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)*