

СТАНДАРТЫ МЭК

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.030

IEC/TS 62607-6-4(2016)

Нанопроизводство. Контроль основных характеристик. Часть 6-4. Графен. Измерение поверхностной проводимости с помощью объемного резонатора

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

13.120, 97.030

IEC 60335-1(2010)/Amd.2(2016)/Cor.1(2016)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Изменение 2. Поправка 1

13.110, 25.040.01

IEC 61511-1(2016)/Cor.1(2016)

Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 1. Требования к структуре, определениям, системе, аппаратному обеспечению и прикладному программированию. Поправка 1

13.320

IEC 62820-1-1(2016)

Системы внутренней связи в зданиях. Часть 1-1. Требования к системам. Общие положения

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.180

IEC 61400-12-2(2013)/Cor.1(2016)

Установки ветроэнергетические. Часть 12-2. Измерения характеристик мощности ветроэнергетических установок для производства электроэнергии на основе анемометрии гондолы. Поправка 1

27.160

IEC 62108(2016)

Модули фотоэлектрические концентраторные (CPV) и узлы в сборе. Оценка конструкции и одобрение типа продукции

27.070

IEC 62282-6-200(2016)

Технологии топливных элементов. Часть 6-200. Микроэнергоустановки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик

27.160 IEC 62548(2016)	Батареи фотоэлектрические. Требования к проектированию
27.120.20 IEC 62671(2013)/Cor.1(2016)	Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Выбор и использование промышленных цифровых устройств ограниченной функциональности. Поправка 1
27.160 IEC 62788-1-4(2016)	Методы измерения материалов, используемых в фотоэлектрических модулях. Часть 1-4. Герметики. Измерение коэффициента оптического пропускания и расчет взвешенного коэффициента пропускания солнечного излучения, показателя пожелтения и критической длины волны УФ-излучения
27.160 IEC/TS 62257-9-1(2016)	Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 9-1. Интегрированные системы. Маломощные системы
27.160 IEC/TS 62257-9-2(2016)	Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 9-2. Интегрированные системы. Микросети
27.160 IEC/TS 62257-9-3(2016)	Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенной для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 9-3. Интегрированные системы. Интерфейс пользователя
27.160 IEC/TS 62257-9-4(2016)	Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенной для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 9-4. Интегрированные системы. Установка пользователя
27.160 S+ IEC 62108(2016)	Модули фотоэлектрические концентраторные (CPV) и узлы в сборе. Оценка конструкции и одобрение типа продукции
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.260.20 IEC 60079-7(2015)/IS01(2016)	Среды взрывоопасные. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е». Лист интерпретации 1
29.260.20 IEC 60079-15(2010)/IS01(2016)	Среды взрывоопасные. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п».Лист интерпретации 1
29.060.20, 47.020.60 IEC 60092-353(2016)	Электрооборудование судов. Часть 353. Силовые кабели на номинальное напряжение 1 кВ и 3 кВ

29.100.10 IEC 62317-12(2016)	Сердечники ферритовые. Размеры. Часть 12. Кольцевые сердечники
29.200 IEC/TR 62001-3(2016)	Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Руководство по оценке технических требований и конструкции фильтров переменного тока. Часть 3. Моделирование
29.080.30 IEC/TR 63040(2016)	Руководство по определению размеров воздушных зазоров и частей поверхности изоляции, в том числе для расстояний равных или менее 2 мм. Результаты исследования по определяющим параметрам
29.060.20, 47.020.60 S+ IEC 60092-353(2016)	Электрооборудование судов. Часть 353. Силовые кабели на номинальное напряжение 1 кВ и 3 кВ
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.080.01 IEC 60191-6-13(2016)	Стандартизация конструкций полупроводниковых приборов. Часть 6-13. Руководство по проектированию гнезд открытого типа для корпусов с матрицей шариковых выводов с мелким шагом (FBGA) и штырьковых выводов с мелким шагом (FLGA)
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100.10, 33.100.20 CISPR 16-2-3(2016)	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех
33.180.10 IEC 60794-3-20(2016)	Кабели волоконно-оптические. Часть 3-20. Кабели наружной прокладки. Групповые технические условия на самоподдерживающиеся воздушные кабели дальней связи
33.100.20 IEC 61000-4-9(2016)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методики испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость в условиях импульсного магнитного поля
33.180.30 IEC 61290-4-1(2016)	Усилители оптические. Методы испытаний. Часть 4-1. Переходные параметры усиления. Метод с применением двух длин волн
33.180.20 IEC 61754-32(2016)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 32. Серия соединителей типа DiaLink

33.180.20 IEC 61754-34(2016)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 34. Серия соединителей типа URM
33.200 IEC 61970-552(2016)	Интерфейс прикладных программ систем энергетического менеджмента (EMS-API). Часть 552. Обмен моделями в формате CIMXML
33.200 IEC 62351-11(2016)	Управление энергосистемами и связанный с ним обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 11. Безопасность для документов XML
33.200 IEC/TS 61970-555(2016)	Интерфейс прикладных программ систем энергетического менеджмента (EMS-API). Часть 555. CIM на основе обмена моделями в эффективном формате (CIM/E)
33.200 IEC/TS 61970-556(2016)	Интерфейс прикладных программ систем энергетического менеджмента (EMS-API). Часть 556. CIM на основе обмена моделями в графическом формате (CIM/E)
33.100.10, 33.100.20 S+ CISPR 16-2-3(2016)	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.60 IEC 60092-202(2016)	Электрооборудование судов. Часть 202. Проектирование систем. Защита
47.020.60 IEC 60092-504(2016)	Электрооборудование судов. Часть 504. Автоматизация, контроль и контрольно-измерительные приборы
47.020.60 S+ IEC 60092-202(2016)	Электрооборудование судов. Часть 202. Проектирование систем. Защита
47.020.60 S+ IEC 60092-504(2016)	Электрооборудование судов. Часть 504. Автоматизация, контроль и контрольно-измерительные приборы