

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 04 - 2014)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

**01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**01.040.29, 31.020, 71.020  
IEC 60050-114(2014)**

**Международный электротехнический словарь. Часть 114. Электрохимия**

**01.040.29, 17.240, 27.120  
IEC 60050-395(2014)**

**Международный электротехнический словарь. Часть 395. Ядерная измерительная аппаратура. Физические явления, основные положения, инструменты, системы, оборудование и детекторы**

**01.040.29, 13.260, 29.020  
IEC 60050-651(2014)**

**Международный электротехнический словарь. Глава 651. Работа под напряжением**

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

**13.220.40, 29.020  
IEC 60695-9-2(2014)**

**Испытание на пожароопасность. Часть 9-2. Распространение пламени по поверхности. Заключение и соответствующие методы испытания**

**13.280  
IEC 62694(2014)**

**Приборы радиационной защиты. Ранцевый детектор радиации для обнаружения запрещенного перемещения радиационных материалов**

**13.180, 33.160  
IEC/PAS 62883(2014)**

**Структура universAAL для взаимодействия с пользователем в мультимедиа пространстве AAL**

**19 ИСПЫТАНИЯ**

**19.040  
IEC 60721-2-9(2014)**

**Классификация условий окружающей среды. Часть 2-9. Условия окружающей среды, встречающиеся в природе. Измеренные данные об ударе и вибрации. Хранение, транспортировка и эксплуатация**

**25 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

25.140.20 IEC 62841-1(2014)	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 1. Общие требования
<b>29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	
29.160 IEC 60034-8(2007)/Amd.1(2014)	Машины электрические вращающиеся. Часть 8: Маркировка выводов и направление вращения. Изменение 1
29.160 IEC 60034-8(2014)	Машины электрические вращающиеся. Часть 8: Маркировка выводов и направление вращения
29.160 IEC 60034-18-41(2014)	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-41. Системы электроизоляции, свободные от частичного разряда (тип I), используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения. Квалификационные испытания и проверка системы контроля качества
29.260.20 IEC 60079-28(2006)/IS01(2014)	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение. Интерпретационный лист 1
29.260.20 IEC 60079-29-3(2014)	Атмосфера взрывоопасная. Часть 29-3. Газовые детекторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных систем обнаружения газа
29.120.70 IEC 60255-121(2014)	Измерительные реле и защитное оборудование. Часть 121. Функциональные требования к дистанционной защите
29.060.10 IEC 60317-53(2014)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 53. Медные провода прямоугольного сечения, обернутые лентой из ароматического полиамида (арамида), температурный индекс 220
29.240.99, 31.060.70 IEC 60871-4(2014)	Конденсаторы шунтирующие для энергосистем переменного тока на номинальное напряжение свыше 1000 В. Часть 4. Внутренние плавкие предохранители
29.120.30 IEC 60884-1(2002)/Amd.2(2013)/Cor.1(2014)	Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования. Изменение 2. Поправка 1
29.120.30 IEC 60884-2-7(2011)/Amd.1(2013)/Cor.1(2014)	Вилки и штепсельные розетки для бытовых и аналогичных целей. Часть 2-7. Частные требования к комплектам удлинительных шнуров. Изменение 1. Поправка 1

<p><b>29.035.01</b> IEC 60893-3-4(2003)/Cor.1(2014)</p>	<p><b>Материалы изоляционные. Промышленные жесткие слоистые листовые материалы на основе терморезистивных смол электротехнического назначения. Часть 3-4. Технические условия на отдельные материалы. Требования к жестким слоистым листам на основе фенолоальдегидного полимера. Поправка 1</b></p>
<p><b>29.035.01</b> IEC 61212-1(2006)/Cor.1(2014)</p>	<p><b>Изоляционные материалы. Трубки и стержни круглые жесткие слоистые на основе терморезистивных смол промышленные электротехнического назначения. Часть 1: Размеры, обозначения и общие требования. Поправка 1</b></p>
<p><b>29.040.10</b> IEC 62021-3(2014)</p>	<p><b>Электроизоляционные жидкости. Определение кислотности. Часть 3. Методы испытаний неминеральных изоляционных масел</b></p>
<p><b>29.130.10</b> IEC 62271-201(2014)</p>	<p><b>Устройство комплектное распределительное высоковольтное. Часть 201. Комплектное распределительное устройство переменного тока в кожухе из твердого изоляционного материала, рассчитанное на номинальные напряжения свыше 1 кВ и до 52 кВ включительно</b></p>
<p><b>29.130.10</b> IEC 62271-202(2014)</p>	<p><b>Устройство комплектное распределительное высоковольтное. Часть 202. Готовые подстанции высокого/низкого напряжения</b></p>
<p><b>29.040</b> IEC 62701(2014)</p>	<p><b>Жидкости электротехнического назначения. Рециркулированное минеральное масло для трансформаторов и распределительной аппаратуры</b></p>
<p><b>29.120.50</b> IEC/TR 60269-5(2014)</p>	<p><b>Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению</b></p>

## **31 ЭЛЕКТРОНИКА**

<p><b>31.140</b> IEC 61837-2(2011)/Amd.1(2014)</p>	<p><b>Приборы пьезоэлектрические, монтируемые на поверхности, для регулирования и выбора частоты. Стандартные габаритные размеры и соединения выводов. Часть 2. Керамические кожухи. Изменение 1</b></p>
<p><b>31.140</b> IEC 61837-2(2014)</p>	<p><b>Приборы пьезоэлектрические, монтируемые на поверхности, для регулирования и выбора частоты. Стандартные габаритные размеры и соединения выводов. Часть 2. Керамические кожухи</b></p>

## **33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА**

33.100.10, 33.100.20 CISPR 16-1-2(2014)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Устройства связи для измерений наведенных помех
33.100.10, 33.100.20 CISPR 16-2-3(2010)/Amd.2(2014)	Аппаратура и методы измерения радиопомех и помехозащищенности. Технические условия. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехозащищенности. Измерения излучаемых помех. Изменение 2
33.100.10, 33.100.20 CISPR 16-2-3(2014)	Аппаратура и методы измерения радиопомех и помехозащищенности. Технические условия. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехозащищенности. Измерения излучаемых помех
33.060.30, 33.160.01 IEC 60728-1-1(2014)	Сети кабельные для передачи телевизионных и звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 1-1. Разводка радиочастотных кабелей для двусторонних домашних компьютерных сетей
33.120.10, 33.160, 35.110 IEC 60728-1-2(2014)	Сети кабельные для передачи телевизионных и звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 1-2. Требования к рабочим характеристикам сигналов, переданных на выходе действующей системы
33.060.40 IEC 60728-10(2014)	Системы кабельные распределительные, предназначенные для передачи телевизионных и звуковых сигналов и интерактивного обслуживания. Часть 10. Системная характеристика траектории возврата
33.060.40, 33.160, 33.180 IEC 60728-14(2014)	Сети кабельные для передачи телевизионных и звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 14. Системы оптической передачи, использующие технологию RFoG
33.180.20 IEC 61300-2-35(2014)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-35. Нутация кабеля
33.180.20 IEC 61300-3-29(2014)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и методики измерений. Часть 3-29. Проверки и измерения. Спектральные передаточные характеристики устройств DWDM

33.180.20 IEC 61753-053-2(2014)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 053-2. Плавнопеременные волоконно электрически управляемые аттенюаторы для категории "С". Контролируемые окружающие условия
33.160, 35.100 IEC 62379-5-2(2014)	Общий интерфейс управления для подсоединенных к сети цифровых аудио- и видео-продуктов. Часть 5.2. Передача посредством сетей. Сигнализация
33.160, 35.100.05, 35.110 IEC 62481-4(2014)	Руководящие указания по функциональной совместимости устройства домашней сети в стандарте (DLNA). Часть 4. Решения по функциональной совместимости DRM
33.160.60 IEC 62608-1(2014)	Конфигурация домашних сетей для мультимедиа. Основная эталонная модель. Часть 1. Модель системы
33.100.10, 33.100.20 S+ CISPR 16-1-2(2014)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Устройства связи для измерений наведенных помех

#### 43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.120 IEC 61851-23(2014)	Система кондуктивной (токопроводящей) зарядки электромобилей. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электромобилей
43.120 IEC 61851-24(2014)	Система кондуктивной (токопроводящей) зарядки электромобилей. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электромобилей и электромобилем для контроля процесса зарядки постоянным током

#### 45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060 IEC 61375-3-4(2014)	Оборудование электронное железнодорожного применения. Сеть поездной связи (TCN). Часть 3-4. Сеть Ethernet для железнодорожных составов (ECN)
-------------------------------	--