

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 05-2013)**

СТАНДАРТЫ МЭК

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

**13.020.30, 19.040
IEC/TR 62725(2013)**

Анализ методологий определения количества выбросов парниковых газов для электрических и электронных продуктов

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

**17.220.99, 29.035.01
IEC 60216-1(2013)**

Материалы электроизоляционные. Характеристики теплостойкости. Часть 1. Процедуры испытаний на старение и оценка результатов

**17.220.99, 29.035.01
IEC 60216-8(2013)**

Материалы электроизоляционные. Характеристики теплостойкости. Часть 8. Инструкции по расчету характеристик теплостойкости с использованием упрощенных процедур

**17.220.99, 29.035.01
IEC 60243-1(2013)**

Материалы изоляционные. Методы определения электрической прочности. Часть 1. Испытания на промышленных частотах

**17.220.20, 19.080
IEC 61083-2(2013)**

Регистраторы цифровые для измерений в процессе импульсных испытаний высоким напряжением. Часть 2. Требования к программному обеспечению, используемого для определения напряжения и токов импульса

**17.220.99, 29.020
IEC/TR 61340-1(2012)/Cor.1(2013)**

Электростатика. Часть 1. Электростатические явления. Принципы и измерения. Поправка 1

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

**27.180
IEC 61400-12-2(2012)**

Турбины ветровые. Часть 12-2. Измерения характеристик мощности ветровых турбин для производства электроэнергии с помощью анемометрии в корзине аэростата

27.160
IEC 61730-1(2004)/Amd.2(2013)

Аттестация фотогальванического модуля на безопасность. Часть 1. Требования к конструкции. Изменение 2

27.160
IEC 61730-1(2013)

Аттестация фотогальванического модуля на безопасность. Часть 1. Требования к конструкции

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.120.50
IEC 60127-7(2013)

Предохранители миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специальных применений

29.120.50
IEC 60269-3(2010)/Amd.1(2013)/Cor.1(2013)

Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым неквалифицированным персоналом (главным образом, бытового и аналогичного назначения). Примеры стандартизированных систем плавких предохранителей от А до F. Поправка 1 к Изменению 1

29.140.40, 97.220.10
IEC 60598-2-18(1993)/Cor.1(2013)

Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18: Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения. Поправка 1

29.080.30
IEC 62068(2013)

Материалы и системы электрической изоляции. Общий метод оценки электрической стойкости к периодическим импульсам напряжения

29.180
IEC/TS 60076-19(2013)

Трансформаторы силовые. Часть 19. Правила определения неопределенностей при измерении потерь для силовых трансформаторов и реакторов

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.120
IEC 61747-2-1(2013)

Дисплеи на жидких кристаллах (LCD) и твердотельные дисплеи. Часть 2-1. Монохромные модули на жидких кристаллах с пассивной матрицей. Форма частных технических условий

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.120.30
IEC 61169-43(2013)

Соединители радиочастотные. Часть 43. Групповые технические требования к коаксиальным радиочастотным соединителям серии RBMA

- 33.180.20**
IEC 61753-058-2(2013)
- Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 058-2. Оптические ограничители мощности с одномодовым волокном и гибкими выводами для категории С. Контролируемая окружающая среда**
- 33.180.20**
IEC 61753-059-2(2013)
- Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 059-2. Оптические ограничители с одномодовым волокном типа вилка-розетка для категории С. Контролируемая окружающая среда**
- 33.180.20**
IEC 61753-088-2(2013)
- Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 088-2. Неподсоединяемые одномодовые волоконно-оптические устройства LAN WDM с каналами 800 ГГц для категории С. Контролируемая окружающая среда**
- 33.200**
IEC/TR 61850-1(2013)
- Системы и сети связи на подстанциях. Часть 1. Введение и обзор**
- 33.180.01**
IEC/TR 62785(2013)
- Руководство по проектированию с учетом окружающей среды волоконной оптики, связанной с продукцией и подсистемами**
- 45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА**
- 45.060**
IEC 62497-1(2010)/Amd.1(2013)
- Железные дороги. Координация изоляции. Часть 1. Основные требования. Зазоры и длина пути тока утечки для всего электрического и электронного оборудования. Изменение 1**
- 45.060**
IEC 62497-1(2013)
- Железные дороги. Координация изоляции. Часть 1. Основные требования. Зазоры и длина пути тока утечки для всего электрического и электронного оборудования**
- 47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ**
- 47.020.60**
IEC 61892-2(2012)/Cor.1(2013)
- Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 2. Системный проект**
- 47.020.70**
IEC 62287-2(2013)
- Аппаратура и системы морской навигации и радиосвязи. Бортовое оборудование класса В для автоматической идентификации (AIS). Часть 2. Методы множественного доступа с самоорганизующимся распределением по времени**