ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Санитарный врач

Руководитель подразделения

Учебный

на основании приказа. N 1030  
04.10.80 г. ф. 335-у

ПРОТОКОЛ 1

измерений освещенности

КрасГМУ

Наименование учреждения

1.

от

02.05.2020 г.

Место проведения измерений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта,

адрес, цех, участок, класс, комната и т.д.)

1. Измерения проводились в присутствии  
   представителя обследуемого объекта преподаватель

(должность, фамилия, имя, отчество)

1. Фотоэлектрический люксметр типа  
   инвентарный
2. Сведения о государственной поверке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата и N свидетельства,

справки)

1. Нормативно-техническая документация, в соответствии  
   с которой проводились измерения и давалось заключение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечислить)

1. Эскиз помещения с указаниями расстановки  
   оборудования, размещения светильников,  
   расположения светонесущих конструкций

(окон, световых фонарей и пр.) и нанесением точек  
замеров.

7. Результаты измерений искусственной освещенности

стр.2 ф. 335-у

Измерение проводил Мусаева Ш.Д.

(должность, фамилия, подпись)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п. п. | NN  точек  по  эскизу | Место  изме-  рений | Разряд  работы | Под-  раз-  ряд | Система освещения (комбини- рованная, общая) | Вид  (люминис центная, накали- вания и тип) марка ламп | Освещенность в люксах | | | | Допус  тимая  по  норма  м |
| 1 | 2 | | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

8. Результаты измерений естественной освещенности

стр. 3 ф. 335-у

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п. п. | NN  То  чек  по  эски  зу | Место  Изме  рений | Раз  ряд  рабо  ты | Время  суток  прове  дения  заме  ров | При верхнем и комбинированном освещении | | | | При боковом освещении | | | |
| освещ  ен  внутр  и  поме  щения | Наруж  ная  осве  щен  ность | КЕО  среднее  значени  е | допу-  стимая  по  нормам | освещен  внутри  поме-  щения | Наруж  ная  осве  щен  ность | КЕО  среднее  значени  е | допус  тимая  по  нормам |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Здесь КЕО=0,9  Рассчитываем в каждой точке по короткой формуле |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |

(Фамилия, должность)

(подпись)