

## 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	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
	Приложение А (обязательное) Испытание на скручивание цоколей G5 и G13 . . . . .	10
	Приложение В (обязательное) Испытание на превышение температуры цоколя лампы . . . . .	11
	Приложение С (справочное) Информация для расчета светильника . . . . .	12
	Приложение D (обязательное) Правила приемки для типовых испытаний . . . . .	13
	Приложение Е (справочное) Информация для расчета балласта . . . . .	14
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам . . . . .	15