

Мероприятие по контролю № 503 от 07.02.2022

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. Каратаева, д. 21

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



РОСС RU.0001.510243

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2

660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3

660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7

660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-33

Факс (391) 243-18-47

<http://fbuz24.ru>[fbuz@24.rosпотребнадзор.ru](mailto:fbuz@24.rosпотребнадзор.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в Реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510243

Дата внесения сведений

в Реестр аккредитованных лиц: 12.05.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижко Т.А.

21.02.2022 г.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 440-005 от 21.02.2022

- 1 Наименование заявителя, юридический адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в Богучанском районе 663430, Богучанский р-н, Богучаны с, Перенсона ул, 2а
- 2 Наименование образца (объекта) испытаний: сгущенное молоко с сахаром «Филимоново», м.д.ж. 5%
- 3 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФИЛИМОНОВСКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ» 663620, Канский р-н, Филимоново с, Тракторная ул, д. 30, стр. 25
- Страна: Красноярский край
- 4 Сведения о проверяемом лице:  
Наименование: Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад «Лесовичок» п. Ангар-

- ский
- 5 Юридический адрес: 663440, Богучанский р-н, Ангарский п, Российская ул, 2
- 6 Место отбора: Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад «Лесовичок» п. Ангарский (объект)
- Фактический адрес: 663440, Богучанский р-н, Ангарский п, Российская ул, 2
- 7 Информация об отборе: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)
- Дата и время отбора: 15.02.2022 11:30
- Вес, объем, количество образца (пробы):
- Количество (объем) для испытаний: 3 б. по 360 г.
- Количество (объем) для контрольных образцов: отсутствует
- Номер партии: данных нет Объем партии: данных нет
- Дата изготовления: 23.05.2021
- Ф.И.О., должность: старший специалист 1 разряда ТО Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в Богучанском районе Косьянова Т.Н.
- При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность): заведующая детским садом Ключихина Е.Г.
- Условия доставки: В сумке-холодильнике с хладоэлементами ,Автотранспорт
- Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2022 14:00
- 8 Дополнительные сведения: Испытание проведено специалистами, допущенными к работе на спецоборудовании, использованию технических приборов
- 9 НД на продукцию: не указан
- 10 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (Принят Решением Совета ЕЭК от 09.10.2013 №67)»
- 11 Код образца (пробы): 440-005
- 12 НД на методы исследований, отбор проб: ГОСТ 31979-2012 «Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов», не указан
- 13 Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Комплекс аппаратно-граммный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	252310	18482-08	С-АП/02-03-2021/45210266	01.03.2022

- 14 Условия проведения испытаний: Соответствует НД

**15 Результаты испытаний**  
**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 14:10 17.02.2022

Дата начала исследования (испытания): 17.02.2022

Дата окончания исследования (испытания): 21.02.2022

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	бета-Ситостерин	обнаружено/не обнаружено	Не обнаружено	не допускается	ГОСТ 31979-2012 "Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стериннов"
2	Кампестерин	обнаружено/не обнаружено	Не обнаружено	не допускается	ГОСТ 31979-2012 "Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стериннов"
3	Стигмастерин	обнаружено/не обнаружено	Не обнаружено	не допускается	ГОСТ 31979-2012 "Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стериннов"
4	Брассикастерин	обнаружено/не обнаружено	Не обнаружено	не допускается	ГОСТ 31979-2012 "Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стериннов"

**Мнения и интерпретации:** не требуется

Специалист, ответственный за оформление протокола:

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

Протокол окончен.

  
Инженер Воеводина И.В.  
(должность, ФИО)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя  
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста





РОСС RU.0001.510640

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 Богучанском районе  
 (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в Богучанском районе)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

на базе филиалов в г. Канске, г. Заозерном и Богучанском районе

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, Россия, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 663430, Россия, Красноярский край, с.Богучаны, ул.Перенсона, 2 а, стр.1, пом.9

Тел. (391-62) 2-21-91  
 Факс (391-62) 2-11-61

<http://fbuz24.ru>  
[boguchanu\\_fbuz@24.gosrotrebnadzor.ru](mailto:boguchanu_fbuz@24.gosrotrebnadzor.ru)



## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ)

от 18.02.2022 № 5-502

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в Богучанском районе 663430, Красноярский край, Богучанский р-н, Богучаны с, Перенсона ул, 2а
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Смывы на яйца гельминтов
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад «Лесовичок» п. Ангарский 663440, Красноярский край, Богучанский р-н, Ангарский п, Российская ул, 2
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад «Лесовичок» п. Ангарский (объект), 663440, Красноярский край, Богучанский р-н, Ангарский п, Российская ул, 2
  - 3.3 Наименование точки отбора:
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 10 шт.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 15.02.2022 11:30

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15.02.2022 13:30

Отбор произвел (должность, ФИО): старший специалист 1 разряда ТО Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в Богучанском районе Косьянова Т.Н.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): заведующая Ключихина Е.Г.

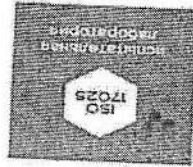
Тара, упаковка: стерильные пробирки с питательной средой

Условия транспортировки: Согласно НД используемого метода/методики испытаний, Автотранспорт, Термосумка

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): не указано

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: №331 от 15.02.2022
6. Дополнительные сведения:



РОСС RU.0001.510640

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сочная, 38.  
Фактический адрес: 663613, Красноярский край г. Канск, ул. Шимана, 4, стр. 1, пом. 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  
Филиал ФБВЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
на базе филиалов в г. Канске, г. Заречном и Богучанском районе  
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640  
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014  
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001  
Тел. (39161) 3-34-04; 3-16-55, 3-26-55  
Факс (39161) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>

[kansk.fbuz@24.gospotrebnadzor.ru](mailto:kansk.fbuz@24.gospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖАЮ

Руководитель ИЛЛ  
Г.Ф. Ерохина

Подпись  
Дата утверждения протокола: 10.02.2022



## ПРОТОКОЛ

### ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НЕИОННИЗИРУЮЩЕЙ ПРИРОДЫ

№ 206-128 от «18» февраля 2022 г.

1. Наименование заявителя, юридический адрес:  
в Богучанском районе, Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Пересона, 2а  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю

2. Сведения о месте проведения измерений:

2.1. Наименование предприятия, организации:

2.2. Фактический адрес: Красноярский край, Богучанский район, п. Антарский  
МКДОУ детский сад "Лесовичок" п. Антарский

2.3. Наименование цеха, участка, производства (точки измерения):

3. Дата проведения измерений: 15.02.2022 г.

4. Измерения произвел (ФИО, должность):

4. Измерения произвел (ФИО, должность): Н.Л. Аюпова, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям отделения  
физических факторов, А.В. Ланкин, эксперт-физик отделения физических факторов

5. При измерениях присутствовали (ФИО, должность): Т.И. Логинова, медсестра МКДОУ детский сад "Лесовичок" п. Антарский;  
Т.А. Чиндеева, ведущий специалист эксперт ТОУ Роспотребнадзора по Красноярскому краю в Богучанском районе

Протокол № 206-128 распечатан «18» февраля 2022 г.



6. Цель измерений, основание: решение № 503 от 07.02.2022 г.

7. Сведения о нормативной документации (НД):

Измеряемый показатель	НД на методы испытаний, исследований, измерений
Освещенность	МЭК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", ГОСТ 24940 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", руководство по эксплуатации ТКА-люкс (ТВ 4437-005-16796024-2000)
Температура воздуха, относительная влажность воздуха	ГОСТ 30494 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях", руководство по эксплуатации прибора Метеоскоп-М (БВБК.43 1110.04РЭ)
Эквивалентный и максимальный уровни звука	№ 1844-78 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах", руководство по эксплуатации прибора ОКТАВА 110А (РЭ 4381-003-76596538-06)

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

№ п/п	Измеряемый показатель	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия
1	Освещенность	ТКА-люкс	$\pm 6\%$	313592	С-АПВ/10-09-2021/94538459	до 09.09.2022
2	Температура воздуха	ЛТ-300	$\pm 0,05^{\circ}\text{C}$	890510	С-АПВ/23-11-2021/111476548	до 22.11.2022
3	Относительная влажность воздуха	Метеоскоп-М	$\pm 3\%$	78213	С-АПВ/04-08-2021/84036750	до 03.08.2023
4	Эквивалентный и максимальный уровни звука	Октава-110А	класс I по ГОСТ Р 53188.1-2019 (МЭК 61672-1-2002 г.)	06АМ348	С-АПВ/21-06-2021/72232053	до 20.06.2022

9.1. Характеристика объекта: Расчет неопределенности проводился в соответствии с ГОСТ 34100.3-2017 "Неопределенность

измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения". Результаты измерений представлены с расширенной неопределенностью, рассчитанной для доверительной вероятности  $P=0.95$ . Отношение естественной освещенности к искусственной

составило не более 0.1. Общая (расширенная) неопределенность измерения эквивалентного уровня звука составила  $\pm 1.5$  дБА в соответствии с Таблицей 2

МР 4.3.0008-10 "Применение акустических калибраторов шумометров и оценка неопределенности измерений".

9.2. Вспомогательное оборудование:

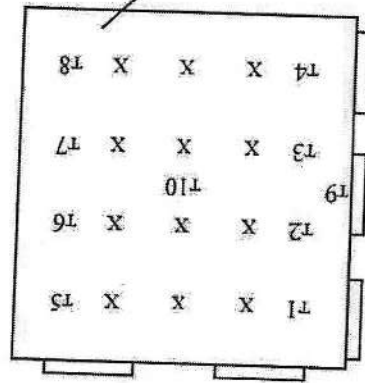
№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	Номер	Срок действия	До проведения исследований	После проведения исследований	Результат измерений
1	PMM-600	5738619	KHY20-041-00098347	до 09.01.2023	218 В	219 В	не требуется
2	Bosch GLM 250 VF	410230094	C-AП/28-06-2021/73463335	до 27.06.2022	не требуется	не требуется	94,0 дБА
3	CAL200	7119	C-AП/24-05-2021/65095190	до 23.05.2022	94,0 дБА	94,0 дБА	94,0 дБА

10. Регистрационный номер карты измерения: № 206-128

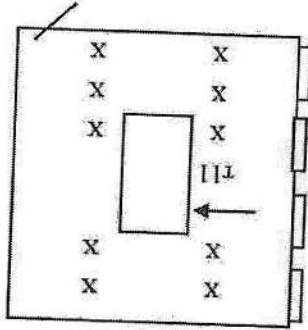
11. Эскиз (ситуационный план) помещения, места проведения измерений с указанием рабочих мест (РМ) и точек измерений:

Условные обозначения: Т - точка замера, X - источник света,  - направление микрофона шумомера,  - дверь, -персональный компьютер (ПК).

Вторая младшая группа, игровая



Горячий душ



Протокол № 206-128 распечатан «18» февраля 2022 г.

12. Результаты измерений:  
12.1. Световая среда

12.1.1. Искусственное освещение:

12.1.1. Искусственное освещение:																										
№ п/п	№ точки измерения по эскизу / РМ	Наименование рабочего места, места проведения измерений, цеха, участка, профессии или должности	Дата, время проведения измерений	Рабочая поверхность, плоскость измерения (горизонтальная - Г, вертикальная - В) - высота от пола (земли), м	Тип лампы	Число работающих ламп, %	Освещенность, лк		Коэффициент пульсации, %	Яркость, кд/м <sup>2</sup>																
							Общая	Измеренная																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13														
															Горячий цех, рабочее место повара, плоскость нормирования											
															15.02.2022 12:00-13:00											
															Г-0,0											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															628											
															630											
															633											
															629											
															631											
															633											
															634											
															632											
															0											
															436 ± 30											
															люмин											
															Г-0,0											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															436 ± 30											
															631 ± 44											
															люмин											
															0											
															43											



№ п/п	№ точки измерения по скелету / РМ	Наименование рабочего места, места проведения измерений, цеха, участка, профессии или должности	Дата, время проведения измерений	Высота от пола, м	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/с								
					Измеренная	Средняя	Измеренная	Средняя	Измеренная	Средняя							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	19	Вторая младшая группа, игровая (0,5 м от наружной стены)	15.02.2022	0,1	22,30	22,29	22,31	22,30 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-
				0,4	22,35	22,34	22,36	22,35 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-
				1,7	22,40	22,39	22,41	22,40 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-
				0,1	22,30	22,29	22,31	22,30 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-
				1,7	22,20	22,19	22,21	22,20 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-
2	110	Вторая младшая группа, игровая (в центре помещения)	12.00-13.00	0,1	22,10	22,09	22,11	22,10 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-
				0,4	22,15	22,14	22,16	22,15 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-
				1,7	22,20	22,19	22,21	22,20 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-
				0,1	22,30	22,29	22,31	22,30 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-
				1,7	22,20	22,19	22,21	22,20 ± 0,06	47	47	47	47 ± 3	-	-	-	-	-

12.2.1. Метеорологические факторы атмосферного воздуха:  
Температура, °С -24 Относительная влажность, % 71

Давление, мм рт. ст. 755

12:3.1 MYM:

1	1	№ П/П
1	2	№ точки измерения по эскизу
1	2	Наименование рабочего места, места проведения измерений, цеха, участка, профессии или должности
15.02.2022 12:00-13:00	4	Дата, время проведения измерений
-	5	Условия измерений
оборудование	6	Источник шума (тип, вид, марка)
технологическое	7	широкополосный
+	8	тональный
	9	постоянный
+	10	колеблющийся
	11	прерывистый
	12	импульсный
	13	31,5
	14	63
	15	125
	16	250
	17	500
	18	1000
	19	2000
	20	4000
	21	8000
61	64	Эквивалентные уровни звука, ЛА экв, дБА
69	69	Максимальные уровни звука, ЛА макс, дБА
8	4	Продолжительность воздействия, час

Лицо, ответственное за составление данного протокола: заведующий отделением - врач отделения физических факторов

Н.Л. Аюпова

Исследовательский лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в г. Канске, г. Заозерном и Богучанском районе заявляет следующие:

- 1 Результаты измерений, приведенные в настоящем Протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения.
- 2 Протокол измерений не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИИП.

Во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 6 листов, составлен в 4-х экземплярах. Протокол окончен.