

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 12-2014)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 01.110, 29.020**
IEC 61082-1(2014) Подготовка документов, используемых при разработке электрофизических принципов в электротехнике. Часть 1. Правила
- 01.110**
IEC 82045-2:2004/Cor.1:2014 Управление документооборотом. Часть 2. Элементы метаданных и информационная эталонная модель. Техническая поправка 1
- 01.110, 29.020**
S+ IEC 61082-1(2014) Подготовка документов, используемых при разработке электрофизических принципов в электротехнике. Часть 1. Правила

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

- 13.120, 97.100.10**
IEC 60335-2-30(2009)/Cor.1(2014) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям. Поправка 1
- 13.020.01, 33.120.10, 33.120.20**
IEC/TR 62839-1(2014) Декларация экологическая. Часть 1. Провода, кабели и вспомогательная продукция. Специфические правила

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 17.220.99, 29.020, 55.080**
IEC 61340-4-4(2012)/Amd.1(2014) Электростатика. Часть 4-4. Стандартные методы испытаний для специальных случаев применения. Электростатическая классификация гибких контейнеров средней грузоподъемности для насыпных грузов. Изменение 1
- 17.220.99, 29.020, 55.080**
IEC 61340-4-4(2014) Электростатика. Часть 4-4. Стандартные методы испытаний для специальных случаев применения. Электростатическая классификация гибких контейнеров средней грузоподъемности для насыпных грузов

17.220.20 IEC 62586-2(2013)/Cor.1(2014)	Измерение качества электроэнергии в системах электроснабжения. Часть 2. Функциональные испытания и требования к неопределенности. Поправка 1
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.040, 33.040, 35.100 IEC 62734(2014)	Сети электрические промышленные. Беспроводные сети связи и коммуникационные профили. ISA 100.11a
25.180.10 IEC 62798(2014)/Cor.1(2014)	Оборудование электронагревательное промышленное. Методы испытаний инфракрасных излучателей. Поправка 1
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.160 IEC 62790(2014)	Коробки распределительные для фотоэлектрических модулей. Требования безопасности и испытания
27.160 IEC 62852(2014)	Соединители для цепей постоянного тока фотоэлектрических систем. Требования безопасности и испытания
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.260.20 IEC 60079-26(2014)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 26. Оборудование с уровнем защиты Ga
29.060.20 IEC 60287-1-1(2006)/Amd.1(2014)	Кабели электрические. Расчет номинального тока. Часть 1-1. Уравнения для номинального тока (при 100%-ном коэффициенте нагрузки) и расчет потерь. Общие положения. Изменение 1
29.060.20 IEC 60287-1-1(2014)	Кабели электрические. Расчет номинального тока. Часть 1-1. Уравнения для номинального тока (при 100%-ном коэффициенте нагрузки) и расчет потерь. Общие положения
29.120.50, 91.140.50 IEC 60364-4-42(2010)/Amd.1(2014)	Электрические установки зданий. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий. Изменение 1
29.120.50, 91.140.50 IEC 60364-4-42(2014)	Электрические установки зданий. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий
29.140.40 IEC 60598-2-20(2014)	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды

29.140, 29.140.50 IEC 62386-101(2014)	Цифровой адресный интерфейс освещения. Часть 101. Общие требования. Компоненты системы
29.140, 29.140.50 IEC 62386-102(2014)	Цифровой адресный интерфейс освещения. Часть 102. Общие требования. Распределительный механизм
29.140, 29.140.50 IEC 62386-103(2014)	Цифровой адресный интерфейс освещения. Часть 103. Общие требования. Устройства управления
29.120 IEC/TR 61916(2014) 29.260.20 S+ IEC 60079-26(2014)	Арматура электрическая. Гармонизация общих правил Атмосферы взрывоопасные. Часть 26. Оборудование с уровнем защиты Ga

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.140, 01.040.31, 29.020 IEC 60050-561(2014)	Международный электротехнический словарь. Глава 561. Пьезоэлектрические, диэлектрические и электростатические устройства, а также соответствующие материалы для подстройки, выбора и обнаружения частоты
31.120 IEC 61747-2-2(2014)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 2-2. Матричные модули цвета на жидких кристаллах. Форма частных технических условий

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.180.10 IEC 60794-4-10(2014)	Кабели волоконно-оптические. Часть 4-10. Групповые технические условия. Тросы молниезащиты со встроенными оптическими волокнами (OPGW) для линий электроснабжения
33.100.20 IEC 61000-4-36(2014)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-36. Техника испытаний и измерений. Методы определения невосприимчивости к преднамеренным электромагнитным помехам (ЕМП) оборудования и систем
33.200 IEC 62325-451-4(2014)	Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 451-4. Бизнес-процесс расчета и урегулирования конфликтов, контекстуальные и сборочные модели для Европейского рынка
33.200 IEC 62351-3(2014)	Управление энергетическими системами и связанный с этим обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 3. Безопасность коммуникационных сетей и систем. Профили, включая TCP/IP

33.160.10, 33.180.30
IEC/TR 61292-4(2014)

Усилители волоконно-оптические. Часть 4.
Максимально допустимая оптическая мощность для
безопасного использования без повреждений оптических
усилителей, включая усилители Raman

33.200
IEC/TR 62939-1(2014)

Интерфейс пользователя интеллектуальной
энергосистемы. Часть 1. Обзор интерфейса и
перспективы страны

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060
IEC 60850(2014)

Железнодорожный транспорт. Напряжения
электропитания систем тяги

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.60
IEC 60092-507(2014)

Электрооборудование судов. Часть 507. Прогулочные
суда

47.020.60
IEC 61892-5(2014)

Основания морские передвижные и стационарные.
Электрические установки. Часть 5. Передвижные
основания