



РОСС RU.0001.510847

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Ф 20 ЛП 02-16

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Минусинске
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в г. Минусинске)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510847
Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 09.02.2016

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

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

Фактический адрес:

662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96
Факс 8(39132) 5-71-96

<http://fbuz24.ru>
minusinsk_fbuz@24.gosrottebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала
Миргородская Н.В.
Подпись
29.07.2022
г. МП.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НЕИОНИЗИРУЮЩЕЙ ПРИРОДЫ

№365-22В от «29» июля 2022 г.

1. Наименование заявителя, юридический адрес: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
Шошинский детский сад, Красноярский край, Минусинский район, с. Шошино, ул. Калинина, 34.
2. Сведения о месте проведения измерений:
 - 2.1. Наименование предприятия, организации: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
Шошинский детский сад.
 - 2.2. Фактический адрес: Красноярский край, Минусинский район, с. Шошино, ул. Калинина, 34.
 - 2.3. Наименование цеха, участка, производства (точки измерений): групповая.
3. Дата проведения измерений: 28.07.2022 г.
4. Измерения произвел (ФИО, должность): Береговая О.А., техник отделения физических факторов.
5. При измерениях присутствовал(и) (ФИО, должность): Пегкевич Н.В., заведующий.
6. Основание для измерений: контракт № 130760/22 от 19.07.2022 г.

7. Сведения о нормативной документации (НД):

Измеряемый показатель	НД на методы испытаний, исследований, измерений
Освещенность	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», Люксметр ТКА-Люкс руководство по эксплуатации прибора.

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

№ п/п	Измеряемый показатель	Наименование прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия
1	Освещенность	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	± 6 %	№ 312900	№ С-АШ/18-08-2021/87799563	до 17.08.2022 г.
2	Напряжение в сети освещения	Мультиметр цифровой «М-890С+»	± 0,8 %	№ 6775431	№ КР022-043-00057232	от 25.05.2022 г.
3	Высота, расстояние	Дальномер лазерный Bosch GLM 50 С	± 1,5 мм	№ 705600521	№ С-АШ/04-10-2021/99702329	до 03.10.2022 г.

9. Дополнительные сведения:

9.1. Характеристика объекта: Результаты измерений представлены с расширенной неопределенностью, рассчитанной для

доверительной вероятности $P=0,95$. Расчет неопределенности проводился в соответствии с ГОСТ 34100.3-2017 /ISO/IEC

Guide 98-3:2008 "Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения."

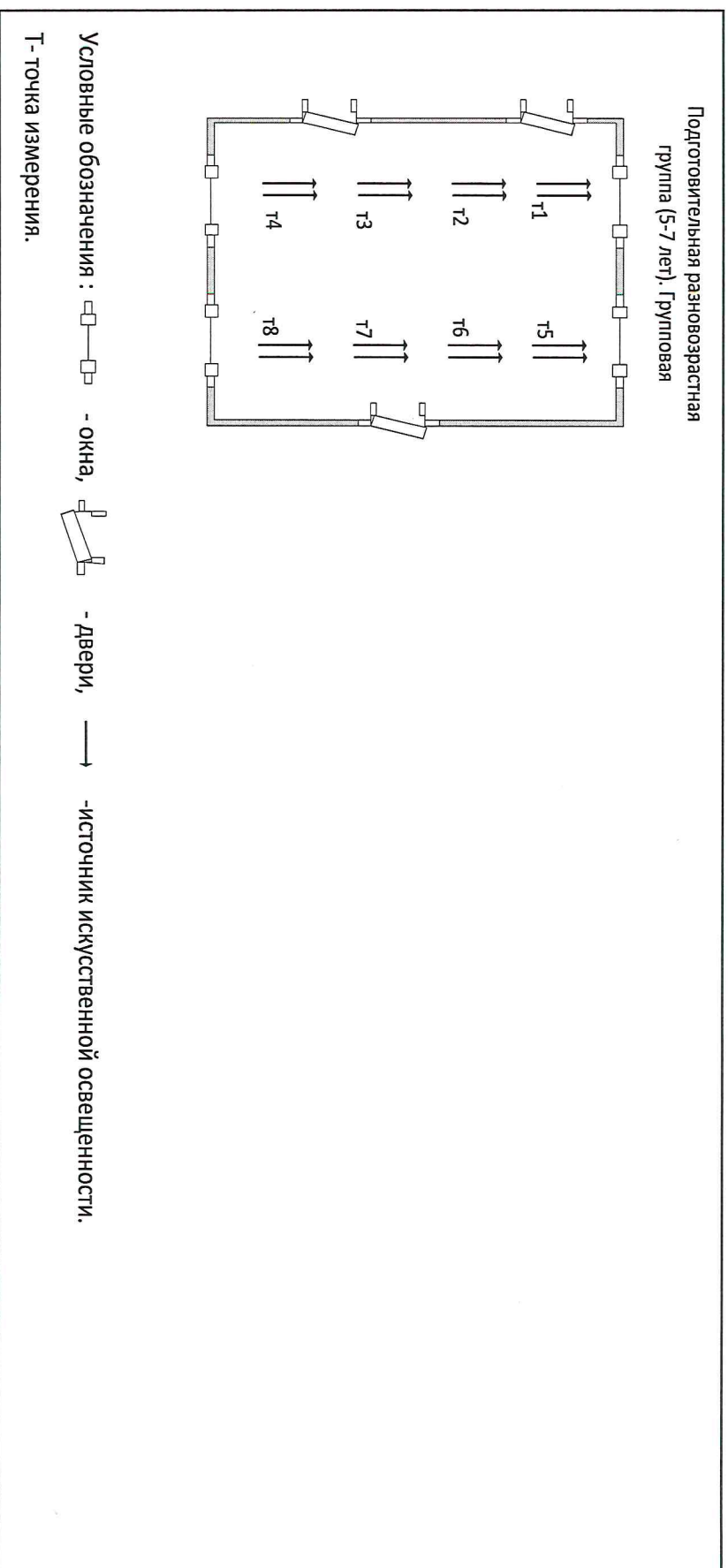
Отношение естественной освещенности к искусственной составляет не более 0,1.

Напряжение в сети освещения составило: до проведения измерений -220 В; после проведения измерений -220 В.

10. Регистрационный номер карты измерения:

№ 365-22В

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



12. Результаты измерений:

12.1. Световая среда:

12.1.1 Искусственное освещение:

№ п/п	№ точки измерения по sketch / PM	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 ламп		Число неработающих ламп, %	Освещенность, лк			Коэффициент пульсации, %		Яркость, кд/м2
					Измеренный	Среднее значение		Комбинированная	Измеренный	Среднее значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	t1	Подготовительная разновозрастная группа (дети 5-7 лет). Групповая. Плоскость нормирования.	29.07.2022 г. 09.00-09.20	Г-0,0	СВЕТОДИОДНЫЕ	0	462	451 ± 31	-	-	-	-	-
2	t2			Г-0,0		0	436		-	-		-	-
3	t3			Г-0,0		0	457		-	-		-	-
4	t4			Г-0,0		0	441		-	-		-	-
5	t5			Г-0,0		0	448		-	-		-	-
6	t6			Г-0,0		0	439		-	-		-	-
7	t7			Г-0,0		0	469		-	-		-	-
8	t8			Г-0,0		0	455		-	-		-	-

Лицо, ответственное за составление данного протокола: техник отделения физических факторов

Береговая О.А.

Испытательный лабораторный центр филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Минусинске заявляет следующее:

- 1 Результаты измерений, приведенные в настоящем Протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерение.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 4 страниц(ы), составлен в 2-х экземплярах.
Протокол окончен

Протокол № 365-22В распечатан «29» июля 2022 г.

Общее количество страниц: 4, страница 4