

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 09-2008)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.01

IEC 80416-1(2008)

Обозначения графические для оборудования. Основные принципы. Часть 1. Создание графических символов для регистрации

**03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ.
АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ**

03.100.50, 31.020, 49.060

IEC/TS 62239(2008)

Управление процессом для авиационного электронного оборудования. Подготовка плана управления электронными компонентами

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.50, 11.040.55

IEC 61676(2002)/Amd.1(2008)

Аппаратура электрическая медицинская. Дозиметрические приборы, применяемые для неинвазивного измерения напряжения рентгеновской трубки в диагностической рентгенологии. Изменение 1

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

13.120, 97.040.20

IEC 60335-2-31(2002)/Amd.2(2008)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-31: Частные требования к вытяжным кухонным шкафам и другим кухонным экстракторам пара. Изменение 2

13.220.40, 29.020

IEC/TS 60695-11-11(2008)

Испытания на пожароопасность. Часть 11-11. Пламя для проведения испытания. Определение характеристик теплового потока для воспламенения от неконтактирующего источника пламени

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

**17.020, 25.040.40
IEC 62419(2008)**

Технология управления. Правила обозначения измерительных приборов

**17.220.01, 29.240.20
IEC/TR 60909-2(2008)**

Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

**27.160
IEC 60904-7(2008)**

Приборы фотоэлектрические. Часть 7. Подсчет ошибки из-за спектрального несоответствия при испытаниях фотоэлектрических приборов

**27.160, 27.180
IEC/TS 62257-9-1(2008)**

Гибридные системы небольших размеров с возобновляемой энергией, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 9-1. Микроваттные системы

**27.160, 27.180
IEC/TS 62257-9-6(2008)**

Гибридные системы небольших размеров с возобновляемой энергией, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 9-6. Встроенные системы. Выбор фотоэлектрических индивидуальных систем электрификации (PV-IES)

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

**29.180
IEC 60076-12(2008)**

Трансформаторы силовые. Часть 12. Руководство по допустимым нагрузкам для силовых трансформаторов сухого типа

**29.260.20
IEC 60079-0(2007)/IS01(2008)**

Взрывоопасные газовые среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования. Лист интерпретации 1

**29.260.20
IEC 60079-31(2008)**

Взрывоопасные газовые среды. Часть 31. Защита оборудования от возгорания корпусом 't'

**29.020
IEC 60204-1(2005)/Amd.1(2008)**

Электрооборудование промышленных машин. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Изменение 1

**29.120.70
IEC 60255-22-5(2008)**

Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 22-5: Испытания на электрические помехи. Испытание на невосприимчивость к выбросу напряжения

<p>29.120.01, 91.060.50 IEC 60335-2-97(2002)/Amd.2(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-97. Частные требования к приводам для скатывающихся ставней, тентов и жалюзи и аналогичных устройств. Изменение 2</p>
<p>29.030, 17.220.20 IEC 60404-4(2008)</p>	<p>Материалы магнитные. Часть 4: Методы измерения магнитных свойств постоянного тока магнитно мягких материалов</p>
<p>29.200, 31.080.20 IEC 60700-1(2008)</p>	<p>Вентили тиристорные для передачи энергии постоянного тока высокого напряжения. Часть 1. Электрические испытания</p>
<p>29.060.20 IEC 60724(2008)</p>	<p>Температурные пределы короткого замыкания для электрических кабелей на расчетные напряжения 1 кВ ($U_m=1,2\text{кВ}$) и 3 кВ ($U_m = 3,6\text{ кV}$)</p>
<p>29.060.20 IEC 60986(2008)</p>	<p>Кабели электрические на номинальные напряжения от 6 кВ ($U_m=7,2\text{кВ}$) до 30 кВ ($U_m=36\text{кВ}$). Температурные пределы короткого замыкания</p>
<p>29.140.99 IEC 61347-2-10(2000)/Amd.1(2008)</p>	<p>Аппаратура управления ламповая. Часть 2-10. Частные требования к электронным инверторам и конверторам для цилиндрических разрядных ламп с зажиганием в холодном состоянии, работающим на высокой частоте (неоновых ламп). Изменение 1</p>
<p>29.060.20 IEC 61443(2008)</p>	<p>Кабели электрические на номинальное напряжение свыше 30 кВ ($U_m = 36\text{ кВ}$). Пределы температуры короткого замыкания</p>
<p>29.240, 29.240.10 IEC 61643-12(2008)</p>	<p>Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Принципы выбора и применения</p>
<p>29.130.10 IEC 62271-109(2008)</p>	<p>Устройства распределительные комплектные высоковольтные. Часть 109. Обходные выключатели с последовательным конденсатором переменного тока</p>
<p>29.200, 29.240.99 IEC/TR 60919-2(2008)</p>	<p>Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией. Рабочие характеристики. Часть 2: Отказы и переключения</p>
<p>29.080.10 IEC/TS 60815-1(2008)</p>	<p>Изоляторы высокого напряжения для работы в загрязненных условиях. Выбор и определение размеров. Часть 1. Определения, информация и общие принципы</p>

<p>29.080.10 IEC/TS 60815-2(2008)</p>	<p>Изоляторы высокого напряжения для работы в загрязненных условиях. Выбор и определение размеров. Часть 2. Керамические и стеклянные изоляторы для систем переменного тока</p>
<p>29.080.10 IEC/TS 60815-3(2008)</p>	<p>Изоляторы высокого напряжения для работы в загрязненных условиях. Выбор и определение размеров. Часть 3. Полимерные изоляторы для систем переменного тока</p>
<p>31 ЭЛЕКТРОНИКА</p>	
<p>31.240 IEC 60297-3-100(2008)</p>	<p>Конструкции механические для электронного оборудования. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-100. Основные размеры передних панелей, подстоек, шасси, стоек и шкафов</p>
<p>31.240 IEC 60297-3-105(2008)</p>	<p>Конструкции механические для электронного оборудования. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-105. Размеры и аспекты конструкции для шасси высотой 1U</p>
<p>31.060 IEC 60384-1(2008)/Cor.1(2008)</p>	<p>Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические требования. Поправка 1</p>
<p>31.140 IEC 60689(2008)</p>	<p>Резонаторы кварцевые электронных наручных часов на частотный диапазон от 10 кГц до 200 кГц. Методы измерений и испытаний и стандартные параметры</p>
<p>31.140 IEC 60758(2008)</p>	<p>Кристалл синтетического кварца. Технические требования и руководящие указания по использованию</p>
<p>31.180 IEC 61249-2-35(2008)</p>	<p>Материалы оснований для печатных плат и другие взаимосвязанные структуры. Часть 2-35: Упрочненные базовые материалы с покрытием и без покрытий. Ламинаты из модифицированного тканого E стекла с известной воспламеняемостью (тест на вертикальное горение), покрытые медью для бессвинцовых узлов</p>
<p>31.180 IEC 61249-2-36(2008)</p>	<p>Материалы оснований для печатных плат и другие взаимосвязанные структуры. Часть 2-36: Упрочненные базовые материалы с покрытием и без покрытий. Ламинаты из эпоксидного тканого E стекла с известной воспламеняемостью (тест на вертикальное горение), покрытые медью для бессвинцовых узлов</p>

- 31.180**
IEC 61249-2-37(2008)
Материалы оснований для печатных плат и другие взаимосвязанные структуры. Часть 2-37: Упрочненные базовые материалы с покрытием и без покрытий. Ламинаты из модифицированного негалогенированного тканого E стекла с известной воспламеняемостью (тест на вертикальное горение), покрытые медью для бессвинцовых узлов
- 31.180**
IEC 61249-2-38(2008)
Материалы оснований для печатных плат и другие взаимосвязанные структуры. Часть 2-38: Упрочненные базовые материалы с покрытием и без покрытий. Ламинаты из негалогенированного тканого E стекла с известной воспламеняемостью (тест на вертикальное горение), покрытые медью для бессвинцовых узлов
- 31.190**
IEC 62137-1-3(2008)
Технология поверхностного монтажа. Методы испытания паяных соединений поверхностного монтажа на долговечность и воздействие окружающей среды. Часть 1-3. Испытание на циклическое падение
- 31.040.30**
IEC/PAS 60539-1-1(2008)
Терморезистор прямого подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления (ТКС). Часть 1-1. Бланк подробных требований. Сенсорное применение. Уровень оценки EZ
- 31.190**
IEC/PAS 62137-3(2008)
Технология монтажа электроники. Руководство по выбору методов испытания паяных соединений на долговечность и воздействие окружающей среды

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ.АУДИО-И ВИДЕОТЕХНИКА

- 33.100.10**
CISPR 14-1(2005)/Amd.1(2008)
Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электроприборам, электроинструментам и аналогичной электроаппаратуре. Часть 1. Эмиссия. Изменение 1
- 33.180.01**
IEC 60794-2-20(2008)
Кабели волоконно-оптические. Часть 2-20. Кабели внутренней прокладки. Серийные технические условия на многоволоконные оптические распределительные кабели
- 33.100.20**
IEC 61000-4-6(2008)
Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методики испытаний и измерений. Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями
- 33.100.20**
IEC 61000-4-17(1999)/Amd.2(2008)
Электромагнитная совместимость. Часть 4-17. Методики испытаний и измерений. Испытание силового ввода постоянного тока на устойчивость к пульсации. Изменение 2

33.120.20 IEC 61169-38(2008)	Соединители радиочастотные. Часть 38. Групповые технические условия. Модель скользящих радиочастотных коаксиальных соединителей (для стоек и панелей). Характеристический импеданс 50 (тип TMA)
33.180.20 IEC 61754-25(2008)	Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 25. Семейство соединителей типа RAO
33.160.40 IEC 61883-8(2008)	Аудио/видеоаппаратура бытового назначения. Цифровой интерфейс. Часть 8. Передача цифровых видеоданных стиля ITU-R BT.601
33.160.60, 35.180, 31.120 IEC 61966-5(2008)	Система и аппаратура мультимедиа. Измерение цвета и управление им. Часть 5. Аппаратура, использующая плазменные индикаторные панели
33.060.20 IEC/PAS 62593(2008)	Метод измерения напряжения при половинной длине волны для оптического модулятора Маха-Зендера в системах беспроводной связи и вещания
33.180, 31.260 IEC/TR 62572-2(2008)	Волоконно-оптические активные элементы и устройства. Стандарты по надежности. Часть 2. Разрушение лазерного модуля
33.100.99 IEC/TS 61000-1-2(2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 1-2. Общие положения. Методология реализации функциональной безопасности электрического и электронного оборудования с точки зрения электромагнитных явлений
33.180.01 IEC/TS 62538(2008)	Оптические приборы. Категоризация
33.100.10 S+ CISPR 22(2008)	Оборудование информационной технологии. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения
33.100.20 S+ IEC 61000-4-6(2008)	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-6. Методики испытаний и измерений. Защищенность от помех, наведенных радиочастотными полями

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.70 IEC 62320-1(2007)/Amd.1(2008)	Аппаратура и системы морской навигации и радиосвязи. Система автоматической идентификации (AIS). Часть 1. Базовые станции AIS. Минимальные рабочие и эксплуатационные требования, методы тестирования и требуемые результаты испытаний. Изменение 1
--	---

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.140
IEC 60364-5-55(2008)

Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.040.30

IEC 60335-2-34(2002)/Amd.2(2008)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам. Изменение 2

97.100.10, 13.120

IEC 60335-2-96(2002)/Amd.2(2008)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева помещений. Изменение 2

97.100.20, 97.100.30, 13.120

IEC 60335-2-102(2004)/Amd.1(2008)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения. Изменение 1

97.120

IEC 60730-2-5(2000)/Amd.2(2008)

Устройства управления автоматические электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками. Изменение 2