



Общество с ограниченной ответственностью

ЭкоТестЭкспресс

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации №РА.RU.21АТ30

Тел.: 8(499) 408-17-53 г. Москва ул. Горбунова д.2. стр. 23, комн. № 6

www.ecotestexpress.ru Email: send@ecotestexpress.ru

Данный протокол составлен на _ страницах
Копирование протокола без разрешения ИЛ, запрещена

ПРОТОКОЛ №О от . . . года измерений параметров освещенности

1. Время и место проведения измерения:

1. Адрес проведения измерения:
2. Место проведения измерения:
3. Дата и время проведения измерения:

2. Заказчик:

3. Нормативно - методическая документация:

1. ГОСТ Р 54944-2012 «здания и сооружения методы измерения освещенности»

4. Используемое оборудование:

1. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» мод 02. Зав.№027468. Свидетельство о поверке №____, поверка действительна до __.__.____г.
2. Люксметр TESTO 540. Зав.№39053193/412. Свидетельство о поверке №____, поверка действительна до __.__.____г.

5. Результаты измерений:

Помещение	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение		
		КЕО, е _н , %		КЕО е _н , %		освещенность рабочих поверхностей, лк	показатель дискомфорта М, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более
		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			
Нормы								

Условия Обследования освещения:

- 1) наличие или отсутствие естественного освещения;
- 2) система искусственного освещения;
- 3) тип светильников*;
- 4) параметры размещения светильников*;
- 5) состояние светильников (загрязнение, укомплектованность отражателями, решетками, рассеивателями, уплотнителями и т.д.);
- 6) тип источников света, их цветовая температура и параметры цветопередачи*;

- 7) сведения о "расфазировке" светильников и типе пуско-регулирующего агрегата люминесцентных ламп*;
- 8) наличие и состояние светильников местного освещения;
- 9) число негорящих ламп;
- 10) состояние остеклений светопроемов, стен, потолков и др. по показателям, которые могут оказать влияние на результаты оценки измерений, в т.ч. определяют необходимость поправок нормативного значения;
- 11) особенности условий труда, включая хронометраж работы, освещения, характер рабочей поверхности, характеристики объектов работы и особенности зрительной работы, возрастные характеристики работников, влияющие на требования к проведению измерений и оценку их результатов.

Необходимые сведения предоставляются владельцем объекта.

Примечание: * - в соответствии с задачей обследования

6. Пояснение к результатам:

Ответственный исполнитель _____ (_____)
М.П.

Схема расположения точек измерения: