

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 10-2009)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- 11.040.60**
IEC 60601-2-1(2009) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-1. Частные требования к безопасности электронных ускорителей, работающих в диапазоне 1 МэВ-50 МэВ**
- 11.040.50**
IEC 60789(2005)/Cor.1(2009) **Формирователи изображения радионуклидные: гамма-камеры Ангера. Характеристики и условия испытаний. Поправка 1**
- 11.040.60**
IEC 62083(2009) **Электроаппаратура медицинская. Требования безопасности к системам планирования курса лечения лучевой терапией**
- 11.040**
IEC/TR 62354(2009) **Методики общих испытаний медицинского электрооборудования**
- 11.040.01**
IEC/TR 80002-1(2009) **Программное обеспечение медицинской аппаратуры. Часть 1. Руководство по применению ISO 14971**

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

- 13.120, 97.040.50**
IEC 60335-2-17(2009) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам и подобным гибким обогревательным приборам**
- 13.120, 97.180**
IEC 60335-2-59(2002)/Amd.2(2009) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых. Изменение 2**
- 13.120, 97.040.50**
IEC 60335-2-74(2002)/Amd.2(2009) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям. Изменение 2**

13.260, 29.020 IEC 60529(2001)/Cor.3(2009)	Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (Код IP). Поправка 3
13.260, 29.020, 91.140.50 IEC 61140(2009)	Защита от поражения электрическим током. Общие аспекты, связанные с электроустановками и электрооборудованием
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.220.99, 29.035.01 IEC 60626-2(2009)	Материалы электроизоляционные. Свойства теплостойкости. Часть 2: Определение свойств теплостойкости. Выбор критериев испытаний
17.220.99, 29.035.01 IEC 61061-1(2006)	Древесина слоистая без пропитки антисептиками электротехнического назначения. Часть 1. Определения, обозначения и общие требования
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.080, 29.035.01 IEC 60112(2009)	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения нормативного и сравнительного индексов трекинговостойкости
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.040.40 IEC 61512-4(2009)	Управление периодическими (серийными) технологическими процессами. Часть 4. Записи о партиях продукции
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.120.50 IEC 60282-1(2009)	Предохранители плавкие высокого напряжения. Часть 1: Токоограничивающие плавкие предохранители
29.120.20 IEC 60320-2-4(2005)/Amd.1(2009)	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса. Изменение 1
29.035.50 IEC 60371-3-4(1992)/Amd.1(2006)	Материалы электроизоляционные на основе слюды. Технические условия. Лист 4: Слюдяная бумага с подложкой из полиэфирной пленки и связующим из эпоксидной смолы В-стадии. Изменение 1

<p>29.035.50 IEC 60371-3-6(1992)/Amd.1(2006)</p>	<p>Материалы электроизоляционные на основе слюды. Технические условия. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 4. Слюдяная бумага с подложкой из полиэфирной пленки и связующим из эпоксидной смолы В-стадии. Изменение 1</p>
<p>29.035.50, 29.035.10 IEC 60371-3-7(1995)/Amd.1(2006)</p>	<p>Материалы электроизоляционные на основе слюды. Технические условия. Часть 3: Технические условия на отдельные материалы. Лист 7: Слюдяная бумага с подложкой из полиэфирной пленки и связующим из эпоксидной смолы для обматывания отдельных проводников. Изменение 1</p>
<p>29.035.10, 29.035.50 IEC 60371-3-8(1995)/Amd.1(2007)</p>	<p>Материалы электроизоляционные на основе слюды. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 8. Ленты из слюдяной бумаги для огнестойких аварийных кабелей. Изменение 1</p>
<p>29.035.50 IEC 60371-3-9(1995)/Amd.1(2007)</p>	<p>Материалы электроизоляционные на основе слюды. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 9. Формуемый миканит. Изменение 1</p>
<p>29.100.10 IEC 60401-2(2009)</p>	<p>Сердечники из магнитно-мягких ферритов. Термины и номенклатура. Часть 2. Справочные размеры</p>
<p>29.060.20 IEC 60502-1(2004)/Amd.1(2009)</p>	<p>Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1,2\text{кВ}$) до 30 кВ ($U_m=36\text{кВ}$). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m=1,2\text{кВ}$) и 3 кВ ($U_m=3,6\text{кВ}$). Изменение 1</p>
<p>29.035.10 IEC 60819-1(2009)</p>	<p>Бумага электротехническая не целлюлозная. Технические условия. Часть 1: Определения и общие требования</p>
<p>29.060.10 IEC 60851-2(2009)</p>	<p>Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2: Определение размеров</p>
<p>29.035.01 IEC 60893-3-5(2009)</p>	<p>Материалы изоляционные. Промышленные жесткие слоистые листовые материалы на основе терморезистивных смол электротехнического назначения. Часть 3-5. Технические условия на отдельные материалы. Требования к жестким слоистым листам на основе полиэфирных смол</p>
<p>29.035.01 IEC 60893-3-6(2003)/Amd.1(2009)</p>	<p>Материалы изоляционные. Промышленные жесткие слоистые листовые материалы на основе терморезистивных смол электротехнического назначения. Часть 3-6. Технические условия на отдельные материалы. Требования к жестким слоистым листам на основе силиконовых смол. Изменение 1</p>

<p>29.035.01 IEC 60893-3-7(2003)/Amd.1(2009)</p>	<p>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. Изменение 1</p>
<p>29.120.99, 29.130.20 IEC 60947-4-1(2009)</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей</p>
<p>29.035.01 IEC 61212-3-3(2006)</p>	<p>Изоляционные материалы. Трубки и стержни круглые жесткие слоистые на основе терморезистивных смол промышленные электротехнического назначения. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 3. Литые круглые слоистые стержни</p>
<p>29.140.99 IEC 61347-2-9(2009)</p>	<p>Аппаратура управления ламповая. Часть 2-9. Частные требования к электронным балластным сопротивлениям для разрядных ламп (кроме люминесцентных)</p>
<p>29.200; 29.240.99 IEC/TR 60919-3(2009)</p>	<p>Системы постоянного тока высокого напряжения. Рабочие характеристики. Часть 3. Динамические условия</p>
<p>29.200, 29.240.99 IEC/TR 62001(2009)</p>	<p>Руководство по оценке технических требований и конструкции фильтров переменного тока для систем постоянного тока высокого напряжения</p>
<p>29.130.10 IEC/TR 62271-301(2009)</p>	<p>Устройства распределительные комплектные высоковольтные. Часть 301. Размерная стандартизация терминалов</p>
<p>29.060.20 IEC/TR 62602(2009)</p>	<p>Жилы изолированных кабелей. Данные для размеров AWG и KCMIL</p>
<p>29.160 IEC/TS 60034-24(2009)</p>	<p>Машины электрические вращающиеся. Часть 24: Онлайнное обнаружение и диагноз потенциальных отказов активных деталей вращающихся электромашин и деталей с подшипниковым током. Руководство по применению</p>
<p>31 ЭЛЕКТРОНИКА</p>	
<p>31.180 IEC 61188-5-3(2007)</p>	<p>Платы печатные и сборки печатных плат. Конструкция и назначение. Часть 5-3. Проблемы крепления (контактные площадки/стыки). Компоненты с крыловидными выводами с обеих сторон</p>

31.180 IEC 61188-5-4(2007)	Платы печатные и сборки печатных плат. Конструкция и назначение. Часть 5-4. Проблемы крепления (контактные площадки/стыки). Компоненты с J - образными выводами с обеих сторон
31.180 IEC 61188-5-5(2007)	Платы печатные и сборки печатных плат. Конструкция и назначение. Часть 5-5. Проблемы крепления (контактные площадки/стыки). Компоненты с крыловидными выводами с четырех сторон
31.180 IEC 61188-7(2009)	Платы печатные и сборки печатных плат. Конструкция и назначение. Часть 7. Нулевая ориентация электронного компонента для строительства библиотеки САПР
31.240 IEC/TS 62610-1(2009)	Механические конструкции для электронного оборудования. Термоуправление для секций согласно IEC 60297 и IEC 60917. Часть 1. Руководство по проектированию. Размеры интерфейса и положения по термоэлектрическим системам охлаждения (эффект Пельтье)
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.040, 33.160 IEC 60728-7-3(2009)	Кабельные сети для передачи телевизионных сигналов, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 7-3. Гибридные волоконные коаксиальные кабели со статусом мониторинга за пределами завода. Спецификация источника питания шины интерфейса ретранслятора (PSTIB)
33.160.01 IEC 60958-3(2006)/Amd.1(2009)	Интерфейсы для цифровой звуковой аппаратуры. Часть 3. Применение для бытовой аппаратуры. Изменение 1
33.120.20 IEC 61156-1(2009)	Кабели многожильные и симметричные парной/четверной скрутки для цифровой передачи. Часть 1: Общие требования
33.120.20 IEC 61156-5-1(2009)	Кабели многожильные и симметричные парной/четверной скрутки для цифровой связи с характеристиками передачи. Часть 5. Кабели симметричные парной/четверной скрутки для цифровой связи с характеристиками передачи до 600 МГц (включительно). Горизонтальная напольная проводка. Бланк Технических требований

- 33.120.20**
IEC 61156-6-1(2009) Кабели многожильные и симметричные парной/четверной скрутки для цифровой связи с характеристиками передачи. Часть 6-1. Кабели симметричные парной/четверной скрутки для цифровой связи с характеристиками передачи до 600 МГц (включительно). Проводка в рабочей зоне. Бланк технических требований
- 33.180.10**
IEC 61753-086-2(2009) Стандарт на рабочие характеристики волоконнооптических соединительных устройств и пассивных компонентов. Часть 086-2. Несоединенные одномодовые двунаправленные 1490 / 1550 нм вниз 1310 нм вверх WDM устройства для категории C. Управляемая среда
- 33.180.20**
IEC 61754-24(2009) Интерфейсы волоконно-оптических соединителей и пассивных компонентов. Часть 24. Соединители типа SC-RJ
- 33.200**
IEC 61968-9(2009) Интеграция прикладной программы в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 9. Интерфейсы для считывания и контроля измерений
- 33.100.10**
IEC/TS 61000-3-5(2009)/Cor.1(2009) Электромагнитная совместимость. Часть 3-5: Пределы. Ограничение пульсаций напряжения и мерцания в низковольтных системах питания для оборудования с номинальным током более 75 А. Поправка 1
- 33.160.01**
IEC/TS 62592(2009) Руководящие указания по кодированию переносных мультимедиа SE продуктов с использованием файлового формата MP4 с видео кодеком AVC и аудио кодеком AAC

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

- 91.140.65**
IEC 60335-2-73(2002)/Amd.2(2009) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-73. Частные требования к стационарным погружным нагревателям. Изменение 2

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

- 97.060**
IEC 60311(2009) Предохранители плавкие высокого напряжения. Часть 1: Токоограничивающие плавкие предохранители
- 97.040.40**
IEC 60436(2004)/Amd.1(2009) Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик. Изменение 1

