

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 10-2011)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

**01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ**

- 01.040.07, 01.040.29**  
IEC 60050-113(2011)/Cor.1(2011)      **Международный электротехнический словарь. Часть 113. Физика в электротехнике. Поправка 1**
- 01.080.20**  
IEC 80416-3(2002)/Amd.1(2011)      **Обозначения графические для оборудования. Основные принципы. Часть 3. Руководящие указания по применению графических символов. Изменение 1**

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

- 03.100.50, 31.020, 49.060**  
IEC/TS 62564-1(2011)      **Электронные компоненты воздушно-космического назначения. Часть 1. Интегральные сети и дискретные полупроводники**

**11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

- 11.040.01**  
IEC 60601-2-31(2011)      **Медицинское электрооборудование. Часть 2-31. Частные требования к безопасности и существенным рабочим характеристикам наружных кардиостимуляторов с внутренним источником питания**

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

- 13.120, 97.040.50**  
IEC 60335-2-16(2002)/Amd.2(2011)      **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-16: Частные требования к устройствам по утилизации пищевых отходов. Изменение 2**
- 13.120, 25.140.20**  
IEC 60335-2-45(2002)/Amd.2(2011)      **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-45. Частные требования к портативным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам. Изменение 2**

13.120, 29.120.01, 91.090  
IEC 60335-2-95(2011)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных дверей, используемых в жилых зданиях

13.220.40, 29.020  
IEC 60695-7-2(2011)

Испытания на пожароопасность. Часть 7-2. Токсичность выделений при пожаре. Подведение итогов соответствия методов испытания

13.220.40, 29.020  
IEC 60695-7-3(2011)

Испытания на пожароопасность. Часть 7-3. Токсичность выделений при пожаре. Применение и интерпретация результатов испытания

13.220.40, 29.020  
IEC 60695-11-4(2011)

Испытание на пожарную опасность. Часть 11-4. Пламя для испытаний. Пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и приемочный метод испытания

## 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.20, 97.040.20  
IEC 60704-2-10(2011)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-10. Частные требования к электрическим плитам, печам, грилям, микроволновым печам и их комбинациям

## 19 ИСПЫТАНИЯ

19.040, 31.190  
IEC 60068-2-83(2011)

Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-83. Испытания. Испытание F: Испытание на паяемость электронных компонентов для монтируемых на поверхности приборов методом влажного равновесия с использованием паяльной пасты

## 23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.080, 91.140.10  
IEC 60335-2-51(2002)/Amd.2(2011)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для нагревательных установок и установок водоснабжения. Изменение 2

## 29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.140.10 IEC 60061-4(1990)/Amd.14(2011)	<b>Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4: Руководящие принципы и общая информация. Изменение 14</b>
29.140.10 IEC 60061 B(1966)	<b>Второе дополнение. Ламповые цоколи и патроны с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности</b>
29.140.10 IEC 60061 B(1966)/Amd.1(1966)	<b>Ламповые цоколи и патроны с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Изменение 1</b>
29.140.10 IEC 60061 B(1966)/Amd.2(1966)	<b>Ламповые цоколи и патроны с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Изменение 2</b>
29.140.10 IEC 60061 C(1967)	<b>Третье дополнение. Ламповые цоколи и патроны с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности</b>
29.140.10 IEC 60061-2A(1970)	<b>Первое дополнение. Цоколи и патроны ламповые и калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2: Патроны ламповые</b>
29.140.10 IEC 60061-2B(1971)	<b>Второе дополнение. Цоколи и патроны ламповые и калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2: Патроны ламповые</b>
29.140.10 IEC 60061-2C(1972)	<b>Третье дополнение. Цоколи и патроны ламповые и калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2: Патроны ламповые</b>
29.140.10 IEC 60061-2D(1975)	<b>Четвертое дополнение. Цоколи и патроны ламповые и калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2: Патроны ламповые</b>
29.140.10 IEC 60061-3A(1970)	<b>Первое дополнение. Цоколи и патроны ламповые и калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3A: Калибры</b>
29.140.10 IEC 60061-3B(1971)	<b>Второе дополнение. Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3: Калибры</b>
29.140.10 IEC 60061-3C(1971)	<b>Третье дополнение. Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3: Калибры</b>

29.140.10 IEC 60061-3D(1972)	Четвертое дополнение. Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3: Калибры
29.140.10 IEC 60061-3E(1972)	Пятое дополнение. Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3: Калибры
29.140.10 IEC 60061-3F(1975)	Шестое дополнение. Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3: Калибры
29.220.10, 39.040.10 IEC 60086-3(2011)/Cor.1(2011)	Батареи первичные. Часть 3. Батареи для часов. Поправка 1
29.060.20 IEC 60227-5(2011)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальные напряжения до 450/750 В включительно. Часть 5: Гибкие кабели (шнуры)
29.060.20 IEC 60227-7(1995)/Amd.2(2011)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальные напряжения до 450/750 В включительно. Часть 7. Гибкие экранированные и неэкранированные кабели двужильные и многожильные. Изменение 2
29.060.20 IEC 60245-3(1994)/Amd.2(2011)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией. Изменение 1
29.060.20 IEC 60245-4(2011)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4: Шнуры и гибкие кабели
29.060.20 IEC 60245-8(1998)/Amd.2(2011)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости. Изменение 2
29.035.20 IEC 60674-3-1(1998)/Amd.1(2011)	Пленки электроизоляционные полимерные. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 1. Пленки из полипропилена с двойной ориентацией для конденсаторов. Изменение 1
29.035.10 IEC 60819-3-3(2011)	Бумага электротехническая нецеллюлозная. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 3. Бумага на основе ненаполненных арамидов (ароматических полиамидов)

29.140.30 IEC 60929(2011)/Cor.1(2011)	Электронные механизмы управления, работающие от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к эксплуатационным характеристикам. Поправка 1
29.140.99 IEC 61347-2-3(2011)/Cor.1(2011)	Аппаратура управления ламповая. Часть 2-3. Частные требования к электронным балластным сопротивлениям, питаемым переменным и/или постоянным током, для люминесцентных ламп. Поправка 1
29.120.10 IEC 61386-25(2011)	Системы кабелепроводов для кабельного управления. Часть 25. Частные требования. Устройства стационарного распределения
29.140.50, 93.120 IEC 61821(2011)	Установки электрические для общего освещения и освещения сигнальными огнями аэродромов. Техническое обслуживание последовательных цепей постоянного тока для наземного освещения в авиации
29.200 IEC 62040-3(2011)/Cor.1(2011)	Системы непрерывного энергоснабжения. Часть 3. Метод определения требований к эксплуатации и испытаниям. Поправка 1
29.130.10 IEC 62271-203(2011)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 203. Распределительные устройства с элегазовой изоляцией в металлическом кожухе, рассчитанные на номинальные напряжения свыше 52 кВ
29.140.30 IEC 62554(2011)	Подготовка образцов к измерению уровня ртути в флуоресцентных лампах
29.140.10 IEC 60061A(1965)	Первое дополнение. Ламповые цоколи и патроны с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности
29.240.99 IEC/IEEE/PAS 63547(2011)	Объединение распределенных ресурсов с электроэнергетическими системами
29.260.20 S+ IEC 60079-11(2011)	Взрывоопасные атмосферы. Часть 11. Защитное оборудование с присущей безопасностью "i"
<b>31 ЭЛЕКТРОНИКА</b>	
31.240 IEC 60297-3-102(2011)	Конструкции механические для электронного оборудования. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-102. Устройство для ввода/выталкивания

<p><b>31.220.01</b> IEC 60603-7-1(2011)/Amd.1(2011)</p>	<p><b>Соединители для электронной аппаратуры. Часть 7-1. Частные технические условия на 8-ходовые неэкранированные подвижные и стационарные соединители. Изменение 1</b></p>
<p><b>31.080.99</b> IEC 62047-12(2011)</p>	<p><b>Полупроводниковые приборы. Микроэлектромеханические приборы. Часть 12. Метод испытания на усталость при сгибании тонкопленочных материалов с использованием структур MEMS</b></p>
<p><b>31.180</b> IEC/PAS 61249-6-3(2011)</p>	<p><b>Стекловолокно "Е" обработанное фабричное для печатных плат. Технические условия</b></p>
<p><b>31.120, 31.260</b> IEC/TR 62728(2011)</p>	<p><b>Техники отображения информации LCD, PDP и OLED. Обзор и объяснение различий в терминологии</b></p>
<p><b>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА</b></p>	
<p><b>33.180.10</b> IEC 60794-1-1(2011)</p>	<p><b>Кабели волоконно-оптические. Часть 1-1. Общие технические условия. Общие положения</b></p>
<p><b>33.200</b> IEC 61850-9-2(2011)</p>	<p><b>Сети и системы связи для автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 9-2. Схема распределения особой услуги связи (SCSM). Дискретные значения по ISO/IEC 8802-3</b></p>
<p><b>33.170</b> IEC 62516-2(2011)</p>	<p><b>Наземные приемники для мультимедийного цифрового вещания. Часть 1. Услуги по интерактивным данным с использованием BIFS</b></p>
<p><b>33.160.60, 35.240.20, 35.240.30</b> IEC 62605(2011)</p>	<p><b>Мультимедийные системы и оборудование. Мультимедийное электронное публикование и электронные книги. Формат обмена для электронных словарей</b></p>
<p><b>33.100.10</b> IEC/TR 61000-3-15(2011)</p>	<p><b>Электромагнитная совместимость. Часть 3-15. Пределы. Оценка низкочастотной электромагнитной стойкости и требования к излучению для систем дисперсного генерирования в сети LV</b></p>
<p><b>33.200</b> IEC/TS 62351-8(2011)</p>	<p><b>Управление энергосистемами и объединенный обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 8. Управление ролевым доступом (к БД)</b></p>

## **97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**

- 97.060**  
**IEC 60335-2-44(2002)/Amd.2(2011)**    **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-44. Частные требования к электрическим гладильным машинам. Изменение 2**
- 97.100.10**  
**IEC 60335-2-66(2002)/Amd.2(2011)**    **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-66. Частные требования к подогревателям кроватей с водяным матрасом. Изменение 2**
- 97.100.10**  
**IEC 60335-2-81(2002)/Amd.2(2011)**    **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к электрическим чехлам и коврикам для обогрева ног. Изменение 2**
- 97.060**  
**IEC 60456(2010)/Cor.1(2011)**    **Машины стиральные бытовые. Методы измерения рабочих характеристик. Поправка 1**