

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения .....	3
4 Общие требования и общие требования к испытаниям .....	3
5 Маркировка.....	3
6 Взаимозаменяемость .....	4
6.1 Взаимозаменяемость цоколей .....	4
6.2 Изгибающий момент и масса, передаваемые на патрон лампы .....	4
7 Защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением.....	4
8 Сопротивление и электрическая прочность изоляции после воздействия влаги .....	5
8.1 Общие положения .....	5
8.2 Сопротивление изоляции .....	5
8.3 Электрическая прочность .....	5
9 Механическая прочность .....	5
9.1 Осевое усилие .....	5
10 Превышение температуры цоколя.....	5
11 Теплостойкость .....	5
12 Огнестойкость и стойкость к воспламенению .....	5
13 Условия неисправностей .....	5
14 Пути утечки тока и воздушные зазоры .....	6
15 Ненормальная работа .....	6
16 Фотобиологическая безопасность.....	6
17 Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги .....	6
18 Информация по конструированию светильника .....	6
Приложение А (справочное) Информация по конструированию светильника .....	7
Библиография .....	8
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам .....	9