

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 01-2010)**

СТАНДАРТЫ МЭК

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

**13.120, 97.100.10
IEC 60335-2-30(2009)**

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-30: Частные требования к комнатным обогревателям

**13.120, 97.180
IEC 60335-2-59(2009)**

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых

**13.120, 97.040.50
IEC 60335-2-74(2009)**

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям

**13.220.40, 29.020
IEC 60695-1-10(2009)**

Испытания на пожароопасность. Часть 1-10. Руководство для оценки опасности возгорания электротехнических изделий. Общие руководящие указания

**13.260, 29.240.20, 29.260.99
IEC 61243-3(2009)**

Работы под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

**17.220.20, 29.030
IEC 60404-3(1992)/Amd.2(2009)**

Материалы магнитные. Часть 3. Методы измерения магнитных свойств трансформаторных листов и полос при помощи прибора для испытания на одном листе. Изменение 2

**17.220.99, 29.035.01
IEC 60587(2007)**

Материалы электроизоляционные для жестких окружающих условий. Методы испытания на дугостойкость и эрозионную стойкость

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.060.20 IEC 60502-1(2009)	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1,2кВ$) до 30 кВ ($U_m=36кВ$). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m=1,2кВ$) и 3 кВ ($U_m=3,6кВ$)
29.130.20 IEC 62026-2(2008)	Устройства распределительные комплектные низковольтные. Интерфейсы между контроллером и прибором (CDI). Часть 2. Приводной сенсорный интерфейс (AS-i)
29.130.20 IEC 62026-3(2008)	Устройства распределительные комплектные низковольтные. Интерфейсы между контроллером и прибором (CDIs). Часть 3. Сеть Устройство
29.120, 29.120.50 IEC 62423(2009)	Прерыватели цепи, управляемые остаточным током типа F и B, со встроенной защитой от токов перегрузки и без нее для бытового и аналогичного применения (тип B RCCB и тип B RCBO)
29.120 IEC/TR 61916(2009) 29.130.10 IEC/TR 62271-305(2009)	Арматура электрическая. Гармонизация общих правил Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 305. Способность коммутирования емкостного тока разъединителей с воздушной изоляцией, рассчитанных на номинальные напряжения свыше 52 кВ
29.220.20 IEC/TR 62540(2009)	Радиочастотная идентификация (RFID) для стационарных свинцово-кислотных батарей и моноблоков. Временные требования
29.200 IEC/TS 62578(2009)	Системы и оборудование для силовой электроники. Условия эксплуатации и характеристики преобразователя с электропитанием
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.080.01 IEC 60191-6(2009)	Стандартизация конструкций полупроводниковых приборов. Часть 6. Общие правила составления габаритных чертежей для монтажа корпусов полупроводниковых приборов
31.080 IEC 60747-1(2006)	Приборы полупроводниковые. Часть 1: Общие положения

31.260 IEC 60747-5-2(2009)	Приборы полупроводниковые дискретные и интегральные схемы. Часть 5-2. Оптоэлектронные приборы. Основные номинальные значения и характеристики
31.080.99 IEC 60747-5-3(2009)	Приборы полупроводниковые дискретные и интегральные схемы. Часть 5-3. Оптоэлектронные приборы. Методы измерения
31.240 IEC 60917-1(2009)	Конструкции механические для размещения и монтажа электронного оборудования. Модульный принцип конструирования. Часть 1. Общий стандарт
31.260 IEC 61988-5(2009)	Плазменная панель дисплея. Часть 5. Общие технические требования
31.260 IEC 62341-5(2009)	Органические светоизлучающие дисплеи на диодах. Часть 5. Методы экологических испытаний
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100.20 IEC 61000-4-34(2009)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-34. Методики испытаний и измерений. Испытания оборудования с входным током более 16 А на фазу на устойчивость к падениям напряжения, кратким прерываниям и изменениям
33.180.01 IEC 61280-1-4(2009)	Подсистемы волоконно-оптической связи. Методики основных испытаний. Часть 1-4. Общие подсистемы связи. Метод измерения обведенного потока света источника
33.180.20 IEC 61300-3-35(2009)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные процедуры испытаний и измерений. Часть 3-35. Проверки и измерения. Визуальный осмотр торца цилиндрического волоконно-оптического соединителя
33.180.01 IEC 61978-1(2009)	Компенсаторы волоконно-оптические пассивного рассеяния. Часть 1. Общие технические требования
33.180.20 IEC 62150-4(2009)	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Процедуры испытаний и измерений. Часть 4. Измерение относительно интенсивного шума с использованием импульсной оптической системы обнаружения

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.60

IEC 60092-306(2009)

**Электрооборудование судов. Часть 306. Оборудование.
Светильники и электроустановочная арматура**

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.140.65

IEC 60335-2-73(2009)

**Приборы электрические бытового и аналогичного
назначения. Безопасность. Часть 2-73. Частные
требования к стационарным погружным нагревателям**

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.040.40

IEC 60436(2009)

**Машины электрические посудомоечные бытового
назначения. Методы измерения рабочих характеристик**