

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО И МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 01-2007 г.)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.060 IEC 60027-4(2006)	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 4. Электрические вращающиеся машины
01.060 IEC 60027-6(2006)	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 6. Технология управления
01.080.30 IEC/TR 61734(2006)	Применение символов для двоичных логических и аналоговых элементов
01.080.40, 31.200 IEC/TR 61352(2006)	Мнемоника и символы для интегральных схем
01.120 IEC Guide 108(2006)	Руководящие указания по обеспечению согласованности между публикациями IEC. Применение горизонтальных стандартов

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

03.100.50, 31.020 IEC/PAS 62500(2006)	Диспетчеризация процессов в авиационной радиоэлектронике. Руководство по определению и выполнению высокоскоростных испытаний в системах авиационной радиоэлектроники
03.120.01 IEC 62347(2006)	Руководство по системной зависимости технических условий
03.120.01, 03.120.99 IEC 61025(2006)	Анализ диагностического дерева неисправностей

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040 IEC 60601-1(2005)/Cor.1(2006)	Электроаппаратура медицинская. Часть 1. Общие требования к общей безопасности и существенные рабочие характеристики. Поправка 1
--	---

<p>11.040 IEC 60601-1-6(2006)</p>	<p>Электрооборудование медицинское. Часть 1-6. Общие требования безопасности и основные рабочие характеристики. Дополняющий стандарт. Возможность использования</p>
<p>11.040.50 IEC 61223-2-6(2006)</p>	<p>Оценка и типовые испытания в отделениях рентгенографии. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Характеристики изображения, получаемого на аппаратуре для рентгеновской компьютерной томографии</p>
<p>11.040.50 IEC/TR 61948-4(2006)</p>	<p>Приборы медицинские радиологические. Типовые испытания. Часть 4. Радионуклидный калибратор</p>
<p>13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ</p>	
<p>13.030.50, 29.035.01 IEC/TR 62392(2006)</p>	<p>Пригодность типичных электроизоляционных материалов для повторного использования полимеров</p>
<p>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-35(2006)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к быстродействующим водонагревателям</p>
<p>13.260, 29.260.99, 29.240.20 IEC 61472(2004)/Cor.2(2006)</p>	<p>Работа под напряжением. Минимальные расстояния приближения для систем переменного тока с номинальным напряжением от 72,5 до 800 кВ-А. Метод расчета. Поправка 2</p>
<p>17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</p>	
<p>17.140.50 IEC 60565(2006)</p>	<p>Подводная акустика. Гидрофоны. Калибровка в частотном диапазоне от 0,01 Гц до 1 МГц</p>
<p>17.140.50 IEC 61161(2006)</p>	<p>Ультразвук. Измерение мощности. Требования к балансам сил излучения и основным рабочим характеристикам</p>
<p>17.220, 29.050 IEC 61788-1(2006)</p>	<p>Сверхпроводимость. Часть 1. Измерение критического постоянного тока в композитных Nb-Ti сверхпроводниках</p>
<p>17.220, 29.050 IEC 61788-2(2006)</p>	<p>Сверхпроводимость. Часть 2. Измерение критического тока. Постоянный критический ток в композитных Nb 3 Sn сверхпроводниках</p>

17.220.99, 29.020
IEC 61340-3-1(2006)

Электростатика. Часть 3-1. Методы моделирования электростатических воздействий. Определение формы сигнала электростатического разряда на модели человеческого тела

17.220.99, 29.020
IEC 61340-3-2(2006)

Электростатика. Часть 3-2. Методы моделирования электростатических воздействий. Машинная модель определения формы сигнала электростатического разряда

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.01
IEC 62337(2006)

Приборы электрические и системы управления в обрабатывающей промышленности. Специфические фазы и этапы в процессе ввода в эксплуатацию

25.040.01
IEC 62381(2006)

Системы автоматизации в обрабатывающей промышленности. Заводские приемочные испытания, приемочные испытания на месте установки и комплексные испытания (МТКК)

25.040.01
IEC 62382(2006)

Электрический и приборный контроль методом обратной передачи данных

25.180.10
IEC 62395-1(2006)

Системы сетевого отопления, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.180
IEC 61400-11(2006)

Системы турбогенераторные ветровые. Часть 11. Способы измерения акустического шума

27.180
IEC 61400-25-1(2006)

Турбины ветровые. Часть 25-1. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Общее описание принципов и моделей

27.180
IEC 61400-25-2(2006)

Турбины ветровые. Часть 25-2. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Информационные модели

27.180
IEC 61400-25-3(2006)

Турбины ветровые. Часть 25-3. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Модели информационного обмена

27.180
IEC 61400-25-5(2006)

Турбины ветровые. Часть 25-5. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Проверка соответствия спецификации

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.020
IEC 60445(2006)

Интерфейс человек-машина, маркировка, идентификация. Основные принципы и принципы безопасности. Идентификация выводов для оборудования и зажимов проводов

29.060.10
IEC 60317-0-5(2006)

Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 0-5. Общие требования. Медные голые или эмалированные провода прямоугольного сечения с оплеткой из стекловолокна с пропиткой смолой или лаком

29.060.20
IEC 60287-1-1(2006)

Кабели электрические. Расчет номинального тока. Часть 1-1. Уравнения номинальных токовых нагрузок (при 100%-ном коэффициенте нагрузок) и расчет потерь. Общие положения

29.100.10, 31.020
IEC 60938-1(2006)

Катушки постоянной индуктивности для подавления электромагнитных помех. Часть 1. Общие технические условия

29.100.10, 31.020
IEC 60938-2(2006)

Катушки постоянной индуктивности для подавления электромагнитных помех. Часть 2. Групповые технические условия

29.120.20
IEC 60998-2-3(2002)/Cor.1(2006)

Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к соединительным устройствам как отдельным элементам с прокалывающими изоляцией зажимами. Поправка 1

29.120.50
IEC 60269-1(2006)

Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования

29.120.50
IEC 60269-2(2006)

Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2: Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизированных систем плавких предохранителей от А до I

29.120.50 IEC 60269-3(2006)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3: Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым неквалифицированным персоналом (главным образом, бытового и аналогичного назначения). Примеры стандартизированных систем плавких предохранителей от А до F
29.120.50 IEC 60269-4(2006)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств
29.130.10 IEC/TR 62271-300(2006)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 300. Сейсмическая оценка автоматических выключателей переменного тока
29.130.20 IEC 60947-4-2(1999)/Amd.2(2006)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока. Изменение 2
29.130.20 IEC 60947-5-9(2006)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока
29.130.20 IEC 60947-8(2006)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин
29.140 IEC 62471(2006)	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
29.140.30 IEC 60155(1993)/Amd.2(2006)	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Изменение 2
29.160 IEC 60034-5(2006)	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Степени защиты, обеспечиваемые собственной конструкцией вращающихся электрических машин (код IP). Классификация
29.220.10 IEC 60086-1(2006)	Батареи первичные. Часть 1. Общие положения
29.220.10 IEC 60086-2(2006)	Батареи первичные. Часть 2. Требования к физическим и электрическим характеристикам
29.220.20, 43.040.10 IEC 60095-1(2006)	Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

<p>29.260.20 IEC 60079-11(2006)/Cor.1(2006)</p>	<p>Взрывоопасные газовые среды. Часть 11. Защита оборудования встроенным средством обеспечения безопасности "i". Поправка 1</p>
<p>31 ЭЛЕКТРОНИКА</p>	
<p>31.040, 31.060 IEC 60915(2006)</p>	<p>Конденсаторы постоянной емкости для электронного оборудования. Предпочтительные размеры концов валов и втулок и размеры для монтажа электронных компонентов, приводимых в действие с помощью вала и устанавливаемых с вводом в одном отверстии</p>
<p>31.060.40 IEC 60384-3(2006)/Cor.1(2007)</p>	<p>Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 3. Групповые технические условия. Монтируемые на поверхности танталовые электролитические конденсаторы постоянной емкости с диоксидом марганца в качестве твердого электролита. Поправка 1</p>
<p>31.080.01 IEC/PAS 62483(2006)</p>	<p>Измерение роста нитевидных кристаллов по шероховатости поверхности на олове и его сплавах. Метод испытания</p>
<p>31.180 IEC 61189-3(2006)</p>	<p>Материалы электрические, структуры межсоединений и скомпонованные узлы. Методы испытания. Часть 3. Методы испытания структур межсоединений (печатных плат)</p>
<p>31.220.01 IEC/PAS 61076-3-117(2006)</p>	<p>Соединители для электронной аппаратуры. Требования к продукции. Часть 3-117. Прямоугольные соединители. Защитные корпуса для использования с 8-ходовыми экранированными и неэкранированными соединителями на частоты до 600 мГц для производственных условий, включающих интерфейс IEC 60603-7. Вариант 14, относящийся к IEC 61076-3-106. Самозапирающийся соединитель</p>
<p>31.260 IEC/TR 60825-13(2006)</p>	<p>Безопасность лазерных устройств. Часть 13. Измерения, проводимые для классификации лазерных устройств</p>
<p>31.260, 33.180.01 IEC 60825-2(2004)/Amd.1(2006)</p>	<p>Безопасность лазерных устройств. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи. Изменение 1</p>
<p>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ.АУДИО-И ВИДЕОТЕХНИКА</p>	

33.100.10 CISPR 16-1-1(2006)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Измерительная аппаратура
33.100.10, 33.100.20 CISPR/TR 16-3(2003)/Amd.2(2006)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерения. Технические условия. Часть 3. Технические отчеты CISPR. Изменение 2
33.100.10, 33.100.20 IEC 61000-4-20(2003)/Amd.1(2006)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методики испытаний и измерений. Испытание на эмиссию и невосприимчивость в перекрестных электромагнитных волноводах. Изменение 1
33.100.20 CISPR 20(2006)	Радио- и телеприемники и связанное с ними оборудование. Характеристики помехозащищенности. Пределы и методы измерения
33.100.20 IEC 61000-4-18(2006)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-18. Методики испытаний и измерений. Испытание невосприимчивости к затухающим колебаниям волны
33.120.30 IEC 61169-16(2006)	Соединители радиочастотные. Часть 16. Групповые технические условия. Радиочастотные коаксиальные соединители с внутренним диаметром внешнего проводника 7 мм (0,276 дюйма) с винтовой стяжкой. Характеристическое [волновое] сопротивление сопротивление 50 Ом (75 Ом) (тип N)
33.160.40 IEC 61966-2-4(2006)/Cor.1(2006)	Системы и аппаратура мультимедиа. Измерение цвета и управление им. Часть 2-4. Управление цветом. Расширенное цветовое пространство в цветовом диапазоне YCC для видеоприменений-xvYCC. Поправка 1
33.160.99 IEC/TS 62229(2006)	Мультимедийные системы и оборудование. Мультимедийное э-издание и книга, хранящаяся в электронном формате. Концептуальная модель для мультимедийного э-издания
33.180.01 IEC/TR 61282-3(2006)	Система волоконно-оптической связи. Руководство по проектированию. Часть 3. Расчет дисперсии в режиме поляризации линии связи
33.180.01 IEC/TR 61282-8(2006)	Система волоконно-оптической связи. Руководство по проектированию. Часть 8. Расчет дисперсионных потерь по измеренным, разрешенным по времени данным с линейной частотной модуляцией

- 33.180.20
IEC 61300-2-26(2006) Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-26. Испытания. Солевой туман
- 33.180.20
IEC 61300-3-10(2006) Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-10. Усилие удержания калибра
- 33.180.20
IEC 61755-3-5(2006) Оптические интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 3-5. Оптические интерфейсы для одномодовых волокон с диаметром цилиндра 2,5 мм и 1,25 мм, соединенных композитным зажимом РС с помощью Cu-Ni-сплава
- 33.180.20
IEC 61755-3-6(2006) Оптические интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 3-6. Оптические интерфейсы для одномодовых волокон с диаметром цилиндра 2,5 мм и 1,25 мм, соединенных под углом 8 градусов композитным зажимом РС с помощью Cu-Ni-сплава

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

- 45.060
IEC 60571(2006) Оборудование электронное, применяемое на рельсовом транспорте

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

- 91.140.50
IEC 60364-4-44(2006) Электрические установки зданий. Часть 4-44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений
- 91.140.50, 33.100
IEC 62056-61(2006) Измерение энергопотребления. Обмен данными показаний электросчетчика, тарифами и регулировки нагрузки. Часть 61. Система идентификации объекта(OBIS)
- 91.140.50, 35.100.40
IEC 62056-47(2006) Измерение электропотребления. Обмен данными показаний электросчетчика, тарифами и регулировки нагрузки. Часть 47. Транспортные уровни COSEM для сетей IPv4
- 91.140.50, 35.200
IEC 62056-62(2006) Измерение энергопотребления. Обмен данными показаний электросчетчика, тарифами и регулировки нагрузки. Часть 62. Классы интерфейсов

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.040.30
IEC 60335-2-24(2002)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-24. Частные требования к холодильным аппаратам, мороженницам и льдогенераторам

97.040.30
IEC 60335-2-24(2002)/Amd.1(2005)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-24. Частные требования к холодильным аппаратам, мороженницам и льдогенераторам. Изменение 1