

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Сокращения.....	3
5 Общие требования к компонентам класса напряжения В	3
6 Испытания и требования	4
6.1 Параметры испытаний и общие требования к испытаниям.....	4
6.2 Колебания напряжения питания постоянного тока в рабочем диапазоне.....	7
6.3 Наклон генерируемого напряжения.....	9
6.4 Устойчивость к перепадам напряжения.....	11
6.5 Генерируемые колебания напряжения	13
6.6 Устойчивость к колебаниям напряжения	16
6.7 Перенапряжение	18
6.8 Пониженное напряжение.....	20
6.9 Смещение напряжения.....	22
6.10 Создаваемый сброс напряжения нагрузки	25
6.11 Устойчивость к сбросу напряжения нагрузки	26
Приложение А (справочное) Обзор испытаний	29
Приложение В (справочное) Испытания при различных температурах.....	30
Приложение С (справочное) Примеры значений	31
Приложение D (обязательное) Искусственная сеть.....	33
Приложение Е (справочное) Пример настройки измерения генерируемых колебаний напряжения.....	37
Библиография.....	40
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов государственным стандартам	40