

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 1 -2014)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

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

**01.120**

**IEC 60050-901(2013)**

**Международный электротехнический словарь. Часть 901. Стандартизация**

**01.040, 03.120.20**

**IEC 60050-902(2013)**

**Международный электротехнический словарь. Часть 902. Оценка соответствия**

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

**13.120, 97.030**

**IEC 60335-1(2010)/Amd.1(2013)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Изменение 1**

**13.120, 97.030**

**IEC 60335-1(2013)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования**

**13.120, 97.170**

**IEC 60335-2-32(2002)/Amd.2(2013)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2. Частные требования к приборам для массажа. Изменение 2**

**13.120, 97.170**

**IEC 60335-2-32(2013)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2. Частные требования к приборам для массажа**

**13.120, 97.030**

**IEC 60335-2-109(2010)/Amd.1(2013)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-109. Частные требования к приборам обработки воды ультрафиолетовым излучением. Изменение 1**

**13.120, 97.030**

**IEC 60335-2-109(2013)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-109. Частные требования к приборам обработки воды ультрафиолетовым излучением**

13.220.40  
IEC 60695-11-2(2013)

Испытание на пожарную опасность. Часть 11-2. Пламя для испытаний. Пламя предварительно перемешанной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, схема испытания на соответствие техническим условиям и руководство

## 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.99, 29.035.01  
IEC 60243-3(2013)

Материалы изоляционные. Методы определения электрической прочности. Часть 3. Дополнительные требования к импульсным испытаниям при 1,2/50 мкс

17.220.20  
IEC 60688(2012)/Cor.1(2013)

Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного тока в аналоговые или цифровые сигналы. Поправка 1

17.220.20  
IEC 61786-1(2013)

Измерение магнитных полей постоянного и переменного тока и электрических полей переменного тока частотой от 1 Гц до 100 кГц, воздействующих на человека. Часть 1. Требования к измерительным приборам

17.220.20  
IEC 62586-1(2013)

Измерение качества электроэнергии в системах электроснабжения. Часть 1. Приборы для измерения параметров качества электроэнергии

17.220.20  
IEC 62586-2(2013)

Измерение качества электроэнергии в системах электроснабжения. Часть 2. Функциональные испытания и требования к погрешности

## 23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.120  
IEC 60335-2-40(2013)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям воздуха

## 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.160  
IEC 60974-3(2013)

Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Средства зажигания дуги и стабилизаторы

## 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.180  
IEC 61400-2(2013)

Ветроурубины. Часть 2. Небольшие ветроурубины

## 29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

<p>29.260.20 IEC 60079-0(2011)/Cor.2(2013)</p>	<p>Взрывоопасные атмосферы. Часть 0. Оборудование. Основные требования. Поправка 2</p>
<p>29.040.10 IEC 60422(2013)/Cor.1(2013)</p>	<p>Масла минеральные изоляционные для электрооборудования. Руководство по контролю и сохранению. Поправка 1</p>
<p>29.080.10 IEC 60507(2013)</p>	<p>Изоляторы высокого напряжения керамические и стеклянные, используемые в системах переменного тока. Методы испытаний в условиях искусственного загрязнения</p>
<p>29.035.20 IEC 60684-3-216(2001)/Amd.2(2013)</p>	<p>Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3. Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 216. Термоусадочные огнестойкие трубки с ограниченным риском воспламенения. Изменение 2</p>
<p>29.035.20 IEC 60684-3-216(2013)</p>	<p>Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3. Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 216. Термоусадочные огнестойкие трубки с ограниченным риском воспламенения</p>
<p>29.035.20 IEC 60684-3-280(2010)/Amd.1(2013)</p>	<p>Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3: Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 280. Полиолефиновые термоусадочные антитрекинговые трубки. Изменение 1</p>
<p>29.035.20 IEC 60684-3-280(2013)</p>	<p>Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3: Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 280. Полиолефиновые термоусадочные антитрекинговые трубки</p>
<p>29.035.20 IEC 60684-3-283(2010)/Amd.1(2013)</p>	<p>Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3. Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 283. Термоусадочные трубки из полиолефина для изоляции шин. Изменение 1</p>
<p>29.035.20 IEC 60684-3-283(2013)</p>	<p>Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3. Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 283. Термоусадочные трубки из полиолефина для изоляции шин</p>
<p>29.035.10 IEC 60819-3-4(2013)</p>	<p>Бумага электротехническая нецеллюлозная. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 4. Бумага из арамидного волокна, содержащая не более 50% частиц слюды</p>
<p>29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-6-1(2005)/Amd.1(2013)</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 6-1. Многофункциональное оборудование. Оборудование для переключения без разрыва питания. Изменение 1</p>

29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-6-1(2013)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 6-1: Многофункциональное оборудование. Оборудование для переключения без разрыва питания
29.260.99, 47.020.60 IEC 61892-6(2013)	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 6. Монтаж
29.060.20 IEC 62230(2006)/Amd.1(2013)	Кабели электрические. Метод испытания искровым разрядом. Изменение 1
29.140.99 IEC 62707-1(2013)	Сортировка светоизлучающих диодов. Часть 1. Общие требования и сетка белого цвета
29.040 IEC 62770(2013)	Жидкости электротехнические. Неиспользованные природные сложные эфиры для трансформаторов и аналогичного электрооборудования

### **31 ЭЛЕКТРОНИКА**

31.240 IEC 61587-5(2013)	Конструкции механические для электронного оборудования. Испытания конструкций по IEC 60917 и IEC 60297. Часть 5. Сейсмические испытания шасси, секций стоек и сменных блоков
31.120 IEC 62715-1-1(2013)	Гибкие дисплеи. Часть 1-1. Терминология и буквенные символы

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

33.180.20 IEC 61300-2-28(2013)/Cor.1(2013)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-28: Промышленная воздушная среда (диоксид серы). Поправка 1
33.200 IEC 61850-3(2013)	Системы и сети связи для автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 3. Общие требования
33.200 IEC 61970-301(2013-12)	Интерфейс прикладных программ системы управления энергией. Часть 301. База общей информационной модели
33.180.01 IEC/TR 61282-4(2013)	Система волоконно-оптической связи. Руководство по проектированию. Часть 4. Адаптация и использование нелинейных воздействий

## **43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**

**43.120**

**IEC/TS 62763(2013)**

**Функционирование контрольного сигнала посредством цепи управления сигнала, используя широтно-импульсную модуляцию и контрольный провод**

## **45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА**

**45.060**

**IEC 62724(2013)**

**Установки стационарные для железных дорог. Электрическая тяга. Изолирующие синтетические канаты в сборе для поддержки контактных проводов**

## **47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ**

**47.020.70**

**IEC 61162-1(2010)/Cor.1(2013)**

**Аппаратура и системы морской навигации и радиосвязи. Цифровые интерфейсы. Часть 1. Один передатчик на несколько приемников. Поправка 1**

## **91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО**

**91.140.70**

**IEC 60335-2-84(2002)/Amd.2(2013)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-84. Частные требования к туалетам и устройствам для них. Изменение 2**

**91.140.70**

**IEC 60335-2-84(2013)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-84. Частные требования к туалетам и устройствам для них**