

17.180.20, 33.160
IEC 61966-12-2(2014)

Системы и оборудование мультимедиа. Измерение цвета и управление им. Часть 12-2. Простой формат метаданных для идентификации цветовой гаммы

17.140.50
IEC/TS 62556(2014)

Акустика ультразвуковых частот. Определение характеристик поля. Технические требования и измерение параметров поля терапевтических ультразвуковых преобразователей и систем высокой интенсивности

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.110
IEC 62443-3-3(2013)/Cor.1(2014)

Сети связи промышленные. Безопасность сети и систем. Часть 3-3. Требования к безопасности систем и уровни безопасности. Поправка 1

25.040, 33.040.40, 35.100
IEC/TS 62657-1(2014)

Сети связи промышленные. Беспроводные сети связи. Часть 1. Требования к беспроводной связи и спектр мнений

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.180
IEC 61400-1(2014)
27.180
IEC 61400-23(2014)

Ветрогенераторы. Часть 1. Требования к проектированию

Ветрогенераторы. Часть 23. Полномасштабные испытания конструкций лопастей ротора

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.180
IEC 61558-2-10(2014)

Трансформаторы, реакторы, блоки питания и их комбинации. Безопасность. Часть 2-10. Частные требования и испытания трансформаторов с отдельными обмотками с высоким уровнем прочности изоляции и выходным напряжением выше 1000 В

29.140.30
IEC 62035(2014)

Лампы газоразрядные (за исключением люминесцентных ламп). Требования безопасности

29.130.10
IEC 62271-211(2014)

Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 211. Прямое соединение между силовыми трансформаторами и бронированным распределительным устройством с элегазовой изоляцией на номинальное напряжение свыше 52 кВ

29.140.99 IEC 62442-2(2014)	Аппаратура управления ламповая. Энергетические характеристики. Часть 2. Аппаратура управления для газоразрядных ламп высокой яркости (кроме ламп дневного света). Метод измерения для определения КПД аппаратуры управления
29.140.99 IEC 62442-3(2014)	Аппаратура управления ламповая. Энергетические характеристики. Часть 3. Аппаратура управления для галогенных ламп и модулей светоизлучающих диодов (LED). Метод измерения для определения КПД аппаратуры управления
29.080.30 IEC/TS 62332-2(2014)	Системы электроизоляционные. Оценка термических свойств комбинированных жидких и твердых компонентов. Часть 2. Упрощенное испытание
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.260 IEC 62341-1-2(2014)	Органические светоизлучающие дисплеи на диодах. Часть 1-2. Терминология и буквенные обозначения
31.120, 31.260 IEC 62679-3-1(2014)	Индикатор электронный бумажный. Часть 3-1. Оптические методы измерений
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.160.01 IEC 60958-1(2008)/Amd.1(2014)	Интерфейс цифровой аудиоаппаратуры. Часть 1. Общие положения. Изменение 1
33.160.01 IEC 60958-1(2014)	Интерфейс цифровой аудиоаппаратуры. Часть 1. Общие положения
33.180.20 IEC 61300-3-21(2014)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-21. Проверки и измерения. Время переключения
33.180.10 IEC 61753-081-2(2014)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт технических характеристик. Часть 081-2. Несоединительные одномодовые волоконно-оптические устройства DWDM со средней шкалой 1 x N для категории C. Управляемые среды
33.180.20 IEC 62149-8(2014)	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на эксплуатационные характеристики. Часть 8. Отражательные полупроводниковые оптические усилители с размещением "посевом"

33.180.20
IEC 62149-9(2014)

Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на эксплуатационные характеристики. Часть 9. Отражательные полупроводниковые оптические усилители-приемопередатчики с размещением "посевом"

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060
IEC 61992-1(2006)/Amd.1(2014)

Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 1. Общие положения. Изменение 1

45.060
IEC 61992-1(2014)

Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 1. Общие положения

45.060
IEC 61992-2(2006)/Amd.1(2014)

Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 2. Прерыватели цепи постоянного тока. Изменение 1

45.060
IEC 61992-2(2014)

Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 2. Прерыватели цепи постоянного тока

45.060
IEC/TR 61375-2-7(2014)

Оборудование электронное железнодорожного применения. Сеть поездной связи (TCN). Часть 2-7. Магистральная железнодорожная сеть (WLTB)

45.060
IEC/TS 62773(2014)

Методика определения рабочих характеристик к радиосистемам, применяемым к системам авторегулировки железнодорожных поездов

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.60
IEC 60092-360(2014)

Электрооборудование судов. Часть 360. Изоляционные и обшивочные материалы для судовых установок и морских оснований, силовой и контрольно-измерительной аппаратуры и кабелей дальней связи