

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 4-2015)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- 11.140**
IEC 60601-2-52(2009)/Amd.1(2015) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-52. Частные требования к базовой безопасности и основным техническим характеристикам медицинских кроватей. Изменение 1**
- 11.140**
IEC 60601-2-52(2015) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-52. Частные требования к базовой безопасности и основным техническим характеристикам медицинских кроватей**
- 11.040.50**
IEC 62220-1-1(2015) **Электроаппаратура медицинская. Характеристики цифровых рентгеновских устройств воспроизведения изображения. Часть 1-1. Определение детекторной квантовой эффективности. Детекторы для рентгенографии**

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

- 13.120, 97.100.10**
IEC 60335-2-81(2015) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к электрическим грелкам и коврикам для обогрева ног**

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 17.220.20, 29.030**
IEC 60404-8-1(2015) **Материалы магнитные. Часть 8-1. Технические условия на конкретные материалы. Магнитотвердые материалы**
- 17.220.99**
IEC/TS 62749(2015) **Оценка качества электроэнергии. Характеристики электроэнергии, поставляемой коммунальными электросетями**

19 ИСПЫТАНИЯ

19.040, 31.190 IEC 60068-2-58(2015)	Испытание на воздействие внешних факторов. Часть 2-58. Испытания. Испытание Td. Методы испытаний компонентов с поверхностным монтажом (SMD) на паяемость, устойчивость к выщелачиванию металлизации и на сопротивление теплоте пайки
19.080, 71.040.20 IEC 61010-2-051(2015)	Электрооборудование для проведения измерения, управления и лабораторного использования. Требования безопасности. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для смешивания и перемешивания
19.080, 71.040.20 IEC 61010-2-061(2015)	Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термическим распылением и ионизацией
19.020, 29.020, 29.035.01 IEC/TS 60216-7-1(2015)	Материалы электроизоляционные. Характеристики теплостойкости. Часть 7-1. Ускоренное определение относительной теплостойкости с использованием аналитических методов испытания (RTEA). Инструкции по расчетам на основе энергии активации
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.180.10 IEC 60398(2015)	Установки промышленные электронагревательные и для электромагнитной обработки материалов. Общие методы испытаний для определения рабочих характеристик
25.180.10 IEC 60519-1(2015)	Установки электротермические и электромагнитные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
25.040, 35.060 IEC 61523-4(2015)	Проектирование и верификация интегральных схем с малой мощностью
25.040 IEC 62014-4(2015)	IP-XACT, стандартная структура для упаковки, интеграции и повторного использования IP в потоках инструментальных средств
25.040 IEC 62014-5(2015)	Качество интеллектуальной собственности разработчиков электронных устройств и программного обеспечения, используемой при разработках системы и системы-на -кристалле (SoC)
25.040.40, 35.100 IEC 62541-3(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 3. Модель адресного пространства
25.040.40, 25.100 IEC 62541-4(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 4. Сервисы

25.040.40, 35.100 IEC 62541-5(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 5. Информационная модель
25.040.40, 35.100 IEC 62541-6(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 6. Отображение
25.040.40, 35.100 IEC 62541-7(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 7. Профили
25.040.40, 35.100 IEC 62541-8(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 8. Доступ к данным
25.040.40, 35.100 IEC 62541-9(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 9. Сигналы тревоги и ситуации
25.040.40, 35.100 IEC 62541-10(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 10. Программы
25.040.40, 35.100 IEC 62541-11(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 11. Хронологический доступ
25.040.40, 35.100 IEC 62541-13(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 13. Агрегаты
25.040.40, 35.100 IEC 62541-100(2015)	Унифицированная архитектура OPC. Часть 100. Интерфейс устройства
25.040.40, 35.060, 35.240.50 IEC 62714-2(2015)	Формат обмена техническими данными, используемый при проектировании промышленных автоматизированных систем. Язык автоматизированной разметки. Часть 2. Библиотеки ролевых классов

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.120.20 IEC 62645(2014)/Cor.1(2015)	Электростанции атомные. Контрольно-измерительные приборы и системы управления. Требования к программам безопасности для систем, управляемых ЭВМ. Поправка 1
27.140 IEC/TS 62600-10(2015)	Энергия моря. Преобразователи волн, приливов и отливов и других водных течений. Часть 10. Оценка системы якорного крепления преобразователей энергии моря (MECs)
27.140 IEC/TS 62600-201(2015)	Энергия моря. Преобразователи волн, приливов и отливов и других водных течений. Часть 201. Оценка энергетических ресурсов приливов и отливов и определение характеристик

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.260.20 IEC 60079-19(2010)/Amd.1(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования. Изменение 1
29.260.20 IEC 60079-19(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования
29.260.20 IEC 60079-29-2(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 29-2. Газоанализаторы. Выбор, монтаж, применение и техническое обслуживание газоанализаторов горючих газов и кислорода
29.060.20 IEC 60287-2-1(2015)	Кабели электрические. Расчет номинального тока. Часть 2-1. Тепловое сопротивление. Расчет теплового сопротивления
29.120.40 IEC 60669-2-1(2002)/Amd.2(2015)	Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 2-1. Частные требования. Электронные выключатели. Изменение 2
29.120.40 IEC 60669-2-1(2015)	Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 2-1. Частные требования. Электронные выключатели
29.120.10 IEC 60670-1(2015)	Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования
29.120.10 IEC 60670-22(2003)/Amd.1(2015)	Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 22. Частные требования к соединительным коробкам и оболочкам. Изменение 1
29.120.10 IEC 60670-22(2015)	Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 22. Частные требования к соединительным коробкам и оболочкам
29.060.20 IEC 60885-3(2015)	Кабели электрические. Методы электрических испытаний. Часть 3. Методы испытаний для измерения частичных разрядов на длинах экструдированных силовых кабелей
29.120.50 IEC 60898-1(2015)	Арматура электрическая. Выключатели для максимальной токовой защиты приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели для работы на переменном токе
29.140.30 IEC 60968(2015)/Cor.1(2015)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности. Поправка 1

29.130.10 IEC 62271-3(2015)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 3. Цифровые интерфейсы на основе IEC 61850
29.020, 29.140 IEC 62493(2015)	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей
29.140.99 IEC 62776(2014)/Cor.1(2015)	Лампы светодиодные двухцокольные, пригодные для замены линейных люминесцентных ламп. Требования безопасности. Поправка 1
29.140.99 IEC 62811(2015)	Аппаратура управления электронная, используемая для источников переменного/постоянного тока, для газоразрядных ламп (кроме люминесцентных ламп). Требования к эксплуатационным характеристикам для режима низкочастотных прямоугольных волн
29.080.10 IEC/TS 61245(2015)	Изоляторы высоковольтные керамические и стеклянные, используемые в системах постоянного тока. Испытания на искусственное загрязнение
29.260.20 S+ IEC 60079-29-2(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 29-2. Газоанализаторы. Выбор, монтаж, применение и техническое обслуживание газоанализаторов горючих газов и кислорода
29.060.20 S+ IEC 60287-2-1(2015)	Кабели электрические. Расчет номинального тока. Часть 2-1. Тепловое сопротивление. Расчет теплового сопротивления
29.060.20 S+ IEC 60885-3(2015)	Кабели электрические. Методы электрических испытаний. Часть 3. Методы испытаний для измерения частичных разрядов на длинах экструдированных силовых кабелей
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.040, 31.060 IEC 60063(2015)	Резисторы и конденсаторы. Ряды предпочтительных чисел
31.060.20 IEC 60384-8(2015)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 8. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 1
31.060.20 IEC 60384-9(2015)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 9. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 2

31.120 IEC 61747-2(2015)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 2. Дисплейные модули на жидких кристаллах. Групповые технические условия
31.120 IEC 61747-3(2015)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 3. Ячейки жидкокристаллических дисплеев. Групповые технические условия
31.120 IEC 61747-3-1(2015)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 3-1. Ячейки жидкокристаллических дисплеев. Типовая форма частных технических условий
31.120 IEC 61747-20-2(2015)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 20-2. Визуальный контроль. Монохромные жидкокристаллические модули с матрицей (кроме всех жидкокристаллических модулей с активной матрицей)
31.140 IEC 61837-4(2015)	Приборы пьезоэлектрические, монтируемые на поверхности, для регулирования и выбора частоты. Стандартные контактные чертежи и соединения выводов. Часть 4. Гибридные схемы корпуса
31.260 IEC 61988-2-6(2015)	Панели индикаторные плазменные. Часть 2-6. Методы измерения. Показатель гамма и цветовые характеристики, зависящие от APL
31.260 IEC 61988-4-1(2015)	Панели индикаторные плазменные. Часть 4-1. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Климатическая и механическая стойкость
31.080.01, 31.260, 33.180.01 IEC 62007-1(2015)	Приборы оптоэлектронные полупроводниковые для волоконно-оптических систем. Часть 1. Образец технических условий для основных номинальных значений и характеристик
31.180, 31.190 IEC/TS 62878-2-1(2015)	Подложки, встраиваемые в устройство. Часть 2-1. Руководящие указания. Общее описание технологии
31.180, 31.190 IEC/TS 62878-2-3(2015)	Подложки, встраиваемые в устройство. Часть 2-3. Руководящие указания. Руководство по проектированию
31.180, 31.190 IEC/TS 62878-2-4(2015)	Подложки, встраиваемые в устройство. Часть 2-4. Руководящие указания. Тестовая группа элементов (TEG)

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.10 CISPR 15(2013)/Amd.1(2015)	Оборудование электроосветительное и аналогичное. Предельные значения и методы измерений характеристик радиопомех. Изменение 1
---	---

33.100.10 CISPR 15(2015)	Оборудование электроосветительное и аналогичное. Предельные значения и методы измерений характеристик радиопомех
33.100.10 CISPR 32(2015)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению
33.180.10 IEC 60793-1-43(2015)	Волокна оптические. Часть 1-43. Методы измерения и методики испытаний. Измерение числовой апертуры
33.180.10 IEC 60794-1-21(2015)	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-21. Общие технические условия. Основные методики испытания оптических кабелей. Механические методы испытаний
33.100 IEC 60940(2015)	Конденсаторы, резисторы, катушки индуктивности и фильтры для подавления радиопомех. Руководящая информация по применению
33.120.30 IEC 61169-47(2015)	Соединители радиочастотные. Часть 47. Групповые технические требования к радиочастотным коаксиальным соединителям с клеммным соединением, типичным для использования в кабельных сетях 75 Ом (тип F-Quick)
33.120.10 IEC 61196-1-100(2015)	Кабели радиочастотные. Часть 1-100. Методы электрических испытаний. Общие требования
33.200 IEC 61970-452(2015)	Интерфейс прикладных программ систем управления энергией (EMS-API). Часть 452. Профили статической сетевой модели передачи CIM
33.160.40 IEC 62106(2015)	Система радиоданных для VHF/FM звукового вещания на частотах в диапазоне от 87,5 МГц до 108,0 МГц. Технические требования
33.060.20 IEC 62634(2015)	Система радиоданных (RDS). Категории и характеристики приемников. Методы измерений
33.100.10 S+ CISPR 32(2015)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению
97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ	
97.120 IEC 60730-2-7(2015)	Устройства управления автоматические электрические. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и выключателям с часовым механизмом
97.060 IEC/PAS 62958(2015)	Машины стиральные бытовые. Методы измерения снижения бактериального заражения