

Содержание

| | |
|--|----|
| Введение | IV |
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки..... | 1 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| 4 Общие требования и методы испытаний | 2 |
| 5 Маркировка..... | 3 |
| 6 Взаимозаменяемость, масса и изгибающий момент | 4 |
| 7 Защита от поражения электрическим током | 5 |
| 8 Сопротивление и электрическая прочность изоляции..... | 7 |
| 9 Механическая прочность | 7 |
| 10 Превышение температуры цоколя..... | 11 |
| 11 Теплостойкость | 11 |
| 12 Огнестойкость и стойкость к воспламенению | 12 |
| 13 Условия неисправностей | 12 |
| 14 Пути утечки тока и воздушные зазоры | 13 |
| 15 Окончание срока службы лампы | 14 |
| 16 Фотобиологическая безопасность..... | 14 |
| 17 Аномальный режим работы..... | 14 |
| 18 Условия проведения испытаний ламп с регулируемой яркостью и ламп с тремя режимами работы | 15 |
| 19 Оценка всей продукции | 16 |
| 20 Проведение испытания типа | 16 |
| 21 Информация для конструирования светильников..... | 17 |
| Приложение А (справочное) Оценка всей продукции | 18 |
| Приложение В (справочное) Информация для конструирования светильников | 19 |
| Библиография..... | 20 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам | 21 |