

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 4 - 2016)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.17, 21.020, 29.020 IEC 60050-192(2015)/Amd.1(2016)	Международный электротехнический словарь. Глава 192. Надежность. Изменение 1
01.040.25, 25.040.40 IEC 60050-351(2013)/Amd.1(2016)	Международный электротехнический словарь. Часть 351. Технология управления. Изменение 1
01.040.29, 17.240, 27.120 IEC 60050-395(2014)/Amd.1(2016)	Международный электротехнический словарь. Часть 395. Ядерная измерительная аппаратура. Физические явления, основные положения, инструменты, системы, оборудование и детекторы. Изменение 1
01.040.29, 29.220.10, 29.220.20 IEC 60050-482(2004)/Amd.1(2016)	Международный электротехнический словарь. Часть 482. Первичные и вторичные аккумуляторные элементы и аккумуляторные батареи. Изменение 1
01.040.31, 29.020, 31.020 IEC 60050-702(1992)/Amd.1(2016)	Международный электротехнический словарь. Глава 702. Колебания, сигналы и связанные с ними устройства. Изменение 1
01.040.29, 13.020 IEC 60050-904(2014)/Amd.2(2016)	Международный электротехнический словарь. Часть 904. Стандартизация в области окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем. Изменение 2

**03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ.
АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ**

03.100.50, 03.120.01, 13.020.30 IEC 61882(2016)	Исследования опасности и работоспособности (HAZOP). Руководство по применению
03.100.50, 03.120.01, 13.020.30 S+ IEC 61882(2016)	Исследования опасности и работоспособности (HAZOP). Руководство по применению

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

<p>11.040.50 IEC 60601-2-44(2009)/Amd.2(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-44. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии. Изменение 2</p>
<p>11.040.50 IEC 60601-2-44(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-44. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии</p>
<p>11.040.55 IEC 62563-1(2009)/Amd.1(2016)</p>	<p>Аппаратура медицинская электрическая. Медицинские системы индикации изображения. Часть 1. Методы оценивания. Изменение 1</p>
<p>11.040.55 IEC 62563-1(2016)</p>	<p>Аппаратура медицинская электрическая. Медицинские системы индикации изображения. Часть 1. Методы оценивания</p>
<p>11.040.20 IEC 80369-5(2016)</p>	<p>Соединители малого диаметра для жидкостей и газов медицинского назначения. Часть 5. Соединители между прибором для измерения артериального давления и манжетой</p>
<p>11.040.50 IEC/TR 61948-1(2016)</p>	<p>Приборы медицинские радиологические. Типовые испытания. Часть 1. Системы подсчета гамма-излучения</p>

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

<p>17.140.50 IEC 61260-2(2016)</p>	<p>Электроакустика. Фильтры полосовые шириной, равной октаве или части октавы. Часть 2. Оценочные испытания типа</p>
<p>17.140.50 IEC 61260-3(2016)</p>	<p>Электроакустика. Фильтры полосовые шириной, равной октаве или части октавы. Часть 3. Периодические испытания</p>
<p>17.220, 35.110, 91.140.50 IEC 62056-5-3(2016)</p>	<p>Обмен данными при измерении энергопотребления. Комплект DLMS/COSEM. Часть 5-3. Прикладной уровень DLMS/COSEM</p>
<p>17.220.99, 29.035.01 IEC 62631-3-1(2016)</p>	<p>Материалы изоляционные твердые. Диэлектрические и резистивные свойства. Часть 3-1. Определение резистивных свойств (DC методы). Объемное сопротивление и объемное удельное сопротивление</p>
<p>17.220, 35.110, 91.140.50 S+ IEC 62056-5-3(2016)</p>	<p>Обмен данными при измерении энергопотребления. Комплект DLMS/COSEM. Часть 5-3. Прикладной уровень DLMS/COSEM</p>

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.100.20
IEC 61987-12(2016)

Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 12. Перечни свойств оборудования для измерения потока для электронного обмена данными

25.040.40, 35.100.20
IEC 61987-13(2016)

Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 13. Перечни свойств оборудования для измерения давления для электронного обмена данными

25.040, 35.040
IEC 62439-2(2016)

Промышленные сети связи. Сети с высокой готовностью к автоматической обработке. Часть 2. Протокол резервирования среды передачи (MRP)

25.040, 35.040
IEC 62439-3(2016)

Промышленные сети связи. Сети с высокой готовностью к автоматической обработке. Часть 3. Протокол параллельного резервирования (PRP) и бесшовное резервирование среды высокой готовности (HSR)

25.040, 35.040
IEC 62439-5(2016)

Промышленные сети связи. Сети с высокой готовностью к автоматической обработке. Часть 5. Протокол сигнального резервирования (BRP)

25.040.40, 35.100.05
IEC 62591(2016)

Промышленные сети связи. Беспроводные сети и профили связи. WirelessHARTTM

25.160, 25.160.30
IEC 62822-1(2016)

Оборудование для электросварки. Оценка ограничений по воздействию электромагнитных полей (от 0 Гц до 300 ГГц) на организм на человека. Часть 1. Серийный стандарт

25.160, 25.160.30
IEC 62822-2(2016)

Оборудование для электросварки. Оценка ограничений по воздействию электромагнитных полей (от 0 Гц до 300 ГГц) на организм на человека. Часть 2. Оборудование для дуговой сварки

25.040, 35.040
S+ IEC 62439-3(2016)

Промышленные сети связи. Сети с высокой готовностью к автоматической обработке. Часть 3. Протокол параллельного резервирования (PRP) и бесшовное резервирование среды высокой готовности (HSR)

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160
IEC 61215-1(2016)

Модули фотоэлектрические наземные. Оценка конструкции и утверждение типа. Часть 1. Требования к испытаниям

27.160 IEC 61215-1-1(2016)	Модули фотоэлектрические наземные. Оценка конструкции и утверждение типа. Часть 1-1. Специальные требования к испытаниям фотоэлектрических модулей из кристаллического кремния
27.160 IEC 61215-2(2016)	Модули фотоэлектрические наземные. Оценка конструкции и утверждение типа. Часть 2. Методики испытаний
27.160 IEC/TS 62782(2016)	Модули фотоэлектрические. Испытание под циклической (динамической) механической нагрузкой
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.180 IEC 60076-10(2016)	Трансформаторы силовые. Часть 10. Определение уровней шума
29.180 IEC 60076-10-1(2016)	Трансформаторы силовые. Часть 10-1. Определение уровней шума. Руководство по применению
29.100.10 IEC 60556(2006)/Amd.1(2016)	Материалы гироманитные, предназначенные для применения на сверхвысоких частотах. Методы измерения свойств. Изменение 1
29.100.10 IEC 60556(2016)	Материалы гироманитные, предназначенные для применения на сверхвысоких частотах. Методы измерения свойств
29.120.99, 29.130.99 IEC 60947-5-5(1997)/Amd.2(2016)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации. Изменение 2
29.120.99, 29.130.99 IEC 60947-5-5(2016)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации
29.120.50 IEC 62752(2016)	Блоки зарядные с интегрированной в кабель системой IC-CPD для режима 2 зарядки электромобилей
29.200, 29.240.99 IEC/TR 60919-3(2009)/Amd.1(2016)	Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователем с сетевой коммутацией. Рабочие характеристики. Часть 3. Динамические условия. Изменение 1

29.200, 29.240.99
IEC/TR 60919-3(2016)

Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователем с сетевой коммутацией. Рабочие характеристики. Часть 3. Динамические условия

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.10, 33.100.20
CISPR 16-1-3(2004)/Amd.1(2016)

Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-3. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Вспомогательное оборудование. Мощность помех. Изменение 1

33.100.10, 33.100.20
CISPR 16-1-3(2016)

Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-3. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Вспомогательное оборудование. Мощность помех

33.060.40
IEC 60728-11(2016)

Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность

33.180.10
IEC 60793-1-20(2014)/Cor.1(2016)

Волокна оптические. Часть 1-20. Методы измерения и методики испытания. Геометрия волокна. Поправка 1

33.160.30
IEC 60958-4-1(2016)

Интерфейс цифровой аудиоаппаратуры. Часть 4-1. Профессиональное применение. Звуковое содержимое

33.160.30
IEC 60958-4-2(2016)

Интерфейс цифровой аудиоаппаратуры. Часть 4-2. Профессиональное применение. Метаданные и субкод

33.160.30
IEC 60958-4-4(2016)

Интерфейс цифровой аудиоаппаратуры. Часть 4-4. Профессиональное применение. Физические и электрические параметры

33.120.10
IEC 61196-1-209(2016)

Кабели связи коаксиальные. Часть 1-209. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Циклическое изменение температуры

33.120.10
IEC 61196-1-215(2016)

Кабели связи коаксиальные. Часть 1-215. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Старение кабеля при высокой температуре

33.180.20
IEC 62343-4-1(2016)

Модули динамические. Часть 4-1. Программный и аппаратный интерфейс. Селекторный переключатель длины волны 1 x 9

33.180.01
IEC/TR 61282-9(2016)

Система волоконно-оптической связи. Руководство по проектированию. Часть 9. Теория и руководство по измерениям дисперсии в режиме поляризации

33.180.10
IEC/TR 62901(2016)

Кабели абонентские. Руководство по выбору

33.200
IEC/TS 61850-80-4(2016)

Сети и системы связи для автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 80-4. Преобразование модели объекта COSEM (IEC 62056) в модель данных IEC 61850

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.70
IEC 61162-450(2011)/Amd.1(2016)

Оборудование навигационное морское и средства радиосвязи. Цифровые интерфейсы. Часть 450. Передача от одного источника сообщений на несколько приемников. Соединение по Ethernet. Изменение 1

47.020.70
IEC 61162-450(2016)

Оборудование навигационное морское и средства радиосвязи. Цифровые интерфейсы. Часть 450. Передача от одного источника сообщений на несколько приемников. Соединение по Ethernet