

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 09-2009)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.50

IEC 60601-2-7(1998)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-7. Частные требования к безопасности генераторов высокого напряжения диагностических рентгеновских аппаратов

11.040.10

IEC 60601-2-13(2009)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-13. Частные требования к безопасности и эксплуатационным характеристикам анестезирующих систем

11.040.50

IEC 60601-2-28(1993)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-28. Частные требования к безопасности медицинской диагностической аппаратуры с источником рентгеновского излучения и рентгеновской трубкой

11.040.50

IEC 60601-2-32(1994)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-32. Частные требования к безопасности оборудования, связанного с рентгеновской аппаратурой

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

13.280, 17.240, 33.170

IEC 62577(2009)

Оценка влияния на человека электромагнитных полей от отдельного радиопередатчика (30 MHz - 40 GHz)

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.50

IEC 60318-1(2009)

Электроакустика. Имитаторы человеческой головы и уха. Часть 1. Имитаторы уха для калибрования наушников, надеваемых на ухо

17.220.20, 29.240

IEC 62110(2009)

Уровни электрических и магнитных полей, генерированных энергетическими системами. Процедуры измерения с учетом влияния на людей

19 ИСПЫТАНИЯ

**19.080, 71.040.10
IEC 61010-2-081(2009)**

Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическим и полуавтоматическим лабораторным приборам для анализа и других целей

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

**25.040.40
IEC 61003-2(2009)**

Системы управления технологическими процессами. Приборы с аналоговыми входами и выходами в двух или нескольких положениях. Часть 2: Руководство по контролю и обычным испытаниям

**25.040.40, 35.100.05, 35.110
IEC/TR 62453-41(2009)**

Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 41. Профиль интеграции модели объекта

**25.040.40, 35.100.05, 35.110
IEC/TR 62453-61(2009)**

Спецификация интерфейса полевого инструментального средства. Часть 61. Руководство по стилю для менеджера типа прибора (DTM) для общей модели объекта

**25.040.40, 35.100.05, 35.110
IEC/TR 62453-501(2009)**

Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 501. Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CPF 1

**25.040.40, 35.100.05, 35.110
IEC/TR 62453-502(2009)**

Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 502. Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CPF 2

**25.040.40, 35.100.05, 35.110
IEC/TR 62453-503-1(2009)**

Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 503-1. Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2

**25.040.40, 35.100.05, 35.110
IEC/TR 62453-503-2(2009)**

Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 503-2. Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6

**25.040.40, 35.100.05, 35.110
IEC/TR 62453-506(2009)**

Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 506. Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CPF 6

**25.040.40, 35.100.05, 35.110
IEC/TR 62453-509(2009)**

Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 509. Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CPF 9

**25.040.40, 35.100.05, 35.110
IEC/TR 62453-515(2009)**

Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 515. Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CPF 15

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.120.20

IEC 60988(2009)

Системы акустического контроля для обнаружения неплотно закрепленных деталей. Характеристики, критерии проектирования и способы эксплуатации

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.120.70

IEC 60255-1(2009)

Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования

29.120.70

IEC 60255-151(2009)

Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 151. Функциональные требования к защите от сверхтока и/или минимального тока

29.060.10

IEC 60264-3-1(2009)

Провода обмоточные. Упаковка. Часть 3-1. Конусообразные подающие катушки для обмоточных проводов. Основные размеры

29.060.10, 55.060

IEC 60264-5-1(2009)

Провода обмоточные. Упаковка. Часть 5-1. Цилиндрические подающие катушки с конусными фланцами. Основные размеры

29.035.01

IEC 60626-1(2009)

Материалы композиционные гибкие изоляционные. Технические требования. Часть 1: Определения и общие требования

29.060.20, 97.100

IEC 60800(2009)/Cor.1(2009)

Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для комфортного обогрева помещений и предотвращения образования льда. Поправка 1

29.035.01

IEC 60893-3-5(2003)/Amd.1(2009)

Материалы изоляционные. Промышленные жесткие слоистые листовые материалы на основе терморезистивных смол электротехнического назначения. Часть 3-5. Технические условия на отдельные материалы. Требования к жестким слоистым листам на основе полиэфирных смол. Изменение 1

29.140.50, 29.140.99

IEC 62386-207(2009)

Цифровой интерфейс с адресуемым освещением. Часть 207. Частные требования к распределительному механизму. Светодиодные модули (устройство типа б)

29.130.20, 33.200

IEC/PAS 62026-7(2009)

Устройства распределительные комплектные низковольтные. Интерфейсы между контроллером и прибором (CDIs). Часть 7. КомпоНет

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.180, 33.180.01
IEC 62496-3-1(2009)

Оптические печатные платы. Часть 3-1. Стандарты на рабочие характеристики. Гибкие оптические печатные платы, в которых используются не соединяемые оптические стекловолокна

31.060.99, 43.120
IEC 62576(2009)

Электрические двухслойные конденсаторы для использования в гибридных электрических транспортных средствах. Методы испытаний электрических характеристик

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.160.30
IEC 60958-4(2008)

Интерфейс для цифровой звуковой аппаратуры. Часть 4. Применение для аппаратуры профессионального назначения

33.100.20
IEC 61000-4-8(2009)

Электромагнитная совместимость. Часть 4-8: Методики испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость в условиях магнитного поля промышленной частоты

33.180.20
IEC 61300-2-1(2009)

Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-1: Испытания. Вибрация (синусоидальная)

33.100.20
IEC/TS 61000-5-8(2009)

Электромагнитная совместимость. Часть 5-8: Руководящие указания по монтажу и облегчению условий. Методы защиты НЕМР для распределенной инфраструктуры

33.200
IEC/TS 62351-5(2009)

Управление энергетическими системами и связанный с этим обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 5. Безопасность для IEC 60870-5 и производных

33.100.20
S+ IEC 61000-4-8(2009)

Электромагнитная совместимость. Часть 4-8: Методики испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость в условиях магнитного поля промышленной частоты

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.140.50
IEC 60364-1(2005)/Cor.1(2009)

Электрические низковольтные установки зданий. Часть 1. Основные принципы, оценка общих характеристик, определения. Поправка 1

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.040.20
IEC 60335-2-42(2009)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратам и конвекционным паровым печам для пищеблоков