

## 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