

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 11-2009)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

**11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**11.140**

**IEC 80601-2-35(2009)**

**Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2. Частные требования к базовой безопасности и основным рабочим характеристикам нагревательных устройств для одеял, подушек и матрасов, предназначенных для обогрева медицинского назначения**

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

**13.260, 91.140.50**

**IEC 60364-5-52(2009)**

**Электрические установки зданий. Часть 5-52. Выбор и установка электрооборудования. Системы проводки**

**13.260, 29.240.20, 29.260**

**IEC 60855-1(2009)**

**Работа под напряжением. Трубки изолирующие с пенным наполнением и сплошные изолирующие стержни. Часть 1. Трубки и стержни с круговым поперечным сечением**

**27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

**27.120.20**

**IEC 61500(2009)**

**Электростанции атомные. Приборное оборудование и системы управления для обеспечения безопасности. Передача данных в системе выполнения функций категории А**

**29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

**29.160**

**IEC 60034-22(2009)**

**Машины электрические вращающиеся. Часть 22. Генераторы переменного тока для генераторных установок с приводом от поршневых двигателей внутреннего сгорания**

**29.220.20, 43.040.10**

**IEC 60095-2(2009)**

**Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 2. Размеры батарей и размеры и маркировка зажимов**

<p><b>29.060.10</b> IEC 60851-1(1996)/Amd.2(2009)</p>	<p><b>Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1: Общие положения. Изменение 2</b></p>
<p><b>29.035.01</b> IEC 60893-3-7(2009)</p>	<p><b>Материалы изоляционные. Промышленные жесткие слоистые листовые материалы на основе терморезистивных смол электротехнического назначения. Часть 3-7. Технические условия на отдельные материалы. Требования к жестким слоистым листам на основе полиамидных смол</b></p>
<p><b>29.130.10</b> IEC/TR 62271-208(2009)</p>	<p><b>Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 208. Методы количественной оценки установившегося режима электромагнитных полей промышленной частоты, создаваемых распределительными устройствами и готовыми подстанциями высокого/низкого напряжения</b></p>
<p><b>31 ЭЛЕКТРОНИКА</b></p>	
<p><b>31.260</b> IEC 60825-4(2009)</p>	<p><b>Безопасность лазерных устройств. Часть 4. Устройства защиты от лазерного воздействия</b></p>
<p><b>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА</b></p>	
<p><b>33.100.10</b> CISPR 22(2008)/IS01(2009)</p>	<p><b>Оборудование информационной техники. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения. Интерпретационный лист 1</b></p>
<p><b>33.100.20</b> IEC 61000-4-5(2005)/Cor.1(2009)</p>	<p><b>Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методики испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к выбросу напряжения. Поправка 1</b></p>
<p><b>33.100.10, 33.100.20</b> IEC 61000-4-7(2009)</p>	<p><b>Электромагнитная совместимость. Часть 4-7. Методики испытаний и измерений. Общее руководство по измерениям и приборам для измерения гармоник и промежуточных гармоник для систем энергоснабжения и связанного с ним оборудования</b></p>
<p><b>33.100.20</b> IEC 61000-4-34(2005)/Amd.1(2009)/Cor.1(2009)</p>	<p><b>Электромагнитная совместимость. Часть 4-34. Методики испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к падениям напряжения, кратким прерываниям и изменениям для оборудования с входным током более 16 А на фазу. Изменение 1. Поправка 1</b></p>
<p><b>33.180.20</b> IEC 61753-111-7(2009)</p>	<p><b>Стандарт на рабочие характеристики волоконнооптических соединительных устройств и пассивных компонентов. Часть 111-7. Герметичные замыкания категории А - Воздушные</b></p>

**33.180.20**  
**IEC 61753-111-8(2009)**

**Стандарт на рабочие характеристики волоконнооптических соединительных устройств и пассивных компонентов. Часть 111-8. Герметичные замыкания категории G - Наземные**

**33.180.20**  
**IEC 61753-111-9(2009)**

**Стандарт на рабочие характеристики волоконнооптических соединительных устройств и пассивных компонентов. Часть 111-9. Герметичные замыкания категории S - Подземные**

**33.180.20**  
**IEC/PAS 61753-1-3(2009)**

**Стандарт на эксплуатационные характеристики волоконно-оптических соединительных устройств и пассивных компонентов. Часть 1-3. Общие положения и руководство для стандартов по эксплуатации. Эксплуатационная характеристика одномодового волоконно-оптического соединителя, работающего в жестких промышленных условиях**