

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО И МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 11-2015)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.29, 29.020
IEC 60050-815(2015)

Международный электротехнический словарь. Часть 815. Сверхпроводимость

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

13.260, 29.240.20, 29.260.99
IEC 61472(2013)/Cor.1(2015)

Работа под напряжением. Минимальные расстояния приближения для систем переменного тока с номинальным напряжением от 72,5 кВ до 800 кВ. Метод расчета. Поправка 1

13.320
IEC 62642-2-71(2015)

Системы аварийной сигнализации. Системы охранной сигнализации и задержания. Часть 2-71. Извещатели охранной сигнализации. Извещатели для блокировки остекленных конструкций (звуковые)

13.320
IEC 62642-2-72(2015)

Системы аварийной сигнализации. Системы охранной сигнализации и задержания. Часть 2-72. Извещатели охранной сигнализации. Извещатели для блокировки остекленных конструкций (пассивные)

13.320
IEC 62642-2-73(2015)

Системы аварийной сигнализации. Системы охранной сигнализации и задержания. Часть 2-73. Извещатели охранной сигнализации. Извещатели для блокировки остекленных конструкций (активные)

13.280
IEC/TR 62971(2015)

Аппаратура для измерения радиации. Источники радиации, используемые в стандартах на обнаружение торговли запрещенным товаром. Руководство и рекомендации

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.50
IEC 61669(2015)

Электроакустика. Измерение акустических характеристик слуховых аппаратов на реальном ухе человека

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.240.50

IEC 61804-4(2015)

Блоки функциональные (FB) для управления процессом и язык описания электронных устройств (EDDL). Часть 4. Интерпретация EDD

25.140.20

IEC 62841-1(2014)/Cor.2(2015)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Поправка 2

25.140.20

IEC 62841-2-2(2014)/Cor.1(2015)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-2. Частные требования к ручным отверткам и пневматическим ключам с ударным воздействием. Поправка 1

25.140.20

IEC 62841-2-4(2014)/Cor.1(2015)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-4. Частные требования к ручным шлифовальным и полировальным станкам, кроме инструментов дискового типа. Поправка 1

25.140.20

IEC 62841-2-9(2015)/Cor.1(2015)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-9. Частные требования к приспособлениям для ручного нарезания резьбы метчиком и ручным резьбонарезным станкам. Поправка 1

25.140.20

IEC 62841-3-9(2014)/Cor.1(2015)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 3-9. Частные требования к передвижным станкам для резки под углом. Поправка 1

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160

IEC 61829(2015)

Батареи фотоэлектрические из кристаллического кремния. Измерение вольт-амперных характеристик в натуральных условиях

27.160

IEC/TS 62257-1(2015)

Гибридные системы на основе возобновляемых источников энергии для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 1. Общее введение в серию стандартов IEC 62257 и внедрение сельской электрификации

27.160 IEC/TS 62257-12-1(2015)	Гибридные системы на основе возобновляемых источников энергии для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 12-1. Выбор ламп и осветительных приборов для автономных систем электроснабжения
27.160 IEC/TS 62910(2015)	Фотоэлектрические инверторы, подсоединенные к энергосистеме общего пользования. Метод измерения показателя поддержания рабочего режима при падении напряжения сети (LVRT)
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.220.10 IEC 60086-2(2015)	Батареи первичные. Часть 2. Требования к физическим и электрическим характеристикам
29.060.10 IEC 60317-0-4(2015)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 0-4. Общие требования. Медные голые или эмалированные провода прямоугольного сечения с обмоткой из стекловолокна с пропиткой смолой или лаком
29.060.10 IEC 60317-31(2015)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 31. Медные голые или эмалированные провода прямоугольного сечения с обмоткой из стекловолокна с пропиткой смолой или лаком, температурный индекс 180
29.060.10 IEC 60317-32(2015)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 32. Медные голые или эмалированные провода прямоугольного сечения с обмоткой из стекловолокна с пропиткой смолой или лаком, температурный индекс 155
29.060.10 IEC 60317-33(2015)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 33. Медные голые или эмалированные провода прямоугольного сечения с обмоткой из стекловолокна с пропиткой смолой или лаком, температурный индекс 200
29.060.10 IEC 60317-59(2015)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 59. Медные эмалированные провода круглого сечения с покрытием из полиамидимидной смолы, класс 240
29.100.10 IEC 60424-3(2015)	Сердечники ферритовые. Руководящие указания по установлению предельных значений неровностей поверхности. Часть 3. ETD-, EER-, EC- и E-сердечники
29.140.40 IEC 60598-1(2014)/Cor.1(2015)	Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания. Поправка 1

<p>29.120.50 IEC 60691(2015)</p>	<p>Вставки плавкие тепловые. Требования и руководство по применению</p>
<p>29.140.30 IEC 60929(2011)/Amd.1(2015)</p>	<p>Механизмы управления электронные, работающие от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к эксплуатационным характеристикам. Изменение 1</p>
<p>29.140.30 IEC 60929(2015)</p>	<p>Механизмы управления электронные, работающие от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к эксплуатационным характеристикам</p>
<p>29.060, 29.120.99 IEC 61242(1995)/Amd.2(2015)</p>	<p>Электрооборудование вспомогательное. Кабельные барабаны бытового и аналогичного назначения. Изменение 2</p>
<p>29.220.20 IEC 61982-4(2015)</p>	<p>Батареи аккумуляторные (кроме литиевых) для использования на электрических дорожных средствах. Часть 4. Требования безопасности к никель-металл-гидридным аккумуляторам и модулям</p>
<p>29.080.10 IEC 62231-1(2015)</p>	<p>Изоляторы опорные комбинированные для подстанций с напряжениями переменного тока свыше 1000 В и до 245 кВ. Часть 1. Определения, механические и электрические характеристики</p>
<p>29.120.10 IEC 62549(2011)/IS01(2015)</p>	<p>Шарнирно-сочлененные гибкие системы для удерживания кабелей. Интерпретационный лист 1</p>
<p>29.140.01 IEC 62612(2013)/Amd.1(2015)</p>	<p>Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования к рабочим характеристикам. Изменение 1</p>
<p>29.140.01 IEC 62612(2015)</p>	<p>Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования к рабочим характеристикам</p>
<p>29.140 IEC 62838(2015)</p>	<p>Лампы светодиодные для общего освещения на напряжения питания не более 50 В эффективного значения переменного тока или 120 В слабопульсирующего свободного постоянного тока. Требования безопасности</p>
<p>29.130.10 IEC/IEEE 62271-37-013(2015)</p>	<p>Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 37-013. Генераторные выключатели переменного тока</p>
<p>29.120.30 IEC/TR 60083(2015)</p>	<p>Штепсели и розетки бытового и аналогичного общего назначения, стандартизованные в странах-членах IEC</p>

31 ЭЛЕКТРОНИКА

- 31.200**
IEC 62132-1(2015) Схемы интегральные. Измерение стойкости к электромагнитным помехам. Часть 1. Общие положения и определения
- 31.060.10**
IEC 62391-1(2015) Конденсаторы двухслойные постоянной емкости, используемые в электронном оборудовании. Часть 1. Основные технические условия
- 31.140**
IEC 62575-1(2015) Фильтры радиочастотные объемных акустических волн оцененного качества. Часть 1. Общие технические условия
- 31.260, 33.180.01**
IEC/TR 60825-17(2015) Безопасность лазерных устройств. Часть 17. Аспекты безопасности при использовании пассивных оптических компонентов и оптических кабелей волоконно-оптических систем связи высокой мощности
- 31.060.10**
S+ IEC 62391-1(2015) Конденсаторы двухслойные постоянной емкости, используемые в электронном оборудовании. Часть 1. Основные технические условия

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

- 33.180.10**
IEC 60793-2(2015) Волокна оптические. Часть 2. Технические условия на продукцию. Общие положения
- 33.100**
IEC 61000-4-24(2015) Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 24. Методы испытаний устройств защиты от помех, вызванных электромагнитным импульсом при высотных (ядерных) взрывах
- 33.180.20**
IEC 61753-382-2(2015) Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт технических характеристик. Часть 382-2. Бесконтактные одномодовые двунаправленные G-PON-NGA WDM устройства для категории C. Контролируемая окружающая среда
- 33.180.20**
IEC 61754-4-100(2015) Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 4-100. Серия соединителей типа SC. Интерфейсы упрощенных штепсельных SC-PC соединителей

33.180.20 IEC 61754-6-100(2015)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 6-100. Серия соединителей типа MU. Интерфейсы упрощенных штепсельных MU-PC соединителей
33.180.20 IEC 62077(2015)	Соединители волоконно-оптические и пассивные компоненты. Волоконно-оптические циркуляторы. Общие технические условия
33.100, 33.120.10 IEC 62153-4-10(2015)	Кабели связи металлические. Методы испытаний. Часть 4-10. Электромагнитная совместимость. Передаточное полное сопротивление и затухание экранирования проходных и электромагнитных прокладок. Определение двойным коаксиальным методом
33.200 IEC/TR 61968-900(2015)	Интеграция прикладной программы в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 900. Руководство по внедрению IEC 61968-9
33.200 IEC/TS 60870-5-601(2015)	Аппаратура и системы телеуправления. Часть 5-601. Протоколы передачи. Случаи проверки соответствия для сопровождающего стандарта IEC 60870-5-101
33.200 IEC/TS 62746-3(2015)	Сопряжение между системой менеджмента энергии для потребителя и системой менеджмента мощности. Часть 3. Архитектура

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.230 IEC 60335-2-75(2012)/Amd.1(2015)	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-75. Частные требования к торговым дозирующим устройствам и торговым автоматам. Изменение 1
55.230 IEC 60335-2-75(2015)	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-75. Частные требования к торговым дозирующим устройствам и торговым автоматам

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.140.60, 97.030 IEC 61770(2008)/Amd.1(2015)	Электроприборы, подсоединенные к водопроводной сети. Предупреждение обратного сифонирования и поломки шланговых комплектов. Изменение 1
--	---

91.140.60, 97.030
IEC 61770(2015)

Электроприборы, подсоединенные к водопроводной сети. Предупреждение обратного сифонирования и поломки шланговых комплектов

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.040.40
IEC 60436(2015)

Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик