Электроизмерительная лаборатория

Регистрационный номер от « » 20 г.

Срок действия свидетельства установлен до « » 20 г.

**Протокол №\_\_\_\_\_\_**

**измерения уровня освещенности**

Наименование освещаемого пространства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
  
Дата проведения измерений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.  
  
Напряжение сети: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В\_\_.  
 (в начале измерений) (в конце измерений)  
  
Наименование действующего нормативного документа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
  
Состояние осветительной установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № контрольных точек | Освещенность, лк | | | | | | |
|  | измеренная | | | | средняя | фактическая | нормируемая |
|  |  |  | .... |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Заключение по обследованию осветительной установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИБОРЫ | № п/п | Наименование прибора | Тип | № прибора | Класс точности | Дата след. поверки | Примечания |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

Испытание производили: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник электролаборатории: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

*(Подпись)*

Инженер-электрик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

*(Подпись)*

Электроизмерительная лаборатория

Регистрационный номер от « » 20 г.

Срок действия свидетельства установлен до « » 20 г.

**Протокол №\_\_\_\_\_\_\_**

**измерения уровня освещенности**

Наименование (номер) помещения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
  
Дата проведения измерений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.  
  
Напряжение сети: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В\_\_.  
 (в начале измерений) (в конце измерений)  
  
Наименование действующего нормативного документа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
  
Состояние осветительной установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № конт- роль- ных то- чек | Ме- сто из- ме- ре- ния, наи- ме- но- ва- | Плос- кость изме- рения (гориз- онталь- ная, верти- каль- ная, | Освещенность, лк | | | | | | | | | Заключение о степени соответствия освещен- ности на рабочем месте действующим нормам |
|  | ние ра- бо- чей по | нак- лон- ная) - вы- сота | измеренная | | | фактическая | | | нормируемая | | |  |
|  | верх- но- сти | от пола, м | Комбини- рованное освещение | | Об- щее осве- щение | Комбини- рованное освещение | | Об- щее осве- щение | Комбини- рованное освещение | | Об- щее осве- щение |  |
|  |  |  | об- щее | об- щее+ мест- ное |  | об- щее | об- щее+ мест- ное |  | об- щее | об- щее+ мест- ное |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № контрольных точек | Освещенность, лк | | | | | | |
|  | измеренная | | | | средняя | фактическая | нормируемая |
|  |  |  | .... |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Заключение по обследованию осветительной установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИБОРЫ | № п/п | Наименование прибора | Тип | № прибора | Класс точности | Дата след. поверки | Примечания |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

Испытание производили: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник электролаборатории: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

*(Подпись)*

Инженер-электрик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

*(Подпись)*

Электроизмерительная лаборатория

Регистрационный номер от « » 20 г.

Срок действия свидетельства установлен до « » 20 г.

**Протокол №\_\_\_\_\_\_\_**

**измерения коэффициентов естественной освещенности**

Адрес обследуемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
  
Дата проведения измерений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.  
Время измерения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
  
Наименование действующего нормативного документа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1 Характеристика помещения:  
  
этаж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
расположение светопроемов (ссылка на прилагаемый план, разрез помещения), ориентация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2 Характеристики светопроемов:  
  
светопрозрачное заполнение, его состояние\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
наличие и наименование солнцезащитных устройств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3 Отделка поверхностей помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4 Наличие в помещении оборудования, мебели \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5 Наличие озеленения, противостоящих зданий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 План участка с указанием этажности противостоящих зданий.

Результаты измерения КЕО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| № точек в помещении | Время измерения | внутри помещения, лк | вне помещения, лк | ,% | |
|  |  |  |  | для каждого измерения | среднее для каждой точки |
|  |  |  |  |  |  |

Заключение о естественном освещении помещения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИБОРЫ | № п/п | Наименование прибора | Тип | № прибора | Класс точности | Дата след. поверки | Примечания |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

Испытание производили: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник электролаборатории: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

*(Подпись)*

Инженер-электрик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

*(Подпись)*