

Содержание

201.1	Область применения, цель и соответствующие стандарты	1
201.2	Нормативные ссылки	2
201.3	Термины и определения.	2
201.4	Общие требования	5
201.5	Общие требования к испытаниям МЭ ИЗДЕЛИЯ.	5
201.6	Классификация МЭ ИЗДЕЛИЙ и МЭ СИСТЕМ	5
201.7	Идентификация, маркировка и документация МЭ ИЗДЕЛИЙ.	5
201.8	Защита от ОПАСНОСТЕЙ поражения электрическим током от МЭ ИЗДЕЛИЯ.	7
201.9	Защита от МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ, создаваемых МЭ ИЗДЕЛИЯМИ и МЭ СИСТЕМАМИ	8
201.10	Защита от ОПАСНОСТЕЙ воздействия нежелательного или чрезмерного излучения	8
201.11	Защита от чрезмерных температур и других ОПАСНОСТЕЙ	11
201.12	Точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик	11
201.13	ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ и условия нарушения для МЭ ИЗДЕЛИЙ	12
201.14	ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (ПЭМС).	14
201.15	Конструкция МЭ ИЗДЕЛИЯ	14
201.16	МЭ СИСТЕМЫ	14
201.17	Электромагнитная совместимость МЭ ИЗДЕЛИЙ и МЭ СИСТЕМ	14
	Приложения	15
	Приложение D (справочное) Символы для маркировки.	15
	Приложение AA (справочное) Общие положения и обоснование.	17
	Приложение DA (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	19
	Библиография	20
	Алфавитный указатель терминов на русском языке	21