## АКТ ПРОВЕРКИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ПРАВИЛЬНОСТЬ МОНТАЖА УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Электромонтажная организация | | |  |  | | Адрес: |  | |  | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Предприятие: | | |  | | Объект: |  | | | | Лист № | |  | |   «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*г.* |

**Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов**

Комиссия в составе:

Представитель заказчика:

|  |
| --- |
|  |

Представитель электромонтажной организации:

|  |
| --- |
|  |

Провела осмотр смонтированной осветительной сети. В результате установлено:

– сеть освещения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № столба | Марка светильника | Мощность, Вт | Источник питания | № группы | Кол-во | Результат проверки |
| 1-8 | S40/4 опора «Сабонис», G 400 PMF | 80 | ГРЩ | А | 8 | норма |
| 8-16 | S40/4 опора «Сабонис», G 400 PMF | 80 | ГРЩ | В | 8 | норма |
| 16-23 | S40/4 опора «Сабонис», G 400 PMF | 80 | ГРЩ | С | 7 | норма |

1. Расключение групповых щитов по фазам выполнено в ГРЩ и токоприемников в помещениях в групповых щитах согласно проекта, выполненного:

|  |
| --- |
|  |

2. Выключатели расположены в фазных проводах

3. Подключение светильников и остальных стационарных токоприемников с металлическими корпусами выполнено по 3-5 проводной схеме с учетом требований глав 1.7 и 7.1 [ПУЭ](file:///C:\Users\Андрей\Desktop\Исполнительная%20в%20строительстве\Сети\Електрика\1667.htm)-98

Все светильники, стационарные токоприемники функционируют нормально.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель электромонтажной организации | |  |
|  | |  |
| Представитель Заказчика |  | |