

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 10-2012)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040

IEC 60601-1(2012)

Медицинская электроаппаратура. Часть 1. Общие требования к основной безопасности и существенным характеристикам

11.040.50

IEC 60601-2-44(2009)/Amd.1(2012)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-44. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии. Изменение 1

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.140

IEC/TS 62600-100(2012)

Энергия моря. Преобразователи волн, приливов и отливов и других водных течений. Часть 100. Оценка характеристик мощности

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.040

IEC 62697-1(2012)

Методы испытаний для количественного определения разъедающих серных соединений в использованных и неиспользованных электроизоляционных жидкостях. Часть 2. Количественное определение дибензолдисульфида

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.10

CISPR 32(2012)/Cor.2(2012)

Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению. Поправка 2

33.100.10

CISPR/TR 30-1(2012)

Метод испытания на электромагнитные излучения. Часть 1. Электронное управляющее устройство для флуоресцентных ламп с одним или двумя патронами

33.100.10
CISPR/TR 30-2(2012)

Метод испытания на электромагнитное излучение. Часть 2. Электронное управляющее устройство для разрядных ламп кроме флуоресцентных

33.180.10
IEC 60794-1-23(2012)

Кабели волоконно-оптические. Часть 1-2. Общие технические условия. Основные методики испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабелей

33.180.20
IEC 61300-3-44(2012)

Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-44. Проверки и измерения. Визуальный и автоматизированный контроль торца гнезда волоконно-оптического приемопередатчика

33.180.10
IEC 61753-061-2(2012)

Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 061-2. Одномодовые волоконно-оптические изоляторы с коротким проволочным выводом для контролируемой окружающей среды категории "С"