

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 06-2009)**

СТАНДАРТЫ МЭК

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

**03.100.40, 03.120.01
IEC 60300-3-11(2009)**

**Управление общей надежностью. Часть 3-11.
Руководство по применению. Техническое
обслуживание, направленное на обеспечение надежности**

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.040.50, 11.040.60
IEC 62467-1(2009)**

**Медицинская электроаппаратура. Дозиметрические
приборы для использования в брахитерапии. Часть 1.
Приборы на основе ионизационных камер**

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

**17.220.99, 29.035.10
IEC 60763-2(2007)**

**Прессшпан слоистый. Технические условия. Часть 2:
Методы испытаний**

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

**27.160
IEC 60904-4(2009)**

**Фотоэлектрические приборы. Часть 4. Эталонные
приборы на солнечной энергии. Процедуры
установления прослеживаемости калибровки**

**27.070
IEC 62282-6-300(2009)**

**Технологии производства топливных батарей. Часть 6-
300. Системы питания топливных микробатарей.
Взаимозаменяемость топливных картриджей**

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

**29.020
IEC 60038(2009)
29.020
IEC 60059(1999)/Amd.1(2009)**

Напряжения стандартные по МЭК

**Ток электрический. Стандартные номинальные
значения по IEC. Изменение 1**

**29.020
IEC 60196(2009)**

Частоты стандартные по IEC

29.035.20 IEC 60684-3-211(2007)	Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3. Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 211. Термоусадочные трубки из полужесткого полиолефина с коэффициентом усадки 2:1
29.035.20 IEC 60684-3-246(2007)	Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3. Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 246. Термоусадочные полиолефиновые трубки без антипирена с двойной стенкой
29.035.20 IEC 60684-3-248(2007)	Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3. Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 248. Термоусадочные полиолефиновые трубки с антипиреном с двойной стенкой общего назначения с коэффициентами усадки 2:1, 3:1, 4:1
29.035.01 IEC 61212-2(2006)	Изоляционные материалы. Трубки и стержни круглые жесткие слоистые на основе термореактивных смол промышленные электротехнического назначения. Часть 2. Методы испытаний
29.180 IEC 61558-2-16(2009)	Безопасность преобразователей, реакторов, блоков питания и аналогичных изделий на напряжение до 1 100 В. Часть 2-16. Частные требования к блокам питания в режиме переключения и преобразователям к ним и испытания
29.080.10 IEC 62223(2009)	Изоляторы. Словарь терминов и определений
29.035.20 IEC 62329-2(2006)	Формы для отливки с усадкой при нагреве. Часть 2. Методы испытания
29.140, 29.140.50 IEC 62386-101(2009)	Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 101. Общие требования. Система
29.140.50, 29.140.99 IEC 62386-102(2009)	Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 102. Общие требования. Распределительный механизм
29.140.50, 29.140.99 IEC 62386-201(2009)	Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 102. Частные требования к распределительному механизму. Флуоресцентные лампы (устройство типа 0)
29.140.50, 29.140.99 IEC 62386-202(2009)	Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 202. Частные требования к распределительному механизму. Встроенное аварийное освещение (устройство типа 1)
29.140.50, 29.140.99 IEC 62386-203(2009)	Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 203. Частные требования к распределительному механизму. Разрядные лампы (включая флуоресцентные) (устройство типа 2)

29.140.50, 29.140.99 IEC 62386-204(2009)	Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 204. Частные требования к распределительному механизму. Низковольтные галогенные лампы (устройство типа 3)
29.140.50, 29.140.99 IEC 62386-205(2009)	Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 205. Частные требования к распределительному механизму. Контроллер подачи напряжения к лампам накаливания (устройство типа 4)
29.140.50, 29.140.99 IEC 62386-206(2009)	Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 206. Частные требования к распределительному механизму. Преобразование цифрового сигнала в напряжение постоянного тока (устройство типа 5)
29.140.50, 29.140.99 IEC 62386-208(2009)	Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 208. Частные требования к распределительному механизму. Функция переключения (устройство типа 7)
29.020, 01.110 IEC/PAS 62569-1(2009)	Групповые технические требования к информации о продукции. Часть 1. Принципы и методы
29.140.01, 31.080.10 IEC/PAS 62612(2009)	Автобалластные LED-лампы для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.220.10 IEC 60603-7-1(2009)	Соединители для электронной аппаратуры. Часть 7-1. Частные технические условия на 8-направленные экранированные не зафиксированные и зафиксированные соединители
31.220.10 IEC 61076-3-115(2009)	Соединители для электронной аппаратуры. Часть 3-114. 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 12 с привязкой к IEC 61076-3-106 - Пушпульный тип соединения
31.220.10 IEC/PAS 61076-2-108(2009)	Соединители для электронной аппаратуры. Часть 2-108. Требования к продукции. Часть 3-115. Круглые соединители. Детальные технические требования к соединителям типа металл-стекло M12 с винтовым блокированием, предназначенные для сочетания с соединителями в соответствии IEC 61076-23-101

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.160, 35.110, 33.120.10

IEC 60728-1-2(2009)

Кабельные сети для передачи телевизионных сигналов, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 1-2. Требования к рабочим характеристикам сигналов, переданных на выходе действующей системы

33.120.30

IEC 61169-39(2009)

Соединители радиочастотные. Часть 39. Групповые технические условия на серию соединителей с быстродействующей защелкой

33.180.01

IEC 61280-4-1(2009)

Подсистемы волоконно-оптической связи. Методики испытаний. Часть 4-1. Кабельный участок и каналы связи. Измерение затухания на многомодовом волоконно-оптическом кабельном участке

33.180.20

IEC 61754-15(2009)

Интерфейсы волоконно-оптических соединителей и пассивных компонентов. Часть 15. Серия соединителей типа LSH

33.180.20

IEC 61754-24-11(2009)

Интерфейсы волоконно-оптических соединителей и пассивных компонентов. Часть 24-11. Соединители типа SC-RJ с защитными кожухами по IEC 61076-3-117

33.180.20

IEC 61754-24-21(2009)

Интерфейсы волоконно-оптических соединителей и пассивных компонентов. Часть 24-21. Соединители типа SC-RJ с защитными кожухами по EC 61076-3-106, вариант 06

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.060

IEC 60311(2002)/Amd.2(2009)

Электроутюги бытового и аналогичного назначения. Методы измерения рабочих характеристик. Изменение 2

97.040.30

IEC 60335-2-24(2002)/Cor.1(2009)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-24. Частные требования к холодильным аппаратам, мороженицам и ледогенераторам. Поправка 1