

## 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