

## 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