

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@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Г. С. Гаталюк Д. С.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 22.01.2024 № 121-153

1. Наименование заявителя, адрес\*: СП "Енисейск" ГПКК "ЦРКК" 660075, г. Красноярск, ул. Северо-Енисейская, д. 33, 4 этаж, комната № 5 ИНН 2460050766
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)\*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений\*:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): СП "Енисейск" ГПКК "ЦРКК" г. Енисейск, ул. Доры Кваш, д. 16
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): СП "Енисейск" ГПКК "ЦРКК" скважина № 3, группового водозаборного сооружения "Горское" сбросной кран
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина № 3, группового водозаборного сооружения "Горское" сбросной кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,8 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 17.01.2024 10:45  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.01.2024 13:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): заместитель начальника СП Енисейск ГПКК "ЦРКК" Гельрот И.В.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)\*: не указан  
Тара, упаковка: пакет Вихрь, пластмассовая емкость  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.01.2024



6. Дополнительные сведения: Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не осуществлял отбор проб. Ответственность за стадию отбора проб, сроков и условий доставки проб (образцов) несет заказчик

Основание для отбора: Договор № 170646/23 от 27.12.2023 г.

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: соблюдены

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 512	8727336952	С-АШ/24-10-2023/289354868	23.10.2024
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	С-АШ/12-10-2023/288572542	11.10.2024
3	pH-метр-милливольтметр pH-150МА	0457	С-АШ/21-06-2023/255983681	20.06.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-153

10. Результаты испытаний:

#### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 17.01.2024

Дата начала исследования (испытания): 17.01.2024

Дата окончания исследования (испытания): 19.01.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
3	Общие (собщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:10 17.01.2024

Дата начала исследования: 17.01.2024


Дата окончания исследования: 19.09.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.	менее 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности



3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,6	"ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Жесткость общая	Градус жесткости	0,7 ± 0,1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
6	рН	единицы рН	7,8 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14 ± 0,04	ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	400,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка"
9	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,47 ± 0,19	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
10	Хлор остаточный (общий)	мг/дм <sup>3</sup>	0,39 ± 0,12	ГОСТ 18190-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора"
11	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,20 ± 0,04	ГОСТ 18165-2014 "Вода. Методы определения содержания алюминия"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

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.