

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 04-2009)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.29, 01.040.27
IEC 60050-617(2009)**

Международный электротехнический словарь. Часть 617. Организация/рынок электричества

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.040.60
IEC 60601-2-50(2009)**

Аппаратура медицинская электрическая. Часть 2-50. Частные требования к безопасности аппаратов для светолечения детей

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

**27.120.20
IEC/TR 62096(2009)**

Электростанции атомные. Контрольно-измерительные системы и системы управления. Руководство для принятия решения о модернизации

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

**29.160
IEC 60034-15(2009)**

Машины электрические вращающиеся. Часть 15: Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора

**29.260.20
IEC 60079-26(2006)/Cor.1(2009)**

Взрывоопасные атмосферы. Часть 26. Оборудование с уровнем защиты (EPL) Ga. Поправка 1

**29.260.20
IEC 60079-31(2008)/Cor.1(2009)**

Взрывоопасные газовые среды. Часть 31. Защита оборудования от возгорания корпусом 't'. Поправка 1

**29.020
IEC/TR 60943(2009)**

Руководство по определению допустимого подъема температуры для деталей электрооборудования, в частности контактов

**29.030
IEC/TR 62518(2009)**

Редкоземельные спеченные магниты. Стабильность магнитных свойств при повышенных температурах

31 ЭЛЕКТРОНИКА

- 31.060.30**
IEC 60384-13-1(2006)/Cor.1(2009) **Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 13-1. Типовая форма частных технических условий. Конденсаторы постоянной емкости с полипропиленовым пленочным диэлектриком и электродами из металлической фольги для работы в цепях постоянного тока. Уровень оценки качества E. Поправка 1**
- 31.040.30**
IEC 62319-1(2005)/Cor.1(2009) **Полимерные терморезисторы. Температурный коэффициент позитивной ступенчатой функции при прямом нагреве. Часть 1-1. Форма частных технических условий. Токоограничивающее применение. Поправка 1**

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

- 33.180.01**
IEC/PAS 62614(2009) **Волоконная оптика. Требования к условиям возбуждения для измерения многомодового затухания**
- 33.180.10**
IEC/TR 62547(2009) **Руководящие указания по измерению высокой чувствительности к повреждению одномодовых волокон к изгибу. Руководство для интерпретации результатов**