

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 7-2008)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

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

**01.040.17, 17.220.01, 29.020**  
**IEC 60050-121(1998)/Amd.2(2008)**      **Международный электротехнический словарь. Часть 121. Электромагнетизм. Изменение 2**

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

**03.100.50, 31.020, 49.060**  
**IEC/TS 62396-2(2008)**      **Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 2. Руководящие указания к тестированию воздействий единственного события в системах авионики**

**03.100.50, 31.020, 49.060**  
**IEC/TS 62396-3(2008)**      **Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 3. Проектирование системы оптимизации для аккомодации воздействий единственного события атмосферной радиации**

**03.100.50, 31.020, 49.060**  
**IEC/TS 62396-5(2008)**      **Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 5. Руководящие указания по оценке потоков тепловых нейтронов и воздействий в системах авионики**

**11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**11.040**  
**IEC/TR 61258(2008)**      **Электроаппаратура медицинская. Руководство по разработке и использованию учебных пособий для обслуживающего персонала**

**27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

**27.180**  
**IEC 61400-25-4(2008)**      **Турбины ветровые. Часть 25-4. Коммуникации для мониторинга и контроля ветровых станций. Маршрутизация к коммуникационному профилю**

**29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

<p>29.140.10 IEC 60061-DB-12M(2008)</p>	<p>Цоколи и патроны ламп вместе с датчиками для контроля взаимозаменяемости и безопасности. 12-месячная подписка на он-лайнную базу данных, включающую все части стандарта IEC 60061</p>
<p>29.140.10 IEC 60238(2008) 29.200, 31.080.20 IEC 60700-1(1998)/Amd.2(2008)</p>	<p>Патроны Эдисона резьбовые</p> <p>Вентили тиристорные для передачи энергии постоянного тока высокого напряжения. Часть 1. Электрические испытания. Изменение 2</p>
<p>29.140.99 IEC 60810(2003)/Amd.1(2008)</p>	<p>Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к эксплуатационным характеристикам. Изменение 1</p>
<p>29.140.10 IEC 60838-1(2008)</p>	<p>Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания</p>
<p>29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-3(2008)</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей</p>
<p>29.100.10 IEC 62317-14(2008)</p>	<p>Ферритовые сердечники. Размеры. Часть 14. Сердечники EFD для энергоснабжения</p>
<p>29.160 IEC/TS 60034-18-42(2008)</p>	<p>Машины электрические вращающиеся. Часть 18-42. Квалификационные и приемные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения</p>
<p><b>31 ЭЛЕКТРОНИКА</b></p>	
<p>31.220.10 IEC 60512-25-9(2008)</p>	<p>Соединители для электронного оборудования. Испытания и измерения. Часть 25-9. Испытания на целостность сигнала. Испытание 25i. Чужие перекрестные разговоры</p>
<p>31.080.99 IEC 62047-4(2008)</p>	<p>Полупроводниковые приборы. Микро-электромеханические приборы. Часть 4. Общие технические условия на MEMS</p>
<p><b>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА</b></p>	

<p><b>33.100.20</b>  <b>IEC 61000-4-3(2006)/IS.01(2008)</b></p>	<p><b>Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методики испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к воздействию электромагнитного поля с излучением на радиочастотах. Лист с интерпретацией 1</b></p>
<p><b>33.050</b>  <b>IEC 62369-1(2008)</b></p>	<p><b>Оценивание воздействия на человека электромагнитных полей приборов короткого диапазона (SRD) в случаях их различных применений выше частотного диапазона от 0 ГГц до 300 ГГц. Часть 1. Поля произведенные приборами, используемыми для наблюдения за электронными деталями, при идентификации радиочастоты и аналогичных систем</b></p>
<p><b>33.200</b>  <b>IEC/TS 62351-2(2008)</b></p>	<p><b>Управление энергетическими системами и связанным с этим обменом информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 2. Словарь терминов</b></p>