

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 03-2009)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- 11.040.30**
IEC 60601-2-2(2009) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-2. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам высокочастотной хирургической аппаратуры и высокочастотным хирургическим приспособлениям**
- 11.040.10**
IEC 60601-2-19(2009) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-19. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам инкубаторов для новорожденных**
- 11.040.10**
IEC 60601-2-20(2009) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-20. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам инкубаторов для транспортировки новорожденных**
- 11.040.10**
IEC 60601-2-21(2009) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-21. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам радиаторных обогревателей, предназначенных для младенцев**
- 11.040.50**
IEC 60601-2-44(2009) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-44. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии**
- 13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ**
- 13.330.40, 29.020, 29.060.20**
IEC 60332-3-22(2009) **Кабели электрические. Испытание на возгорание. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении при вертикальном распространении пламени. Категория А**

13.220.40, 29.020, 29.60.20
IEC 60332-3-23(2009)

Кабели электрические. Испытание на возгорание. Часть 3-23. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении при вертикальном распространении пламени. Категория В

13.220.40, 29.020, 29.060.20
IEC 60332-3-24(2009)

Кабели электрические. Испытание на возгорание. Часть 3-24. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении при вертикальном распространении пламени. Категория С

13.220.40, 29.020, 29.060.20
IEC 60332-3-25(2009)

Кабели электрические. Испытание на возгорание. Часть 3-25. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении при вертикальном распространении пламени. Категория D

13.120, 97.040.20
IEC 60335-2-
6(2002)/Amd.2(2008)/Cor.1(2009)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-6: Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфоркам для подогревания пищи, печам и аналогичным приборам. Изменение 2. Поправка 1

13.260, 29.240.20, 29.260.99
IEC 61477(2009)

Работы под напряжением. Минимальные требования к эксплуатации инструментов, устройств и оборудования

13.280
IEC 61577-4(2009)

Приборы радиационной защиты. Приборы для измерения содержания радона и продуктов распада радона. Часть 4. Оборудование для производства стандартных атмосфер, содержащих радоновые изотопы и продукты их распада (STAR)

13.260, 29.240.20, 29.260.99
IEC 62192(2009)
13.020, 43.040.10
IEC 62430(2009)

Работа под напряжением. Изолирующие веревки

Экологически выдержанный проект для электрических и электронных изделий

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.01, 29.240.20
IEC 60909-3(2009)

Токи короткого замыкания в системах трехфазного переменного тока. Часть 3: Токи во время двух одновременных отдельных коротких замыканий (фаза-земля) и токи короткого замыкания при частичных разрядах на землю

17.140.50
IEC 61094-2(2009)

Микрофоны измерительные. Часть 2: Первичный метод градуировки по давлению лабораторных эталонных микрофонов методом обратимости

17.220.01, 29.240.20
S+ IEC 60909-3(2009)

Токи короткого замыкания в системах трехфазного переменного тока. Часть 3: Токи во время двух одновременных отдельных коротких замыканий линия-земля и токи короткого замыкания при частичных разрядах на землю

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.110, 35.240.50
IEC 61588(2009)

Протокол точной тактовой синхронизации для сетевых систем измерения и управления

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.020, 33.100.10
CISPR 12(2009)

Транспортные средства, моторные лодки и устройства, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения для защиты внебортовых приемников

27.120.20
IEC 60964(2009)

Атомные электростанции. Комнаты управления. Конструкция

27.120.20
IEC 62003(2009)

Ядерные электростанции. Инструменты и органы управления, важные для безопасности. Требования к испытаниям на электромагнитную совместимость

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.240.20, 39.120.50
IEC 60099-4(2004)/Amd.2(2009)

Разрядники для защиты от перенапряжений. Часть 4. Оксидно-металлические разрядники без искровых промежутков для защиты от перенапряжений в системах переменного тока. Изменение 2

29.030, 17.220.20
IEC 60404-6(2003)/Cor.1(2009)

Материалы магнитные. Часть 6: Методы измерения магнитных свойств магнитно-мягких металлических и порошковых материалов в частотном диапазоне от 20 до 200 Гц с помощью кольцевых образцов. Поправка 1

29.100.10
IEC 60424-5(2009)

Сердечники ферритовые. Руководство по определению предельных значений неровностей поверхности. Часть 5. Планарные сердечники

29.140.20, 43.040.20
IEC 60809(1995)/Amd.4(2009)

Лампы накаливания для дорожных транспортных средств. Требования к размерным, электрическим и световым характеристикам. Изменение 4

29.120.99
IEC 61535(2009)

Монтажные муфты для постоянного соединения в стационарных установках

29.100.10 IEC 62024-2(2008)	Компоненты высокочастотные индуктивные. Электрические характеристики и методы измерения. Часть 2. Номинальный ток индукторов для преобразователей постоянного тока
29.100.10 IEC 62317-14(2008)	Ферритовые сердечники. Размеры. Часть 14. Сердечники EFD для энергоснабжения
29.120.30 IEC/TR 60083(2009)	Штепсели и розетки бытового и аналогичного общего назначения, стандартизованные в странах-членах IEC
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.080.99 IEC 60747-16-3(2002)/Amd.1(2009)	Приборы полупроводниковые. Часть 16-3. Интегральные схемы для СВЧ-диапазона. Преобразователи частоты. Изменение 1
31.080.99 IEC 60747-16-4(2004)/Amd.1(2009)	Приборы полупроводниковые. Часть 16-4. Интегральные схемы для СВЧ-диапазона. Переключатели. Изменение 1
31.220.10 IEC 61169-24(2009)	Соединители радиочастотные. Часть 24. Групповые технические условия. Радиочастотные коаксиальные соединители с резьбовым замковым устройством, применяемые в кабельных распределительных системах на 75 ом (серия F)
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100.10, 33.100.20 CISPR/TR 16-4-1(2009)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерения. Технические условия. Часть 4-1. Моделирование погрешностей, статистики и предельных величин. Погрешности при стандартизованных испытаниях электромагнитной совместимости (EMC)
33.180.10 IEC 60793-1-47(2009)	Волокна оптические. Часть 1-47. Методы измерения и методики испытаний. Потери, вызванные макроизгибами
33.120.20 IEC 61156-5(2009)	Кабели многожильные и симметричные парной/четверной скрутки для цифровой связи с характеристиками передачи. Часть 5: Кабели симметричные парной/четверной скрутки для цифровой связи с характеристиками передачи до 600 МГц (включительно). Горизонтальная напольная проводка. Групповые технические условия

33.180.30 IEC 61290-10-1(2009)	Усилители волоконно-оптические. Методы испытаний. Часть 10-1. Многоканальные параметры. Метод импульса с применением оптического переключателя и оптического анализатора спектра
33.180.20 IEC 61300-2-48(2009)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-48: Испытания. Циклическое воздействие температуры-влажности
33.180.20 IEC 61300-3-3(2009)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-3. Активный текущий контроль проверок и измерений изменений в потерях при затухании и потерях в цепи возврата
33.220 IEC 61850-7-420(2009)	Системы и сети связи на подстанциях. Часть 7-420. Основная коммуникационная конструкция. Логические узлы распределенных энергетических ресурсов
33.160.60, 35.240.30 IEC 62448(2009)	Мультимедийные системы и оборудование. Мультимедийное электронное издательство и электронные книги. Общий формат для электронного издательства
33.160.20 IEC 62516-1(2009)	Наземные приемники для мультимедийного цифрового вещания. Часть 1. Основные требования
33.120.30 IEC/PAS 61169-18(2009)	Соединители радиочастотные. Часть 18. Групповые технические условия. Радиочастотные коаксиальные соединители типа SSMA
33.120.30 IEC/PAS 61169-19(2009)	Соединители радиочастотные. Часть 19. Групповые технические условия на коаксиальные соединители типа SSMA серии R.F.
33.120.30 IEC/PAS 61169-35(2009)	Соединители радиочастотные. Часть 35. Групповые технические условия. Радиочастотные коаксиальные соединители типа 2,92
33.160.40, 35.220 IEC/TR 62291(2009)	Хранение мультимедийных данных. Интерфейс прикладной программы для систем файлов UDF (функции, определяемой пользователем)

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060 IEC 62505-1(2009)	Железные дороги. Стационарные установки. Частные требования к переключателям переменного тока. Часть 1. Однофазные прерыватели цепи с Un выше 1 кВ
-----------------------------	--

45.060 IEC 62505-2(2009)	Железные дороги. Стационарные установки. Частные требования к переключателям переменного тока. Часть 2. Однофазные расоединители, заземленные переключатели и переключатели с U_n выше 1 кВ
45.060 IEC 62505-3-1(2009)	Железные дороги. Стационарные установки. Частные требования к переключателям переменного тока. Часть 3-1. Контрольно-измерительные и защитные устройства для специального пользования в тяговых системах переменного тока. Руководство по применению
45.060 IEC 62505-3-2(2009)	Железные дороги. Стационарные установки. Частные требования к переключателям переменного тока. Часть 3-2. Контрольно-измерительные и защитные устройства для специального пользования в тяговых системах переменного тока. Однофазные преобразователи тока
45.060 IEC 62505-3-3(2009)	Железные дороги. Стационарные установки. Частные требования к переключателям переменного тока. Часть 3-3. Контрольно-измерительные и защитные устройства для специального пользования в тяговых системах переменного тока. Однофазные индуктивные преобразователи напряжения

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.120 IEC 60730-2-5(2009)	Устройства управления автоматические электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками
-------------------------------	--