

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru  
Место осуществления деятельности: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Л.Н. Ермошина

23.07.21г

МП

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 676-ОСВ

от

23.07.21г



1. Наименование предприятия, организации (заказчик):  
ООО " Бизнес Решение"
2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):  
г. Рязань, ул. Радищева, д.42, оф. № 307
3. Наименование измерения  
Уровень искусственной освещенности
4. Основание для проведения испытания/исследования  
контракт № 2339 от 21.07.2021г
5. Место, точка отбора (проведения измерений):  
ООО " Бизнес Решения", г. Рязань, ул. Радищева, д.42, оф. № 307
6. Дата и время проведения отбора /измерения: 14.00-15.00 час 23.07.21г.
7. ФИО, должность проводившего отбор (измерений)  
Помощник санитарного врача лаборатории физических факторов Л.И. Чудновская
8. ФИО, должность присутствующего при отборе /измерении  
директор Е.В. Канаева
9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
10. НД на метод измерения  
МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"
11. Средства измерения  
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ исполнение ТКА-ПКМ (08) зав. №081579, свидетельство о поверке №081579 от 30.11.2020г. до 29.11.2021г., выдано ФБУ "Рязанский ЦСМ"; дальномер лазерный Leica DISTO D3a ( зав.№ 812850589, свидетельство о поверке № ТТ0042162 от 02.10.2020г., до 01.10.2021г. ( ФБУ "ГРЦСМИИ в Рязанской области" ); мультиметр цифровой AM-1019, зав. №YA130803775, свидетельство о поверке №73540 от 07.12.2020г. до 06.12.2021г., выдано ФБУ "Рязанский ЦСМ"
12. Дополнительные сведения  
Освещение естественное и искусственное ( искусственное освещение представлено светодиодными лампами ). Окна затемнены на момент проведения замеров жалюзи. Напряжение на щитке распределительной сети освещения : в начале измерений - 220 В, в конце измерений - 221 В.

13. Результаты

Протокол № 676-ОСВ

№№ п/п	Место измерения, наименование рабочей поверхности	Плоскость измерения (горизонтальная, Разряд зрительных работ	освещенность, лк						
			Нормируемая			Фактическая			
			Комбинированное освещение		Общее освещение	Комбинированное освещение		Общее освещение	
			общее	общее и местное		общее	общее и местное		
1	учебный класс	рабо чие стол ы и парт ы на пове рхно сти стол а	A-2			300			450±41,57 (0,95)

Помощник санитарного врача лаборатории физических факторов  
Заведующий лабораторией физических факторов

 Л.И. Чудновская  
 В.В. Муратов