

Содержание

1	Общие 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	5
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	11
	Приложение С (справочное) Информация для расчета светильника	12
	Приложение D (обязательное) Правила приемки для типовых испытаний	13
	Приложение E (обязательное) Варианты соединений катодов	14
	Приложение F (обязательное) Условия несовместимости ламп	15
	Приложение G (обязательное) Температуры для испытания на теплостойкость	16
	Приложение H (справочное) Информация для расчета ПРА	17
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам	18