

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 136,
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056
Фактический адрес: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 136

**ПРОТОКОЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
ПАРАМЕТРОВ ОСВЕЩЕННОСТИ**

№ 199 от «19» 12 2024 г.

Наименование учреждения (юридический адрес): МДОУ «Детский сад №246 Советского района Волгограда», 400011, Волгоградская область, г.Волгоград, ул.Даугавская, д. 7; ИНН 3446020144

Основание для проведения измерений: договор № 54ПК от 16.12.2024

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Дата и время проведения измерений: 17.12.2024 16:50-17:35

Фактический адрес, наименование объекта, где проводились измерения: МДОУ «Детский сад №246 Советского района Волгограда», 400011, Волгоградская область, г.Волгоград, ул.Даугавская, д. 7

Должность, ФИО лица, проводившего измерения: пом врача-эпидемиолога ООЗнаИПЗ Никифорова Н.Н.

Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения: заведующий Баланцева Е.В.

НД, по которой проводилась оценка: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Средство измерений и их государственная поверка:

№ п/п	Наименование СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Диапазон измерений	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Люксметр «ТКА-ПКМ» (31)	31 120 НТ	Освещенность ±8 %	Освещенность 10...200000 лк	№ С-БИ/10-06-2024/3457 01513	до 09.06.2025

Дополнительные сведения: _____

Напряжение в сети до измерения - Напряжение в сети после измерения - _____

НД на методы испытаний: МУК 4.3.3975-24 «Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест»

Приложение к протоколу проведения измерений физических факторов

Измерение освещенности:

№ точек по эскизу	Искусственная освещенность, ЛК														
	При системе комбинированного освещения										При системе общего освещения				
	всего					В том числе от общего									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<i>Группа №1 (подготовительная)</i>															
1.						370									
2.						372									
3.						378									
4.						371									
5.						369									
<i>Группа №4 (средняя)</i>															
1.						360									
2.						365									
3.						368									
4.						369									
5.						370									
<i>Группа №8 (средняя)</i>															
1.						372									
2.						375									
3.						378									
4.						372									
5.						376									

