

Содержание

Введение	V
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения.....	2
3.1 Термины и определения.....	2
3.2 Сокращения	4
4 Общие положения	5
5 Испытательные среды и ограничения.....	5
6 Применение испытаний	6
6.1 Устойчивость к излучаемым помехам.....	6
6.2 Излучаемые радиопомехи.....	6
6.3 Эффективность экранирования.....	6
7 Испытательное оборудование	6
8 Проверка камеры.....	7
9 Проведение испытаний.....	8
10 Результаты испытаний, протокол испытаний и условия испытаний	8
Приложение А (справочное) Обзор реверберационной камеры	9
Приложение В (обязательное) Проверка камеры для работы с регулировкой мод	30
Приложение С (обязательное) Проверка камеры и испытания для работы в режиме перемешивания	38
Приложение D (обязательное) Испытания на помехоустойчивость к излучаемым помехам	44
Приложение Е (обязательное) Измерения излучаемых радиопомех	48
Приложение F (справочное) Измерения эффективности экранирования кабельных узлов, кабелей, соединителей, волноводов и пассивных микроволновых компонентов	54
Приложение G (справочное) Измерения эффективности экранирования прокладок и материалов	57
Приложение H (справочное) Измерения эффективности экранирования корпусов	66
Приложение I (справочное) Измерения эффективности антенны	72
Приложение J (справочное) Прямая оценка эффективности реверберации с использованием коэффициентов анизотропии поля и неоднородности поля	74
Приложение K (справочное) Неопределенность измерений при проверке камеры. Проведение испытаний на излучаемые радиопомехи и помехоустойчивость.....	81
Библиография.....	88
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	90