

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5983 от 09 декабря 2019г..

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГБУСО СО СЦРИ «Меридиан». (Курсор)
2. Юридический адрес: МО, г.Серпухов, ул. Лермонтова, дом 54.
3. Наименование измерений: Параметры микроклимата
4. Место проведения измерений: ГБУСО СО СЦРИ «Меридиан», расположенный по адресу: МО, г.Серпухов, ул. Лермонтова, дом 54..
5. Дата и время измерений: 15.11.2019г. с 09.00час до 09.30час, с 11.00час. до 11.30час., с 15.30час. до 16.00час
- Ф.И.О., должность:помощник врача-эпидемиолога Алексеева О.Ю, специалист филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Пушкино, 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. Средства измерения:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Инвентарный номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Термогигрометр «Testo-605-HI»	41101342/110	1330084	АБ 0197071	от 08. 07.2019г. до 07.07.2020г.	температуры ± 0,5 гр.С., влажность ±2,5%.
2	Рулетка измерительная металлическая Р2 УЗК	2	15110104400	АБ 0019044	от 16.01.2019г. до 15.01.2020г	±1мм

**9. Дополнительные сведения:**

метеоусловия: температура окружающей среды +2С, относительная влажность воздуха 69%, атмосферное давление в мм рт. ст. 755, сплошная облачность. Период года холодный. Вентиляция естественная. Источник тепловыделения – централизованная отопительная система (включена). Продолжительность рабочей смены 8 часов.

10. Нормативные документы, регламентирующие объем измерений и их оценку: СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Приложение 5.

11. Нормативные документы на метод измерения: МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений».

12. Код измерений:3.19. 5983 13, регистрационный номер: 1203

**13. Результаты измерения микроклимата:**

№ п/п	Место проведения замеров	Категория работ	Измеренная температура, град.		Допустимая темпер., град. С	Измеренная относит. Влажность воздуха, %, сидя 1.0м, стоя 1.5м от пола среднее из 3-х измерений	Допустимая относит. Влажность, %	Измеренная скорость движения воздуха, м/с		Допустимая скорость движения воздуха, м/с не более
			Высота от пола сидя и стоя 0.1м среднее из 3-х измерений	Высота от пола сидя 1.0м стоя 1.5м среднее из 3-х измерений				Высота от пола сидя и стоя 0.1м среднее из 3-х измерений	Высота от пола сидя 1.0м стоя 1.5м среднее из 3-х измерений	
1	Кабинет №20 РМ медицинской сестры (стоя)	I6			20-27		60-40			-
	Начало смены		23,6 ± 0,14*	23,9 ± 0,14*		42,6 ± 1,23*		-	-	
	Середина смены		23,7 ± 0,14*	23,9 ± 0,14*		42,6 ± 1,23*		-	-	
	Конец смены		23,6 ± 0,14*	23,9 ± 0,14*		42,6 ± 1,23*		-	-	

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

Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения».

Ф. И. О., должность лица, ответственного за оформление протокола: помощник врача-эпидемиолога

Алексеева О.Ю.

Руководитель ИЛЦ (зам.):

Хренова З. Н.

