663120, Красноярский край, Пировский р-н, Пировское с, пер. Комсомольский, 1 а
- 7 Информация об отборе*:
Дата и время отбора*: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)
14.08.2023 12:00
- Вес, объем количество образца (пробы)*: 4,5 л
- Отбор произвел (Ф.И.О., должность)*: главный специалист -эксперт Халюзова И. В.
- При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность)*: директор ООО "Стратегия Норд" Ларионов И.Н., лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в г. Лесосибирске Раменская А.Г.
- Условия доставки*: В сумке-холодильнике с хладоэлементами
- Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2023 15:00
- 8 Дополнительные сведения:
- 9 НДС на продукцию*: —
- 10 НДС, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку*:
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 11 Код образца (пробы): 121-3641/1
- 12 НДС на методы исследований, отбор проб*:
ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.";
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
- 13 Средства измерений, испытательное оборудование:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

14 Условия проведения испытаний: Соответствует НД

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 14.08.2023

Дата начала исследования (испытания): 14.08.2023

Дата окончания исследования (испытания): 16.08.2023

| № п/п | Наименование показателя (характеристики) | Единицы измерения | Результат испытаний с учетом неопределенности погрешности | Величина допустимого уровня | Метод (методика) испытаний |
|-------|--|-------------------------|---|-----------------------------|---|
| 1 | Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | менее 1 | не допускается | ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации" |

Специалист, ответственный за оформление протокола:

Лаборант Раменская А.Г.
(должность, ФИО)

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.

Протокол окончен.

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.