

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 08-2013)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.120, 13.020.30, 29.020
IEC 62542(2013)**

**Стандартизация окружающих условий для
электрических и электронных изделий и систем.
Словарь терминов**

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

**13.220.40, 29.020, 29.060.20
IEC 61034-2(2005)/Amd.1(2013)**

**Кабели электрические. Измерение плотности дыма при
горении в заданных условиях. Часть 2. Методика
испытания и требования. Изменение 1**

**13.220.40, 29.020, 29.060.20
IEC 61034-2(2013)**

**Кабели электрические. Измерение плотности дыма при
горении в заданных условиях. Часть 2. Методика
испытания и требования**

**13.020, 43.040.10
IEC 62321-2(2013)**

**Изделия электротехнического назначения. Определение
содержания некоторых веществ. Часть 2. Разборка,
разъединение и приготовление механического образца**

**13.020, 43.040.10
IEC 62321-5(2013)**

**Изделия электротехнического назначения. Определение
содержания некоторых веществ. Часть 5. Определение
содержания кадмия, свинца и хрома в полимерах и
электронике и кадмия и свинца в металлах с помощью
AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS**

**13.200, 29.020
IEC/TR 60479-5(2007)/Cor.1(2013)**

**Воздействие тока на людей и домашних животных.
Часть 5. Пороговые значения напряжения касания для
психологических воздействий. Поправка 1**

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

**17.240, 29.035.01
IEC 60544-1(2013)**

**Материалы электроизоляционные. Руководство по
определению влияния ионизирующего излучения. Часть
1: Взаимодействие излучений и дозиметрия**

17.020, 71.040, 71.120

IEC 62703(2013)

Выражения характеристик флуорометрических кислородных анализаторов в жидкой среде

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.060, 25.040.40

IEC 61514-2(2013)

Системы управления технологическими процессами. Часть 2. Методы оценки эксплуатационных характеристик интеллектуальных клапанных позиционеров с пневматическими выходами, смонтированными на клапанной сборке позиционера

23.100.10, 27.140

IEC 62364(2013)

Гидравлические машины. Руководство по обращению с гидроабразивной эрозией в турбинах Каплана, Фрэнсиса и Пелтона

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.240.50

IEC 62264-2(2013)

Интеграция системы управления предприятием. Часть 2. Объект и атрибуты для интеграции системы управления предприятием

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160

IEC 62716(2013)

Фотоэлектрические модули. Испытания на коррозию под действием аммиака

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.140

IEC 61231(2010)/Amd.1(2013)

Система кодирования ламп международная (ILCOS). Изменение 1

29.140

IEC 61231(2013)

29.220.30

IEC 62133(2012)/Cor.1(2013)

Система кодирования ламп международная (ILCOS)

Аккумуляторы и батареи, содержащие щелочи или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности к портативным герметичным аккумуляторам и к состоящим из них батареям, для использования, переносные. Поправка 1

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.220.10

IEC 60352-2(2006)/Amd.1(2013)

Соединения непаяные. Часть 2: Обжимные соединения. Общие требования, методы испытаний и практическое руководство. Изменение 1

31.220.10
IEC 60352-2(2013)

Соединения непаяные. Часть 2: Обжимные соединения. Общие требования, методы испытаний и практическое руководство

31.120, 31.260
IEC 62629-1-2(2013)

Устройства с дисплеями 3D. Часть 1-2. Общие положения. Термины и буквенные символы

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.160.01, 35.200
IEC 61938(2013)

Системы аудио-, видео- и аудиовизуальные. Межсоединения и согласующиеся значения (параметров). Руководство по рекомендуемым характеристикам аналоговых интерфейсов для достижения взаимодействия

33.060, 47.020.70
IEC 62388(2013)

Аппаратура и системы морской навигации и радиосвязи. Радиолокационные судовые станции. Эксплуатационные требования, методы испытания и требуемые результаты испытаний

33.120.20
IEC/TR 61156-1-5(2013)

Кабели многожильные и симметричные парной/четверной скрутки для цифровой передачи. Часть 1-5. Коррекционные процедуры для результатов измерений обратных потерь и входного полного сопротивления