

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 01-2009)**

СТАНДАРТЫ МЭК

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

- 13.280**
IEC 62303(2008) **Аппаратура радиационной защиты. Оборудование для непрерывного контроля содержания трития в воздухе**
- 13.020, 43.040.10**
IEC 62321(2008) **Изделия электротехнического назначения. Определение уровней шести регулируемых веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромированных бифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)**

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

- 25.180.10**
IEC 60519-4(2006)/Cor.1(2008) **Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 4. Частные требования к установкам дуговых электропечей. Поправка 1**
- 25.180.10**
IEC 60779(2005)/Cor.1(2008) **Промышленное электронагревательное оборудование. Методы испытаний печей электрошлакового переплава. Поправка 1**

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

- 29.260.20**
IEC 60079-10-1(2008) **Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды**
- 29.060.20, 13.220.40, 29.020**
IEC 60332-3-10(2000)/Amd.1(2008) **Кабели электрические и оптические. Испытание на возгорание. Часть 3-10. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении при вертикальном распространении пламени. Аппаратура. Изменение 1**
- 29.060.20, 13.220.40, 29.020**
IEC 60332-3-22(2000)/Amd.1(2008) **Кабели электрические и волоконно-оптические. Испытание на возгорание. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении при вертикальном распространении пламени. Категория А. Изменение 1**

29.060.20, 13.220.40, 29.020
IEC 60332-3-23(2000)/Amd.1(2008) Кабели электрические и волоконно-оптические. Испытание на возгорание. Часть 3-23. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении при вертикальном распространении пламени. Категория В. Изменение 1

29.060.20, 13.220.40, 29.020
IEC 60332-3-24(2000)/Amd.1(2008) Кабели электрические и волоконно-оптические. Испытание на возгорание. Часть 3-24. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении при вертикальном распространении пламени. Категория С. Изменение 1

29.060.20, 13.220.40, 29.020
IEC 60332-3-25(2000)/Amd.1(2008) Кабели электрические и волоконно-оптические. Испытание на возгорание. Часть 3-25. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении при вертикальном распространении пламени. Категория D. Изменение 1

29.240
IEC 62059-31-1(2008)/Cor.1(2008) Оборудование измерения электропотребления. Надежность. Часть 31-1. Ускоренные испытания надежности. Повышенная температура и влажность. Поправка 1

29.020
IEC/TR 60943(1998)/Amd.1(2008) Детали электрооборудования, в частности зажимы. Руководство по определению допустимого подъема температуры. Изменение 1

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.080.01
IEC 60749-20(2008) Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 20. Сопротивление поверхностно монтируемых устройств в пластмассовом корпусе совместному воздействию влажности и теплоты, выделяемой при пайке

31.040, 31.060
IEC 60915(2006)/Cor.1(2008) Конденсаторы постоянной емкости для электронного оборудования. Предпочтительные размеры концов валов, втулок и размеры для монтажа в одном отверстии, втулке электронных компонентов, приводимых в действие с помощью вала. Поправка 1

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ.АУДИО-И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.20
IEC 61000-4-2(2008) Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методики испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к электростатическому разряду

33.120.20 IEC 61156-3(2008)	Кабели многожильные и симметричные парной/четверной скрутки для цифровой передачи. Часть 3. Подводка к терминальным устройствам. Групповые технические условия
33.180.20 IEC 61300-3-6(2008)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-6. Проверки и измерения. Потери в цепи возврата
33.180.01, 31.180 IEC 62496-1(2008)	Оптические печатные платы. Часть 1. Общие положения
33.200 IEC/TS 61850-80-1(2008)	Системы и сети связи на подстанциях. Часть 80-1. Руководящие указания для обмена информацией от модели базы данных CDC с использованием IEC 60870-5-101 или IEC 60870-5-104

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060, 33.100 IEC 62236-1(2008)	Железные дороги. Использование. Электромагнитная совместимость. Часть 1. Общие положения
45.060, 33.100 IEC 62236-2(2008)	Железные дороги. Использование. Электромагнитная совместимость. Часть 2. Излучение железнодорожной системы в целом во внешнюю окружающую среду
45.060, 33.100 IEC 62236-3-1(2008)	Железные дороги. Использование. Электромагнитная совместимость. Часть 3-1. Подвижной состав. Поезд и полное транспортное средство
45.060, 33.100 IEC 62236-3-2(2008)	Железные дороги. Использование. Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура
45.060, 33.100 IEC 62236-4(2008)	Железные дороги. Использование. Электромагнитная совместимость. Часть 4. Излучение и защищенность сигнальной и телекоммуникационной аппаратуры
45.060, 33.100 IEC 62236-5(2008)	Железные дороги. Использование. Электромагнитная совместимость. Часть 5. Излучение и защищенность стационарных установок энергоснабжения и аппаратуры
45.060 IEC 62499(2008)	Железные дороги. Использование. Токосъемные системы. Пантографы, методы испытания углеродных контактных вставок