

Содержание

Введение	IV
Введение к изменению 1	VI
201.1 Область применения, цель и связанные стандарты	1
201.2 Нормативные ссылки	2
201.3 Термины и определения	3
201.4 Общие требования	4
201.5 Общие требования к испытаниям МЭ ИЗДЕЛИЙ	5
201.6 Классификация МЭ ИЗДЕЛИЙ и МЭ СИСТЕМ	5
201.7 Идентификация, маркировка и документация МЭ ИЗДЕЛИЙ	5
201.8 Защита от опасности поражения электрическим током от МЭ ИЗДЕЛИЙ	6
201.9 Защита от механических опасностей, создаваемых МЭ ИЗДЕЛИЯМИ и МЭ СИСТЕМАМИ	6
201.10 Защита от опасностей, вызываемых воздействием нежелательного и чрезмерного излучения	6
201.11 Защита от чрезмерных температур и других опасностей	6
201.12 Точность устройств управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных параметров	6
201.13 Опасные ситуации и условия нарушения для МЭ ИЗДЕЛИЙ	7
201.14 ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ (PEMS)	7
201.15 Конструкция МЭ ИЗДЕЛИЙ	7
201.16 МЭ СИСТЕМЫ	7
201.17 Электромагнитная совместимость МЭ ИЗДЕЛИЙ и МЭ СИСТЕМ	8
201.101 ЛАБОРАТОРНАЯ ТОЧНОСТЬ ТЕПЛОВИЗОРА	8
201.102 ТРЕВОЖНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕПЛОВИЗОРА	11
202 Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний	11
206 Эксплуатационная пригодность	12
Приложения	13
Приложение С (справочное) Руководство по требованиям к маркировке и нанесению этикеток на МЭ ИЗДЕЛИЯ И МЭ СИСТЕМЫ	13
Приложение АА (справочное) Специальные рекомендации и обоснование	15
Приложение ВВ (обязательное) Калибровочный источник	21
Приложение СС (справочное) Ссылка на основные принципы	22
Библиография	24
Указатель терминов, используемых в настоящем стандарте	28
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов государственным стандартам	29