

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