

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 01-2012)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.50, 13.280
IEC 61217(2011)

Аппаратура для лучевой терапии. Система координат, перемещения и шкалы

11.040.01
IEC/TR 61289(2011)

Оборудование хирургическое высокочастотное. Работа и техническое обслуживание

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

13.120, 97.060
IEC 60335-2-7(2008)/Amd.1(2011)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам. Изменение 1

13.220.10
IEC 60512-27-100(2011)

Соединители для электронного оборудования. Испытания и измерения. Часть 27-100. Испытания целостности сигнала до 500 МГц на последовательных соединителях по 60603. Испытания от 27a до 27g

13.280
IEC 61577-3(2011)

Приборы радиационной защиты. Приборы для измерения содержания радона и продуктов распада радона. Часть 3. Специальные требования к приборам измерения продуктов распада радона

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.240, 29.035.01
IEC 60544-5(2011)

Материалы электроизоляционные. Руководство по определению влияния ионизирующего излучения. Часть 5. Методики оценки старения при эксплуатации

17.220, 19.020, 91.140.50
IEC 62059-32-1(2011)

Аппаратура электрических измерений. Надежность. Часть 32-1. Долговечность. Испытание стабильности метрологических характеристик при повышенной температуре

19 ИСПЫТАНИЯ

19.040, 31.190
IEC 60068-2-21(2006)

Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-21. Испытания. Испытание U. Прочность выводов и неразъемных крепежных устройств

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.100.05
IEC 62601(2011)

Сети связи промышленные. Спецификации полевых шин. Сеть WIA-PA и профиль связи

25.040, 35.100
IEC/TS 62657-2(2011)

Промышленные коммуникационные сети. Беспроволочные коммуникационные сети. Часть 2. Менеджмент сосуществования

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160
IEC 61701(2011)

Модули фотоэлектрические. Испытание на коррозию в солевом тумане

27.180
IEC/TS 61400-26-1(2011)

Ветрогенераторы. Часть 26-1. Работоспособность по временному критерию для генерирующих систем ветровых турбин

27.140
IEC/TS 62600-1(2011)

Энергия моря. Преобразователи волн, приливов и отливов и других водных течений

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.140.10
IEC 60061-2(1969)/Amd.44(2011)

Цоколи ламповые и патроны, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Ламповые патроны. Изменение 44

29.140.10
IEC 60061-3(1969)/Amd.45(2011)

Цоколи ламповые и патроны, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Ламповые патроны. Изменение 45

29.180
IEC 60076-21(2011)

Трансформаторы силовые. Часть 21. Стандартные требования, терминология, и правила для испытаний регуляторов с пошаговым

29.260.20
IEC 60079-35-2(2011)

Взрывоопасные атмосферы. Часть 35-2. Головные лампы для использования в шахтах, атмосфера которых чувствительна к рудничным газам. Эксплуатационные характеристики и другие вопросы, относящиеся к безопасности

29.140.50, 91.140.50 IEC 60364-7-715(2011)	Электрические установки зданий. Часть 7-715. Требования к специальным установкам и особым помещениям. Осветительные установки сверхнизкого напряжения
29.140.20 IEC 60432-1(1999)/Amd.2(2011)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Изменение 2
29.035.01 IEC 60493-1(2011)	Руководство по статистическому анализу данных по испытанию на старение. Часть 1: Методы, основанные на средних величинах нормально распределенных результатов испытаний
29.140.40 IEC 60598-1(2008)/Cor.2(2011)	Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания. Поправка 2
29.140.40 IEC 60598-2-12(2006)/Cor.1(2011)	Светильники. Часть 2-12. Частные требования. Ночники, смонтированные на ответвительной вилке для подключения к сети. Поправка 1
29.140.40 IEC 60598-2-13(2006)/Amd.1(2011)	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, утопленные в земле. Изменение 1
29.140.40, 97.220.10 IEC 60598-2-18(1993)/Amd.1(2011)	Светильники. Часть 2-18. Частные требования. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения
29.120.40 IEC 60669-2-1(2002)/IS01(2011)	Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 2-1. Частные требования. Электронные выключатели. Интерпретационный лист
29.035.20 IEC 60674-3-1(2011)	Пленки электроизоляционные полимерные. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 1. Пленки из полипропилена с двойной ориентацией для конденсаторов
29.100.10 IEC 60740-1(2005)	Пластины трансформаторов и катушек индуктивности. Часть 1. Механические и электрические характеристики
29.140.99 IEC 61347-2-2(2011)	Аппаратура управления ламповая. Часть 2-2. Частные требования к электронным понижающим преобразователям с питанием от постоянного или переменного тока для ламп накаливания
29.140.99 IEC 61347-2-7(2011)	Аппаратура управления ламповая. Часть 2-7. Частные требования к электронным балластным сопротивлениям, питаемым от аккумуляторной батареи, для аварийного освещения

- 29.120.30**
IEC 62613-2(2011) Штепселя, ответвители и судовые соединительные муфты для береговых соединительных систем (HVSC-Systems). Часть 2. Требования к размерной совместимости и взаимозаменяемости приспособлений, используемых на судах различного типа
- 29.140.40**
IEC/PAS 62722-2-1(2011)/Cor.1(2011) Светильники. Эксплуатационные характеристики. Часть 2-1. Частные требования к светильникам LED. Поправка 1
- 29.060.20**
S+ IEC 60840(2011) Кабели силовые с экструдированной изоляцией и их принадлежности на номинальные напряжения свыше 30 кВ ($U_m=36$ кВ) до 150 кВ ($U_m=170$ кВ). Методы испытаний и требования
- 31 ЭЛЕКТРОНИКА**
- 31.060.30**
IEC 60384-2(2011) Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия. Металлизированные конденсаторы постоянной емкости с пленочным полиэтилентерефталатным диэлектриком для работы в цепях постоянного тока
- 31.060.20**
IEC 60384-8(2005) Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 8: Групповые технические условия: Конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 1
- 31.060.30**
IEC 60384-13(2011) Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 13: Групповые технические условия: Конденсаторы постоянной емкости с полипропиленовым пленочным диэлектриком и электродами из металлической фольги для работы в цепях постоянного тока
- 31.060.10**
IEC 60384-21(2011) Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 21. Групповые технические условия. Многослойные конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком, монтируемые на поверхности. Класс 1
- 31.060.10**
IEC 60384-22(2011) Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 22. Групповые технические условия. Многослойные конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком, монтируемые на поверхности. Класс 2
- 31.080.99**
IEC 60747-16-4(2011) Приборы полупроводниковые. Часть 16-4. Интегральные схемы для СВЧ-диапазона. Переключатели

31.260, 33.180 IEC 62572-3(2011)	Волоконно-оптические активные элементы и устройства. Стандарты по надежности. Часть 3. Лазерные модули для телекоммуникации
31.120, 31.260 IEC 62595-1-2(2011)	Блок подсветки ЖК. Часть1-2. Термины и буквенные символы
31.140 IEC 62604-2(2011)	Дуплексеры оцененного качества для поверхностных акустических волн и общих акустических волн. Часть 2. Руководящие указания по применению
31.080.99 IEC/PAS 60747-17(2011)	Приборы полупроводниковые. Часть 17. Магнитный и емкостный соединитель для базовой и усиленной изоляции
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.180.10 IEC 60794-2-40(2008)	Кабели волоконно-оптические. Часть 2-40. Кабели внутренней прокладки. Серийные технические условия для симплексных и дуплексных кабелей с волокнами с защитной оболочкой А4
33.120.10 IEC 61196-1-208(2011)	Кабели связи коаксиальные. Часть 1-208. Методы испытаний электрических характеристик. Испытание на характеристический импеданс, фазовую и групповую задержку, электрическую длину и скорость распространения
33.120.10 IEC 61196-1-304(2011)	Кабели связи коаксиальные. Часть 1-304. Методы механических испытаний. Прочность на удар
33.120.10 IEC 61196-7(2011)	Кабели связи коаксиальные. Часть 7. Групповые технические условия на кабели ВСТ в соответствии с ISO/IEC 15018. Внутренние ответвительные кабели для систем, работающих на частотах от 5 МГц до 3 000 МГц
33.160.30 IEC 61937-1(2011)	Цифровая аудиоаппаратура. Интерфейс для звуковых битовых потоков с нелинейной импульсно-кодовой модуляцией PCM в соответствии с IEC 60958. Часть 1. Общие положения
33.160.30 IEC 61937-2(2011)	Цифровая аудиоаппаратура. Интерфейс для звуковых битовых потоков с нелинейной импульсно-кодовой модуляцией PCM в соответствии с IEC 60958. Часть 2. Информационный пакет
33.180.20 IEC 62149-1(2011)	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на эксплуатационные характеристики. Часть 1. Общие положения и руководство

33.160.10, 33.180.30
IEC/TR 61292-7(2011)

Усилители волоконно-оптические. Часть 7. Эффект микширования четырех волн в волоконно-оптических усилителях

33.180.20
IEC/TR 62627-03-02(2011)

Волоконно-оптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Часть 03-02. Надежность. Протокол испытания высокомошной передачи специфических пассивных оптических компонентов

33.180.10
IEC/TR 62691(2011)

Кабели волоконно-оптические. Руководство по установке волоконно-оптических кабелей

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.70
IEC 61097-6(2005)/Amd.1(2011)

Системы глобальные обеспечения безопасности судов, терпящих бедствие (GMDSS). Часть 6. Узкополосное печатающее телеграфное оборудование для получения навигационных и метеорологических предупреждений и срочной информации, предназначенной для судов. Изменение 1

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.140
IEC 60364-5-55(2011)

Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование

91.140.50, 91.160.20
IEC 60364-7-714(2011)

Электрические установки зданий. Часть 7-714. Требования к специальным установкам или местам. Наружные осветительные установки