

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 06-2012)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

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

**01.040.13, 29.020  
IEC 60695-4(2012)**

**Испытание на пожароопасность. Часть 4. Терминология,  
относящаяся к испытаниям на огнестойкость**

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

**03.120.30, 19.020, 21.020  
IEC 61124(2012)**

**Испытания на надежность. Испытания на соответствие  
для постоянной интенсивности отказа и постоянного  
параметра потока отказов**

**03.100.50, 31.020, 49.060  
IEC 62396-1(2012)**

**Управление процессами в авионике. Воздействия  
атмосферной радиации. Часть 1. Аккомодация  
воздействий атмосферной радиации через результаты  
воздействий единичного события на электронное  
оборудование авионики**

**03.100.50, 31.020, 49.060  
IEC/TS 62668-1(2012)**

**Управление процессами в авионике. Защита от  
подделок. Избежание применения поддельных,  
обманных и повторно используемых электронных  
компонентов**

**11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**11.040.60  
IEC 60601-2-3(2012)**

**Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-3.  
Частные требования к базовой безопасности и основным  
эксплуатационным характеристикам коротковолновой  
аппаратуры для терапии**

**11.040.60  
IEC 60601-2-6(2012)**

**Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-6.  
Частные требования к базовой безопасности и основным  
эксплуатационным характеристикам аппаратов для  
микроволновой терапии**

11.040.50 IEC 60601-2-27(2011)/Cor.1(2012)	Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-27. Частные требования к основам безопасности и важным рабочим характеристикам электрокардиографической контрольной аппаратуры. Поправка 1
<b>17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
17.220.01, 29.030 IEC 60404-11(2012)	Материалы магнитные. Часть 11. Метод определения поверхностного сопротивления изоляции магнитных листов и полос
17.220.20 IEC/TR 61869-103(2012)	Трансформаторы измерительные. Использование измерительных трансформаторов для измерения качества электроэнергии
<b>27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	
27.140 IEC 61362(2012)	Системы регулирования гидравлических турбин. Руководство по составлению технических условий
<b>29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	
29.120.50 IEC 60269-4(2009)/Amd.1(2012)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Изменение 1
29.120.50 IEC 60269-4(2012)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств
29.120.30 IEC 60309-2(2012)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами
29.120.30 IEC 60309-4(2012)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее
29.060.10 IEC 60317-0-7(2012)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 0-7. Полностью изолированные бездефектные круглые медные эмалированные провода с номинальным диаметром проводника от 0,040 мм до 1,600 мм

<p>29.060.10 IEC 60317-56(2012)</p>	<p>Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 56. Паяные полностью изолированные провода (FIW) бездефектные полиуретановые эмалированные круглые медные провода с номинальным диаметром проводника от 0. 040 мм до 1 600 мм, класс 180</p>
<p>29.140.20 IEC 60432-2(2012)</p>	<p>Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Вольфрамовые галогенные лампы для бытового и аналогичного общего освещения</p>
<p>29.140.10, 31.220.10 IEC 60838-2-2(2012)</p>	<p>Патроны лампы различные. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для модулей LED</p>
<p>29.060.10 IEC 60851-6(2012)</p>	<p>Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть-6. Термические свойства</p>
<p>29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-3(2012)</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей</p>
<p>29.120.50 IEC 61008-1(2010)/Amd.1(2012)</p>	<p>Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, без встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. Изменение 1</p>
<p>29.120.50 IEC 61008-1(2012)</p>	<p>Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, без встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила</p>
<p>29.120.50 IEC 61009-1(2010)/Amd.1(2012)</p>	<p>Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. Изменение 1</p>
<p>29.120.50 IEC 61009-1(2012)</p>	<p>Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила</p>
<p>29.120.99 IEC 61535(2009)/Amd.1(2012)</p>	<p>Монтажные муфты для постоянного соединения в стационарных установках. Изменение 1</p>
<p>29.120.99 IEC 61535(2012)</p>	<p>Монтажные муфты для постоянного соединения в стационарных установках</p>

<p><b>29.220.20</b> <b>IEC 61982(2012)</b></p>	<p><b>Вторичные аккумуляторные батареи (кроме литиевых) для приведения в движение электрического дорожного транспорта. Испытание эксплуатационных характеристик и долговечности</b></p>
<p><b>29.130.10</b> <b>IEC 62271-207(2012)</b></p>	<p><b>Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 207. Сейсмическая квалификация для газоизолированных распределительных узлов на расчетное напряжение свыше 52 кВ</b></p>
<p><b>29.080.10</b> <b>IEC/TR 62730(2012)</b></p>	<p><b>Высоковольтные полимерные изоляторы для использования внутри и вне помещений, испытание эрозии и трекинга привилегированным пользователем и испытание в течение 5000 ч</b></p>
<p><b>31 ЭЛЕКТРОНИКА</b></p>	
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60512-16-21(2012)</b></p>	<p><b>Соединители для электронного оборудования. Испытания и измерения. Часть 16-21. Механические испытания контактов и выводов. Испытание 16и: Испытание контактного волоска с помощью внешних механических напряжений</b></p>
<p><b>31.040, 31.060</b> <b>IEC 60717(2012)</b></p>	<p><b>Конденсаторы и резисторы с однонаправленными выводами. Метод определения требуемого пространства</b></p>
<p><b>31.140</b> <b>IEC 60862-2(2012)</b></p>	<p><b>Фильтры на поверхностных акустических волнах оцененного качества. Часть 2. Руководящие указания по применению</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 61076-2-101(2012)</b></p>	<p><b>Соединители для электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 2-101. Круглые соединители. Частные технические условия на соединители M12 с фиксацией винтом</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 61076-3-110(2012)</b></p>	<p><b>Соединители для электронной аппаратуры. Требования к продукции. Часть 3-110. Частные технические условия на защищенные незафиксированные и зафиксированные соединители для передачи данных с частотами до 1000 МГц</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 61076-4-116(2012)</b></p>	<p><b>Соединители для электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 4-116. Соединители для печатных плат. Частные технические условия на высокоскоростной соединитель, состоящий из двух частей, со встроенной функцией экранирования</b></p>

31.180 IEC 61182-2-2(2012)	Сборки печатных плат. Данные по описанию производства и методология передачи. Часть 2-2. Групповые требования к внедрению описания данных по изготовлению печатных плат
31.140 IEC 61837-1(2012)	Приборы пьезоэлектрические, монтируемые на поверхности, для регулирования и выбора частоты. Стандартные габаритные размеры и соединения выводов. Часть 1. Габаритные размеры пластмассовых формованных кожухов
31.260 IEC 61988-2-5(2012)	Панели индикаторные плазменные. Часть 2-5. Методы измерения. Акустический шум
31.120, 31.260 IEC 61988-4-2(2012)	Плазменная панель дисплея. Часть 4-2. Методы климатических испытаний. Прочность панели
<b>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА</b>	
33.100.10 CISPR 22(2008)/IS03(2012)	Оборудование информационной техники. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения. Интерпретационный лист 3
33.160.016 33.180.01 IEC 60728-13-1(2012)	Кабельные сети для телевизионных сигналов, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 13-1. Расширение ширины полосы для радиосигнала над системой FTTH системой
33.180.10 IEC 60794-2-11(2012)	Волоконно-оптические кабели. Часть 2-11. Внутренние кабели. Подробные технические требования к одно- и двухжильным кабелям для использования в помещениях
33.180.10 IEC 60794-2-21(2012)	Волоконно-оптические кабели. Часть 2-21. Внутренние кабели. Подробные технические требования к многожильным оптическим распределительным кабелям для использования в помещениях
33.100.20 IEC 61000-4-4(2012)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к быстрым переходным процессам и всплескам
33.100.99 IEC 61000-4-25(2012)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-25. Методики испытаний и измерений. Методы испытаний невосприимчивости к электромагнитному импульсу при высотных(ядерных) взрывах (НЕМР) для оборудования и систем

33.180.20 IEC 61754-20-100(2012)	Волоконно-оптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 20-100. Серия соединителей типа LC с защитными корпусами, относящимися к IEC 61076-3-106
33.180.20 IEC 61754-28(2012)	Волоконно-оптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 28. Серия соединителей типа LF3
33.180.20 IEC 61754-29(2012)	Волоконно-оптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 29. Серия соединителей типа BLINK
33.180.99 IEC 61757-1(2012)	Датчики волоконно-оптические. Часть 1. Общие технические условия
33.040.20 IEC 62153-4-14(2012)	Методы испытания металлических кабелей связи. Часть 4-14. Электромагнитная совместимость. Метод с применением поглощающего зажима для определения затухания соединений кабельных узлов (в полевых условиях)
33.160.99 IEC 62665(2012)	Мультимедийные системы и оборудование. Технологии мультимедийного электронного э-издательства и электронной э-книги. Карты отображения текстуры для аудиторской презентации печатных текстов
33.180.01 IEC/TR 61282-11(2012)	Система волоконно-оптической связи. Руководство по проектированию. Часть 11. Многомодовые условия запуска
33.200 IEC/TR 61850-90-5(2012)	Коммуникационные сети и системы для автоматизации силовых устройств. Часть 90-5. Использование IEC 61850 для передачи информации синхронизатора согласно IEEE C37.118
33.100.20 S+ IEC 61000-4-4(2012)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к быстрым переходным процессам и всплескам
<b>35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ</b>	
35.020, 35.260 IEC 60950-1(2012)	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования

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

- 97.040.30**  
**IEC 60335-2-24(2010)/Amd.1(2012)**    **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-24. Частные требования к холодильным аппаратам, мороженицам и льдогенераторам. Изменение 1**
- 97.040.30**  
**IEC 60335-2-24(2012)**    **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-24. Частные требования к холодильным аппаратам, мороженицам и льдогенераторам**
- 97.040.30**  
**IEC 60335-2-34(2012)**    **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам**
- 97.040.40**  
**IEC 60436(2012)**    **Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик**