

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 11-2011)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.29, 01.040.27
IEC 60050-617(2009)/Amd.1(2011) **Международный электротехнический словарь. Часть 617. Организация/рынок электричества. Изменение 1**

01.080.20
IEC 80416-3(2011) **Обозначения графические для оборудования. Основные принципы. Часть 3. Руководящие указания по применению графических символов**

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.55, 11.040.99
IEC 60601-2-25(2011) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-25. Частные требования к базовой безопасности и основным техническим характеристикам электрокардиографов**

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

13.200, 29.020
IEC/TR 60479-4(2011) **Воздействия тока на людей и домашний скот. Часть 4. Воздействия разрядов молнии**

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.20, 23.060.40, 25.040.40
IEC 60534-8-2(2011) **Клапаны, регулирующие для промышленных процессов. Часть 8-2. Шумы. Лабораторное измерение шума, создаваемого гидродинамическим потоком, проходящим через регулирующие клапаны**

17.220.01, 29.240.20
IEC 60865-1(2011) **Токи короткого замыкания. Расчет эффектов. Часть 1: Определения и методы расчета**

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.180.10
IEC 60683(2011) **Электротермическое промышленное оборудование. Методы испытания печей с погруженной дугой**

25.040.40, 25.100.01 IEC 62541-4(2011)	Унифицированная архитектура ОРС. Часть 4. Сервисы
25.040.40, 25.100.01 IEC 62541-5(2011)	Унифицированная архитектура ОРС. Часть 5. Информационная модель
25.040.40, 25.100.01 IEC 62541-6(2011)	Унифицированная архитектура ОРС. Часть 6. Составление карт или схем
25.040.40, 25.100.01 IEC 62541-8(2011)	Унифицированная архитектура ОРС. Часть 8. Доступ к данным

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.070 IEC 62282-3-200(2011)	Технологии производства топливных батарей. Часть 3- 200. Стационарные системы питания топливных батарей. Методы испытания технических характеристик
---------------------------------	---

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.040 IEC 60475(2011)	Диэлектрики жидкие. Метод отбора проб
29.040 IEC 60567(2011)	Электрооборудование маслonaполненное. Отбор проб газа и масла для анализа свободных и растворенных газов. Руководство
29.140.40 IEC 60598-1(2008)/Cor.1(2011)	Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания. Поправка 1
29.130.20 IEC 60947-8(2011)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин
29.200 IEC 61148(2011)	Маркировка выводов для блоков и вентиляльных модулей и для оборудования силовых преобразователей
29.060.20, 29.240.20 IEC 61394(2011)	Линии воздушных передач. Требования к смазкам для неизолированных проводников из алюминия, алюминиевых сплавов и стали
29.050 IEC 61788-15(2011)	Сверхпроводимость. Часть 15. Измерение электронных характеристик. Собственный поверхностный импеданс сверхпроводящих пленок при микроволновых частотах
29.130.20 IEC 61915-2(2011)	Комплектные низковольтные распределительные устройства и устройства управления. Приборные совокупные параметры для сетевых промышленных устройств. Часть 2. Корневые приборные параметры для пускателей и подобного оборудования

29.020 IEC 62023(2011)	Структурирование технической информации и документации
29.020 IEC 62027(2011)	Составление перечней объектов, включая номенклатуры деталей
29.120.30, 43.120 IEC 62196-1(2011)	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы. Кондуктивная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Общие требования
29.120.30, 43.120 IEC 62196-2(2011)	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы. Кондуктивная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых контактов и трубчатой контактной арматуры для переменного тока
29.130.10 IEC 62271-200(2011)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 200. Комплектные распределительные устройства переменного тока в металлическом кожухе, рассчитанные на номинальные напряжения свыше 1 кВ до 52 кВ включительно
29.140.99 IEC 62442-1(2011)	Энергетические характеристики ламповой аппаратуры управления. Часть 1. Аппаратура управления для ламп дневного света. Метод измерения для определения входной мощности цепей и КПД аппаратуры управления
29.120.10 IEC 62549(2011)	Координированные системы и гибкие системы для кабельного ориентирования
29.080.30 IEC/TR 60664-2-1(2011)/Cor.1(2011)	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 2-1. Руководство по применению серии стандартов IEC 60664, примеры определения размеров и диэлектрические испытания. Поправка 1
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.220.01 IEC 60603-7(2008)/Amd.1(2011)	Соединители для электронной аппаратуры. Часть 7. Частные технические условия на 8-ходовые неэкранированные нестационарные и стационарные соединители. Изменение 1
31.220.10 IEC 61984(2008)/Cor.1(2011)	Соединители. Требования и испытания безопасности. Поправка 1
31.260 IEC/TR 60825-13(2011)	Безопасность лазерных устройств. Часть 13. Измерения, проводимые для классификации лазерных устройств

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

- 33.100.10**
CISPR 16-1-1(2010)/Cor.2(2011) **Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Измерительная аппаратура. Поправка 2**
- 33.100.10, 33.100.20, 91.140.50**
IEC 60364-4-44(2007)/Cor.2(2011) **Электрические установки низкого напряжения. Часть 4-44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений. Поправка 2**
- 33.160.30**
IEC 61937-1(2007)/Amd.1(2011) **Цифровая аудиоаппаратура. Интерфейс для звуковых битовых потоков с нелинейной импульсно-кодовой модуляцией PCM в соответствии с IEC 60958. Часть 1. Общие положения. Изменение 1**
- 33.160.30**
IEC 61937-2(2007)/Amd.1(2011) **Цифровая аудиоаппаратура. Интерфейс для звуковых битовых потоков с нелинейной импульсно-кодовой модуляцией PCM в соответствии с IEC 60958. Часть 2. Информационный пакет. Изменение 1**
- 33.100.10**
IEC/TR 61000-3-14(2011) **Электромагнитная совместимость. Часть 3-14. Оценка эмиссионных пределов гармоник, межгармоник, колебаний напряжения и дисбаланса для подсоединения создающих помехи установок к системам низковольтного питания**

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

- 45.060**
IEC 61373(2010)/Cor.1(2011) **Транспорт железнодорожный. Оборудование для подвижного состава. Испытания на вибрацию и удар. Поправка 1**