Содержание

тобщие положения	1
1.1 Область применения	1
1.2 Нормативные ссылки	1
1.3 Определения	2
2 Требования безопасности	2
2.1 Общие положения	2
2.2 Маркировка	2
2.3 Механические требования для цоколей	2
2.4 Сопротивление изоляции	3
2.5 Электрическая прочность :	3
2.6 Детали, которые случайно могут стать токоведущими	3
2.7 Теплостойкость и нагревостойкость	3
2.8 Путь утечки для цоколей	4
2.9 Превышение температуры цоколя лампы	4
2.10 Конденсаторы для подавления радиопомех	4
2.11 Информация для расчета светильника	
2.12 Информация для расчета ПРА	5
3 Оценка	5
3.1 Общие положения	5
3.2 Оценка всей продукции по протоколам изготовителя	5
3.3 Оценка по протоколам изготовителя отдельных испытаний	6
3.4 Условия браковки партий	6
3.5 Методы отбора выборки для испытания всей продукции	6
3.6 Методы отбора выборки для испытания партии	7
Приложение А (обязательное) Испытания для оценки цоколей по конструкции и сборке	10
Приложение В (обязательное) Значения наибольших превышений температур цоколя и метод	
измерения	
Приложение С (справочное) Информация для расчета светильника	
Приложение D (обязательное) Правила приемки для типовых испытаний	
Приложение Е (обязательное) Варианты соединений катодов	14
Приложение F (обязательное) Условия несовместимости ламп	15
Приложение G (обязательное) Температуры для испытания на теплостойкость	16
Приложение Н (справочное) Информация для расчета ПРА	17
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов	
ссылочным международным стандартам	18