

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 05-2010)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

**17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

**17.220.20, 29.030  
IEC 60404-3(2010)**

**Материалы магнитные. Часть 3: Методы измерения магнитных свойств трансформаторных листов и полос при помощи прибора для испытания на одном листе**

**19 ИСПЫТАНИЯ**

**19.040  
IEC 60068-2-53(2010)**

**Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-53. Испытания и руководство. Комбинированные климатические (температура/влажность) и динамические (вибрация/удар) испытания**

**31 ЭЛЕКТРОНИКА**

**31.180  
IEC 61249-2-41(2010)**

**Материалы для печатных плат и других соединяющих конструкций. Часть 2-41: Материалы с усиленным основанием, с покрытием и без покрытий. Слоистые листы из целлюлозной бумаги с бромированным эпоксидным покрытием/армированные стекловолокном слоистые листы нормированной горючести (испытание на горение в вертикальном положении), плакированные медью для свободных от свинца блоков**

**31.180  
IEC 61249-2-42(2010)**

**Материалы для печатных плат и других соединяющих конструкций. Часть 2-42: Материалы с усиленным основанием, с покрытием и без покрытий. Слоистые листы из целлюлозной бумаги с бромированным эпоксидным покрытием без вплетенного стекловолокна/армированные вплетенным стекловолокном слоистые листы нормированной горючести (испытание на горение в вертикальном положении), плакированные медью для свободных от свинца блоков**

**31.080  
IEC 62417(2010)**

**Полупроводниковые приборы. Испытания с подвижным ионом для полупроводниковых транзисторов с полевым эффектом металл-оксид**

<b>31.080</b> <b>IEC 62418(2010)</b>	<b>Полупроводниковые приборы. Определение объема пустот при металлизации</b>
<b>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА</b>	
<b>33.100.20</b> <b>IEC 61000-4-18(2006)/Amd.1(2010)</b>	<b>Электромагнитная совместимость. Часть 4-18. Методики испытаний и измерений. Испытание невосприимчивости к затухающим колебаниям волны. Изменение 1</b>
<b>33.180.20</b> <b>IEC 61300-2-24(2010)</b>	<b>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-24. Испытания. Отборочные испытания керамической разъемной центрирующей муфты путем приложения нагрузки</b>
<b>33.200</b> <b>IEC 61850-7-4(2010)</b>	<b>Системы и сети связи для автомата энергосистемы общего пользования. Часть 7-4. Основная структура связи. Совместимые логические классы узлов и классы данных</b>
<b>33.180.20</b> <b>IEC 61977(2010)</b>	<b>Фильтры волоконно-оптические. Общие технические требования</b>
<b>33.050.10</b> <b>IEC 62209-2(2010)</b>	<b>Воздействие на человека радиочастотных полей от ручных и находящихся на теле беспроводных коммуникационных устройств. Модели человека, измерительные приборы и методики. Часть 2. Методика определения коэффициента удельного поглощения для беспроводных коммуникационных устройств, используемых в непосредственной близости к телу человека (полоса частот от 30 МГц to 6 ГГц)</b>
<b>33.120.30</b> <b>IEC/PAS 61169-43(2010)</b>	<b>Соединители радиочастотные. Часть 43. Групповые технические требования к коаксиальным радиочастотным соединителям серии RBMA</b>
<b>33.180.20</b> <b>IEC/PAS 61753-088-2(2010)</b>	<b>Волоконнооптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Стандарт на рабочие характеристики. Часть 088-2. Несоединенные одномодовые волоконнооптические приборы LAN WDM с каналами 800 ГГц для категории C. Управляемая среда</b>

## **45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА**

**45.060**

**IEC/TR 62278-3(2010)**

**Железные дороги. Технические требования и демонстрация надежности, эксплуатационной готовности, ремонтпригодности и безопасности (RAMS). Часть 3. Руководство по применению IEC 62278 к подвижному составу**