

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 7 2014)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040

IEC 60601-1-12(2014)

Электрооборудование медицинское. Часть 1-11. Общие требования к базовой безопасности и существенным рабочим характеристикам. Дополняющий стандарт. Требования к медицинскому оборудованию и системам, используемым при медицинском обслуживании в аварийных ситуациях

11.040.01

IEC/TR 80002-3(2014)

Программное обеспечение медицинской аппаратуры. Часть 3. Эталонная модель процессов жизненного цикла программного обеспечения медицинской аппаратуры (IEC 62304)

13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ

13.280

IEC 60860(2014)

Аппаратура измерительная для радиационной защиты. Сигнальная аппаратура для предупреждения о критических ситуациях

13.110, 29.260.99

IEC/TS 61496-4-2(2014)

Безопасность машин. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 4-2. Частные требования к аппаратуре, использующей приборы на основе видеосигнала (VVPD). Дополнительные требования при использовании техники эталонного образца

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.20, 91.140.50

IEC 62053-24(2014)

Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Частные требования. Часть 24. Статические счетчики реактивной энергии для основной частоты (классы 0,5 S, 1S и 1)

17.220, 35.110, 91.140.50

IEC 62056-1-0(2014)

Обмен данными при измерении энергопотребления. Комплект DLMS/COSEM. Часть 1-0. Основы стандартизации интеллектуального измерения

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.060, 35.240.50
IEC 62714-1(2014)

Формат обмена техническими данными, используемый при проектировании промышленных автоматизированных систем. Язык автоматизированной разметки. Часть 1. Архитектура и общие требования

25.140.20
IEC 62841-2-4(2014)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-4. Частные требования к ручным шлифовальным и полировальным станкам, кроме инструментов дискового типа

25.140.20
IEC 62841-2-5(2014)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к ручным дисковым пилам

25.140.20
IEC 62841-3-1(2014)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 3-1. Частные требования к передвижным отрезным станкам со столом

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.180
IEC/TS 61400-26-2(2014)

Ветрогенераторы. Часть 26-2. Коэффициент готовности на основе производительности для генерирующих систем ветровых турбин

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.160
IEC 60034-2-1(2014)

Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава)

29.260.20
IEC 60079-1(2014)

Атмосферы взрывоопасные. Часть 1. Защита оборудования с применением огнестойких оболочек "d"

29.120.50, 29.240.10
IEC 60099-4(2014)

Разрядники для защиты от перенапряжений. Часть 4. Оксидно-металлические разрядники без искровых промежутков для защиты от перенапряжений в системах переменного тока

29.120.50, 29.240.10
IEC 60099-9(2014)

Разрядники для защиты от перенапряжений. Часть 9. Оксидно-металлические разрядники без искровых промежутков для защиты от перенапряжений на станциях преобразования напряжения HVDC

29.120.50 IEC 60269-1(2006)/Amd.2(2014)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования. Изменение 2
29.120.50 IEC 60269-1(2014)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования
29.140.10 IEC 60400(2008)/Amd.2(2014)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Изменение 2
29.140.10 IEC 60400(2014)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров
29.140.40 IEC 60598-2-22(2014)	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники аварийного освещения
29.140.20 IEC 60630(1994)/Amd.7(2009)	Лампы накаливания. Максимальные контуры. Изменение 7
29.060.10, 29.120.10 IEC 61534-1(2011)/Amd.1(2014)	Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования. Изменение 1
29.060.10, 29.120.10 IEC 61534-1(2014)	Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования
29.060.10, 29.120.20 IEC 61534-21(2014)	Системы шинопроводов. Часть 21. Частные требования к системам шинопроводов для монтажа на стенах и потолке
29.060.10, 29.120.20 IEC 61534-22(2014)	Системы шинопроводов. Часть 22. Частные требования к системам шинопроводов для монтажа на полу или под ним
29.120.30, 43.120 IEC 62196-1(2014)	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для электромобилей. Кондуктивная зарядка электромобилей. Часть 1. Общие требования
29.120.30, 43.120 IEC 62196-3(2014)	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для электромобилей. Кондуктивная зарядка электромобилей. Часть 3. Требования к совместимости размеров и взаимозаменяемости соединительных муфт с штырями и трубчатых муфт на постоянный и переменный/постоянный ток
29.130.10, 29.130.99 IEC 62271-102(2001)/Cor.4(2014)	Устройство комплектное распределительное высоковольтное. Часть 102. Разъединители и грозовые переключатели переменного тока. Поправка 4
29.140.20 IEC 62504(2014)	Освещение общее. Изделия из светоизлучающих диодов и связанное с ними оборудование. Термины и определения

29.140 IEC/TR 62778(2014)	Применение IEC 62471 для оценки опасности голубого света для источников света и светильников
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.080.99 IEC 62047-20(2014)	Приборы полупроводниковые. Микроэлектромеханические приборы. Часть 20. Гироскопы
31.080.99 IEC 62047-21(2014)	Приборы полупроводниковые. Микроэлектромеханические приборы. Часть 21. Метод определения коэффициента Пуассона тонкопленочных MEMS материалов
31.080.99 IEC 62047-22(2014)	Приборы полупроводниковые. Микроэлектромеханические приборы. Часть 22. Метод испытания на растяжение проводящих тонких пленок на гибких подложках
31.260, 33.180 IEC 62572-3(2014)	Компоненты и устройства волоконно-оптические активные. Стандарты на надежность. Часть 3. Лазерные модули для телекоммуникации
31.180 IEC/PAS 61249-8-1(2014)	Компаунды электроизоляционные для печатных узлов. Оценка и эффективность
31.180 IEC/PAS 61249-8-5(2014)	Трафарет для нанесения припоя и гибкие покровные материалы. Оценка и эксплуатационные характеристики
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100.10 CISPR 16-1-1(2010)/Amd.2(2014)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Измерительная аппаратура. Изменение 2
33.100.10 CISPR 16-1-1(2014)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Измерительная аппаратура
33.160.50 IEC 60268-4(2014)	Оборудование звуковых систем. Часть 4. Микрофоны

33.180.10 IEC 60794-2-51(2014)	Кабели волоконно-оптические. Часть 2-51. Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на симплексные и дуплексные кабели, используемые в оптических шнурах для регулируемой среды
33.120.10 IEC 61196-1-111(2014)	Кабели связи коаксиальные. Часть 1-111. Методы электрических испытаний. Испытание на стабильность фазы
33.180.01 IEC 61280-4-2(2014)	Подсистемы волоконно-оптической связи. Методики основных испытаний. Часть 4-2. Волоконно-оптическая кабельная установка. Затухание и измерение оптических обратных потерь в одномодовых волоконно-оптических кабельных установках
33.180.20 IEC 61300-2-43(2014)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. 2-43. Испытания. Отбраковочное испытание одномодовых РС волоконно-оптических соединителей на обратные потери
33.180.20 IEC/TR 62343-6-5(2014)	Модули динамические. Часть 6-5. Руководство по проектированию. Исследование рабочего механического удара и испытания на вибрацию динамических модулей
33.180.10 IEC/TR 62690(2014)	Воздействие водорода на волоконно-оптические кабели. Руководящие указания

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.020 IEC 60065(2014)	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
97.040.20 IEC 60705(2010)/Amd.1(2014)	Печи микроволновые бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик. Изменение 1
97.040.20 IEC 60705(2014)	Печи микроволновые бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик