

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 7-2015)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- 11.040.55**
IEC 60601-2-33(2010)/Amd.2(2015) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-33. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам магниторезонансного оборудования для медицинской диагностики. Изменение 2**
- 11.040.55**
IEC 60601-2-33(2015) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-33. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам магниторезонансного оборудования для медицинской диагностики**
- 11.040.55**
IEC 60601-2-37(2007)/Amd.1(2015) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-37. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам ультразвукового медицинского диагностического и мониторингового оборудования. Изменение 1**
- 11.040.55**
IEC 60601-2-37(2015) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-37. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам ультразвукового медицинского диагностического и мониторингового оборудования**
- 11.040.50**
IEC 60601-2-45(2011)/Amd.1(2015) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-45. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам маммографического рентгеновского оборудования и маммографических стереотаксических устройств. Изменение 1**
- 11.040.50**
IEC 60601-2-45(2015) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-45. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам маммографического рентгеновского оборудования и маммографических стереотаксических устройств**

11.040.55 IEC 80601-2-71(2015)	Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-71. Частные требования к общей безопасности и существенным характеристикам функциональной аппаратуры для спектроскопии ближней инфракрасной части спектра
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.120, 97.170 IEC 60335-2-27(2015)/Cor.1(2015)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-27. Частные требования к бытовым приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей. Поправка 1
13.020, 43.040.10 IEC 62321-6(2015)	Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 6. Определение содержания полибромированных дифенилов и полибромированных эфиров в полимерах с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии (GC-MS)
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.140.50 IEC 60118-0(2015)	Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 0. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.040 IEC 60068-2-60(2015)	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-60. Испытания. Испытание Кe. Испытание на коррозию в среде текущей газовой смеси
19.040, 71.040.40 IEC 61207-7(2013)/Cor.1(2015)	Газоанализаторы. Выражение эксплуатационных характеристик. Часть 7. Настраиваемые полупроводниковые лазерные газоанализаторы. Поправка 1
19.040 S+ IEC 60068-2-60(2015)	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-60. Испытания. Испытание Кe. Испытание на коррозию в среде текущей газовой смеси
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.160 IEC 60974-10(2014)/Amd.1(2015)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости. Изменение 1
25.160 IEC 60974-10(2015)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости

25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-4(2010)/Amd.1(2015)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-4. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 4. Изменение 1
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-4(2015)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-4. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 4
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-10(2010)/Amd.1(2015)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-10. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 10. Изменение 1
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-10(2015)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-10. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 10
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-12(2010)/Amd.1(2015)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-12. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 12. Изменение 1
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-12(2015)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-12. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 12
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-15(2010)/Amd.1(2015)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-15. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 15. Изменение 1
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-15(2015)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-15. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 15
25.040.40, 35.240.50 IEC 61804-3(2015)	Блоки функциональные (FB) для управления процессом и язык описания электронных устройств (EDDL). Часть 3. Синтаксис и семантика EDDL
25.040.40, 35.240.50 IEC 61804-5(2015)	Блоки функциональные (FB) для управления процессом и язык описания электронных устройств (EDDL). Часть 5. Встроенная библиотека EDDL

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.120.20 IEC/IEEE 62582-5(2015)	Атомные электростанции. Контрольно-измерительные приборы и системы управления, важные для безопасности. Методы мониторинга текущего состояния электрооборудования. Часть 5. Оптическая рефлектометрия временной области
-------------------------------------	---

- 27.140**
IEC/TS 62600-101(2015) Энергия моря. Преобразователи волн, приливов и отливов и других водных течений. Часть 101. Оценка энергетических ресурсов волн и определение характеристик
- 29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**
- 29.060.10**
IEC 60317-4(2015) Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 4. Круглые медные поддающиеся пайке провода с эмалевой изоляцией на основе полиуретана, класс 130
- 29.130.10**
IEC 62271-200(2011)/Cor.1(2015) Устройства комплектные распределительные высоковольтные. Часть 200. Комплектные распределительные устройства переменного тока в металлической оболочке, рассчитанные на номинальное напряжение свыше 1 кВ до 52 кВ включительно. Поправка 1
- 29.140**
IEC 62471-5(2015) Безопасность фотобиологическая ламп и ламповых систем. Часть 5. Проекторы изображений
- 29.140.30**
IEC 62560(2011)/Amd.1(2015)/Cor.1(2015) Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В. Требования безопасности. Изменение 1. Поправка 1
- 29.200, 29.240.99**
IEC/TR 60919-2(2008)/Amd.1(2015) Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией. Рабочие характеристики. Часть 2. Отказы и переключения. Изменение 1
- 29.200, 29.240.99**
IEC/TR 60919-2(2015) Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией. Рабочие характеристики. Часть 2. Отказы и переключения
- 29.260.20**
IEC/TS 60079-39(2015) Атмосферы взрывоопасные. Часть 39. Системы с внутренне присущей безопасностью, использующие искровой разряд с электронным управлением и ограничением по продолжительности
- 31 ЭЛЕКТРОНИКА**
- 31.060.70**
IEC 60143-3(2015) Конденсаторы последовательные для энергосистем. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители
- 33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА**

33.100.1 CISPR 11(2015)	Оборудование промышленное, научно-исследовательское и медицинское. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения
33.160.01 IEC 60958-3(2006)/Amd.2(2015)	Интерфейсы для цифровой звуковой аппаратуры. Часть 3. Применение для бытовой аппаратуры. Изменение 2
33.160.01 IEC 60958-3(2015)	Интерфейсы для цифровой звуковой аппаратуры. Часть 3. Применение для бытовой аппаратуры
33.100.20 IEC 61000-4-6(2013)/Cor.1(2015)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методики испытаний и измерений. Защищенность от кондуктивных помех, наведенных радиочастотными полями. Поправка 1
33.120.30 IEC 61169-52(2015)	Соединители радиочастотные. Часть 52. Групповые технические условия для коаксиальных радиочастотных соединителей серии MMCX RF
33.180.20 IEC 61755-3-31(2015)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Оптические интерфейсы соединителей. Часть 3-31. Параметры соединения недисперсионных смещенных одномодовых волокон с физическим контактом. Угловые прямоугольные зажимы из полиэтиленсульфида
33.180.20 IEC 61755-3-32(2015)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Оптические интерфейсы соединителей. Часть 3-32. Параметры соединения недисперсионных смещенных одномодовых волокон с физическим контактом. Угловые прямоугольные зажимы из эпоксистермореактивного пластика
33.160.10 IEC 62087-1(2015)	Аудио-, видео- и аналоговая аппаратура. Определение потребляемой мощности. Часть 1. Общие положения
33.160.10 IEC 62087-2(2015)	Аудио-, видео- и аналоговая аппаратура. Определение потребляемой мощности. Часть 2. Сигналы и медиа
33.160.10 IEC 62087-3(2015)	Аудио-, видео- и аналоговая аппаратура. Определение потребляемой мощности. Часть 3. Телевизоры
33.160.10 IEC 62087-4(2015)	Аудио-, видео- и аналоговая аппаратура. Определение потребляемой мощности. Часть 4. Аппаратура видеозаписи
33.160.10 IEC 62087-5(2015)	Аудио-, видео- и аналоговая аппаратура. Определение потребляемой мощности. Часть 5. Телевизионные абонентские приставки

33.160.10 IEC 62087-6(2015)	Аудио-, видео- и аналогичная аппаратура. Определение потребляемой мощности. Часть 6. Звуковая аппаратура
33.160, 35.100 IEC 62379-3(2015)	Общий интерфейс управления для подсоединенных к сети цифровых аудио- и видео- продуктов. Часть 3. Видеоаппаратура
33.160, 35.100 IEC 62379-7(2015)	Общий интерфейс управления для подсоединенных к сети цифровых аудио- и видео- продуктов. Часть 7. Измерения
33.160, 33.170 IEC 62753(2015)	Приемники телевизионные цифровые наземного вещания для системы DTMВ
33.200 IEC/PAS 61850-9-3(2015)	Системы автоматизации и сети связи на подстанциях. Часть 9-3. Профиль протокола точного времени для систем автоматизации на подстанциях
33.200 IEC/TS 61968-14(2015)	Интеграция прикладной программы в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 14. Гармонизация MultiSpeak - CIM
33.100.1 S+ CISPR 11(2015)	Оборудование промышленное, научно-исследовательское и медицинское. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.120 IEC 61851-24(2014)/Cor.1(2015)	Система кондуктивной (токопроводящей) зарядки электромобилей. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током и электромобилем для контроля процесса зарядки постоянным током. Поправка 1
--	--