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	
	2.3 Механические требования для цоколей	. 2
	2.4 Сопротивление изоляции	. 3
	2.5 Электрическая прочность	. 3
	2.6 Части, которые случайно могут стать токоведущими	4
	2.7 Теплостойкость и нагревостойкость	4
	2.8 Путь утечки для цоколей	. 4
	2.9 Превышение температуры цоколя лампы	, 4
	2.10 Наименьшая полная длина лампы	. 5
	2.11 Информация для расчета светильника	. 5
	2.12 Информация для расчета пускорегулирующего аппарата	. 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 Метод выборки для испытания всей продукции	. 6
	3.6 Выборка для испытания партии	. 7
П	риложение A (обязательное) Испытание на скручивание цоколей G5 и G13	10
П	риложение В (обязательное) Испытание на превышение температуры цоколя лампы	11
П	риложение C (справочное) Информация для расчета светильника	12
	риложение D (обязательное) Правила приемки для типовых испытаний	
	риложение Е (справочное) Информация для расчета балласта	
	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным	
	международным стандартам	15