

142214, Московская область,
 г. Серпухов, ул. Российская, д.26

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 6682 от 12 октября 2018г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Меридиан».
2. **Юридический адрес:** г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 6, корп. 5, офис 59.
3. **Наименование измерений:** параметры освещенности
4. **Место проведения измерений:** ООО «Меридиан», Московская область, Чеховский р-он, п. Баранцевское, с. Новоселки, ПЗ «Новоселки», владение 92, стр. 1.
5. **Дата и время измерений:** 12.10.18г. 11.00 - 11.35 час.
- Ф.И.О., должность:** Акимова Н. В., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах.
6. **Измерения проводились в присутствии:** генерального директора Дроздова П. М.
7. **Основание проведения измерений:** договор 287-С от 10.10.2018г.
8. **Средства измерения:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Инвентарный номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Люксметр-яркомер-пульсметр «Эколайт»	ЭТ 130029	1510104303	AA2333069	До 15.01.19г.	Иск.освещенность ±8%, КП ±10%
2	Мультиметр АМ 1016	VA130803501	1510104308	AA7094919	До 26.04.19г.	±5В

10. **Нормативная документы, регламентирующие объем измерений и их оценку:** СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (табл.П 9.1)
11. **Нормативная документы на метод измерения:** ГОСТ 24940-1016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»
12. **Код измерений:** 3.18.13082 15, **регистрационный номер:** 135.
13. **Напряжение в сети:** до измерений 230,2В, после измерений 230,1В.
14. **Количество, тип и высота подвеса светильников:** 4 потолочных светодиодных светильника на высоте 3.6м от пола.
15. **Число не горевших ламп:** нет.
16. **Состояние светильников:** светильники не загрязнены.
17. **Тип освещения:** общее.
18. **Результаты измерения освещенности:**

№ п/п	Место измерений	Плоскость измерений	Разряд зрительной работы	Измеренная искусственная освещенность, Лк			Нормируемая искусственная освещенность, Лк		
				При системе комбинированного освещения		При системе общего освещения всего среднее из трех значений	При системе комбинированного освещения		При системе общего освещения всего
				Всего среднее из трех значений	В том числе от общего из трех значений		Всего	В том числе от общего	
1	Складское помещение, РМ кладовщика	Г - 0.8	VI	-	-	614±57	-	-	200

Ф. И. О., должность лица, ответственного за оформление протокола: помощник врача по общей гигиене Акимова Н. В.

Руководитель ИЛЦ (зам.):

Хренова З. Н.

Вывод: искусственная освещенность на рабочем месте соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (табл. П 9.1).

