

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тюкалинском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Адрес юридического лица:  
д.42а,ул. 27 Северная,г.Омск,644116  
Адрес осуществления деятельности:  
д.1,ул.Луначарского,г.Тюкалинск Омской  
области,646330  
телефон/факс:8(381-76)2-63-22  
ОКПО:76339126,ОГРН:1055504023651  
ИНН/КПП:5503088339/553732001

номер записи в реестре аккредитованных  
лиц РОСС RU.0001.511539, дата внесения  
в реестр 05.10.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
параметров освещенности  
№ 264/ФФ от 15.12.2021**

1. Дата и время проведения испытаний: 13.12.2021г. 12:20
2. Наименование и адрес заказчика: МБДОУ "Тюкалинский детский сад №8" , Тюкалинский р-н, г. Тюкалинск, ул. Калинина, 78
3. Цель испытаний: Производственный контроль Внебюджет. Основание: заявление № 10982 от 15.11.2021г.
4. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: 646330, Омская область, ул.Тюкалинск, ул.Калинина, 78а, МБДОУ "Тюкалинский детский сад №8"
5. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: Цымбаленко Е.П.
6. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Средства измерения	Заводской номер	Данные о поверке			Погрешность измерения
		№ свидетельства	Дата окончания поверки		
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	63 341	191075	16.12.2020	15.12.2021	О.в.в.+/-3%,Т +/-0,2 гр.,U дв.воз.+/-0,1 м/с,осв.+
Мультиметр цифровой АРРА-62	57450365	№ С-В3/02-1 1-2021/10 6382159	02.11.2021	01.11.2022	ПГ +/- 0,75 %.

7. Нормативно - методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности";

9. Результат проведенных испытаний

№ п/п	Место измерения	Разряд и подразряд работ	Искусственное освещение, лк						Естественная освещенность, лк					
			Тип ламп	Фактическое			Допустимая			Система освещения	Освещенность внутри помещения, лк	Наружная освещенность	КЕО, %	
				Козф. пульсации, %	Комбин	Общая	Козф. пульсации, %	Комбин	Общая				Фактическое значение	Допустимое по нормам
1	Средняя группа.Игровая (в центре)	.	лампы люминесцентные			410			не менее 400					

Напряжение в сети до и после проведения измерений составляет 220 В

Расширенная односторонняя неопределенность измерений для уровня доверия 95% составляет:

Ф.И.О., должность, проводившего измерение:

Помощник врача по ОГ Швадчина Е.В.

Руководитель (заместитель руководителя) испытательного лабораторного центра:

Щемлева Е.В.



Примечание:

Результаты измерения представлены с учетом погрешности средств измерений

Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Окончание протокола.