

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Условия испытаний.....	2
4.1 Общие положения	2
4.2 Размеры шага изменения частоты	2
5 Место проведения испытаний	2
6 Характеристики и описание испытательной установки	2
6.1 Общие положения	2
6.2 Устройства для генерирования поля.....	3
6.3 Измеритель тока.....	4
6.4 Измеритель напряженности магнитного поля	4
6.5 Возбуждение и мониторинг испытуемого устройства	4
7 Рабочее место для проведения испытаний	4
7.1 Общие положения	4
7.2 Источник электропитания	5
7.3 Размещение испытательного жгута проводов и испытуемого устройства	5
7.4 Метод излучающей катушки	5
7.5 Метод катушек Гельмгольца	5
8 Процедура испытаний	7
8.1 Общие положения	7
8.2 План испытаний.....	7
8.3 Метод испытаний.....	7
8.4 Протокол испытаний	10
Приложение А (справочное) Классификационные параметры качества функционирования (FPSC) и степени жесткости испытаний	11
Библиография	13
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов государственным стандартам	14