

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 08-2009)**

СТАНДАРТЫ МЭК

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

**07.030, 17.220.20
IEC 62624(2009)**

Методы измерения электрических свойств углеродных нанотрубок

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.040.50
IEC 60601-2-18(2009)**

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-18. Частные требования к безопасности аппаратуры для эндоскопии

**11.040.20, 11.040.55, 11.040.99
IEC 60601-2-41(2009)**

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-41. Частные требования к безопасности светильников для хирургических отделений и отделений диагностики

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

**13.110, 25.040.40, 35.100.05
IEC/PAS 61784-3-18(2009)**

Промышленные сети связи Профили. Часть 3-18. Функциональная безопасность полевых шин. Дополнительные требования к CPF SNpFAMILY

19 ИСПЫТАНИЯ

**19.040
IEC 60068-2-20(2008)**

Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-20. Испытания. Испытание Т. Методы испытания на паяемость и стойкость к воздействию нагрева при пайке устройств с соединительными проводами

**19.080, 29.035.01
IEC 60112(2003)/Amd.1(2009)**

Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения нормативного и сравнительного индексов трекинговостойкости. Изменение 1

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.100.20

IEC/PAS 61158-3-22(2009)

Сети для передачи производственных данных. Спецификации полевых шин. Часть 3-22. Определение сервиса канала передачи данных. Элементы типа SNrTYPE

25.040, 35.100.20

IEC/PAS 61158-4-22(2009)

Промышленные сети связи. Спецификации полевой шины. Часть 4-22. Спецификация протокола уровня канала передачи данных. Элементы типа SNrTYPE

25.040.40, 35.100.70

IEC/PAS 61158-5-22(2009)

Промышленные сети связи. Спецификации полевой шины. Часть 5-22. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа SNrTYPE

25.040.40, 35.100.70

IEC/PAS 61158-6-22(2009)

Промышленные сети связи. Спецификации полевой шины. Часть 6-22. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа SNrTYPE

25.040.40, 35.100.05

IEC/PAS 62633(2009)

Промышленные сети связи. Профили. Профили дополнительной полевой шины для сетей в реальном масштабе времени на базе ISO/IEC 8802-3 - SNrTYPE

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.020

IEC 60059(2009)

Ток электрический. Стандартные номинальные значения по IEC

29.100.10

IEC 60205(2009)

Детали магнитные. Расчет эффективных параметров

29.120.50

IEC 60644(2009)

Вставки плавкие предохранителей высокого напряжения для цепей с двигателями. Технические требования

29.140

IEC/TR 62471-2(2009)

Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем. Часть 2. Руководство по производственным требованиям, относящимся к безопасности нелазерного оптического излучения

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.180

IEC 61249-4-1(2008)

Сборки печатных плат. Часть 4-1. Комплект групповых технических условий на препреги без покрытий (для производства многослойных печатных плат) Эпоксидный препрег с вплетенным E-стеклом установленной воспламеняемости

31.260

IEC 61988-3-2(2009)

Плазменная панель дисплея. Часть 3-2. Электрический интерфейс

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

- 33.100.10**
IEC 61000-3-2(2009)/Cor.1(2009) **Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов для синусоидального тока (оборудование с входным током меньше или равным 16 А на фазу). Поправка 1**
- 33.100.20**
IEC 61000-4-14(2009) **Электромагнитная совместимость. Часть 4-14. Методы испытания и измерения. Испытание оборудования на невосприимчивость к флуктуациям напряжения с входным током не больше 16 А на фазу**
- 33.120.20**
IEC 61156-1(2007)/Amd.1(2009) **Кабели многожильные и симметричные парной/четверной скрутки для цифровой передачи. Часть 1. Общие требования. Изменение 1**
- 33.120.10**
IEC 61196-1-113(2009) **Кабели радиочастотные. Часть 1-113. Методы электрических испытаний. Испытание на константу затухания**
- 33.180.10**
IEC 61753-081-2(2009) **Стандарт, устанавливающий требования к рабочим характеристикам волоконно-оптических связных устройств и пассивных компонентов. Часть 081-2. Несвязанные одномодовые волоконно-оптические устройства DWDM со средней шкалой 1 x N для категории C. Управляемые среды**
- 33.180.20**
IEC 62148-16(2009) **Волоконно-оптические активные компоненты и устройства. Часть 16. Компоненты передатчика и приемника для интерфейса соединителя LC**
- 33.180.20**
IEC 62149-5(2009) **Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на эксплуатационные характеристики. Часть 5. Приемопередатчики для пассивной оптической сети с асинхронной передачей ATM-PON с драйвером LD и CDR IC**
- 33.100, 33.120.10**
IEC 62153-4-11(2009) **Методы испытания металлических кабелей связи. Часть 4-11. Электромагнитная совместимость. Сопряженное или экранированное затухание соединительного шнура, узлов коаксиального кабеля, предварительно соединенных кабелей. Метод с применением поглощающего зажима**
- 33.100, 33.120.20**
IEC 62153-4-12(2009) **Методы испытания металлических кабелей связи. Часть 4-12. Электромагнитная совместимость. Сопряженное или экранированное затухание соединительного шнура, узлов коаксиального кабеля, предварительно соединенных кабелей. Метод с применением поглощающего зажима**

33.100, 33.120.10
IEC 62153-4-13(2009)

Методы испытания металлических кабелей связи. Часть 4-13. Электромагнитная совместимость. Сопряженное затухание цепей и каналов (в лабораторных условиях). Метод с применением поглощающего зажима