Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в городах Пущино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)



142214, Московская область, г. Серпухов, ул. Российская, д.26 Телефон: 37-42-69 Факс: 37-42-70 E-mail: serpuhov@cgemo.ru ИНН 5029081629 КПП 504302001 ОГРН 1055005109147

## **ПРОТОКОЛ** ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5982 от 09 декабря 2019г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГБУСО СО СЦРИ «Меридиан». ( КЦСОР)

2. Юридический адрес: МО, г.Серпухов, ул. Лермонтова, дом 54.

3. Наименование измерений: Освещенность рабочих мест

4. Место проведения измерений: ГБУСО СО СЦРИ «Меридиан», по адресу: МО, г.Серпухов, ул. Лермонтова, дом 54.

**5.** Дата и время измерений: 15.11.2019г. с 09.40 час. до 10.00час.

Ф.И.О., должность: помощник врача-эпидемиолога Алексеева О.Ю, специалист филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Пущино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах.

6. Измерения проводились в присутствии: директора Федоровой Е.В.

7. Основание проведения измерений: договор № 11/4 от 06.03.2019г.

8. Спедства измерения:

о. Сред.	о. Средства измерения.												
No	Тип прибора	Заводской номер	Инвентарный	№ свидетельства о	Срок действия	Погрешность							
п/п			номер	поверке									
1	Люксметр ТКА-Люкс	№33 11930	15110104904	Первичная	от 25.07.2019г.	± 8%							
				поверка	до 24.07.2020г								
2	Рулетка змерительная	2	15110104400	АБ 0019044	от 16.01.2019г.	±1мм							
	металлическая Р2 УЗК				до 15.01.2020г								
3	Мультиметр АМ 1016	YA130803501	1510104308	АБ 0153713	от 08.04.2019г.	±(0,012хUх+3хк							
					до 07.04.2020г								

## 9.Дополнительные сведения:

метеоусловия: температура окружающей среды +2С, относительная влажность воздуха 69%, атмосферное давление в мм рт. ст. 755, сплошная облачность.

Условия проведения измерений в помещении: вкабинете №20:

температура окружающей среды +23,6°С, относительная влажность воздуха 42,6%, атмосферное давление в мм. рт. ст. 755.

Естественное освещение присутствует. Оконные проемы завешены светонепроницаемой тканью.

За время измерений перепадов напряжения не было. Измерения проводились после стабилизации светового потока.

10. Нормативная документы, регламентирующие объем измерений и их оценку: СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», приложение 5.

- 11. Нормативная документы на метод измерения: ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
- 12. Код измерений: 3.19. 5983 13, регистрационный номер: 1203
- 13. Напряжение в сети: до измерений 228В, после измерений 230В.
- 14. Количество, тип и высота подвеса светильников: рабочее место медицинской сестры— 3 люминисцентных навесных потолочных светильников.
- 15. Число не горевших ламп: -
- 16. Состояние светильников: не загрязнены.
- 17. Тип освещения: общее
- 18. Результаты измерения освещенности:

	Место измерений	Плос- кость измере- ний	Разряд зритель- ной работы	Измеренная искусственная освещенность, Лк			Нормируемая искусственная освещенность, Лк		
№ п/ п						При системе общего освещения	При системе комбинирован ного освещения		При системе общего освещения
				Всего среднее из трех значений.	В том числе от общего среднее из трех значений.	всего среднее из трех значений.	Всего	В том числе от обще го	всего
1	Стоматологический кабинет (терапия), РМ врача-стоматолога	Γ-0,8							
	KT №1			6	-	$554 \pm 51,18*$	-		500
	KT №2			-	-	554 ± 51,18*			
	KT №3			- //	To France	556 ± 51,36*			

\* Результаты приведены с учетом расширенной неопределенности по ГОСТ 34100.3-2017 «Неопределенность измерения. Часть

3. Руководство по выражению неопределенности измерения»

ФИО ответственного за оформление протокола: помощник врача-элидемиолога

Алексеева О.Ю. Хренова 3. Н.

Руководитель ИЛЦ (зам.):