

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 01-2013)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

**07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**

**07.030**

**IEC/TS 62622(2012)**

**Нанотехнологии. Описание, измерительные и размерные параметры качества искусственных просеиваний**

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

**13.110, 25.040.99, 29.020**

**IEC 62061(2005)/Amd.1(2012)**

**Безопасность машин и механизмов. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем контроля, связанных с безопасностью. Изменение 1**

**13.110, 25.040.99, 29.020**

**IEC 62061(2012)**

**Безопасность машин и механизмов. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем контроля, связанных с безопасностью**

**13.280**

**IEC 62755(2012)**

**Приборы радиационной защиты. Формат данных дозиметров, применяемых при обнаружении незаконного распространения радиоактивных материалов**

**13.020.30, 31.020**

**IEC/TR 62635(2012)**

**Информация о конце срока службы, представляемая изготовителями и рециркуляторами для расчета возможности неоднократного использования электрического и электронного оборудования. Руководящие указания**

**19 ИСПЫТАНИЯ**

**19.040, 29.020**

**S+ IEC 60068-2-78(2012)**

**Испытание на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, установившийся режим**

**21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

21.020 IEC 62551(2012)	Способы анализа надежности. Метод Petri net -в заданном порядке
<b>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
25.040, 35.240.50 IEC 61499-1(2012)	Блоки функциональные для систем измерения и управления в производственных процессах. Часть 1. Архитектура
25.040, 35.240.50 IEC 61499-2(2012)	Блоки функциональные для систем измерения и управления в производственных процессах. Часть 2. Требования к средствам программного обеспечения
25.040.40 IEC 62382(2012)	Системы контроля в обрабатывающей промышленности. Электрический и приборный контроль методом обратной передачи данных
25.040.40 IEC/TR 62794(2012)	Управление, контроль и автоматизация промышленных процессов. Стандартная модель для представления производственного оборудования (цифровое производство)
<b>27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	
27.180 IEC 61400-11(2012)	Системы турбогенераторные ветровые. Часть 11. Способы измерения акустического шума
27.160 IEC 61730-2(2012)	Аттестация фотогальванического модуля на безопасность. Часть 2. Требования к испытаниям
<b>29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	
29.140.99 IEC 61347-2-9(2012)	Аппаратура управления ламповая. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитной аппаратуре управления для разрядных ламп (кроме люминесцентных)
29.130.20 IEC 61439-4(2012)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках
29.180 IEC 61558-2-14(2012)	Трансформаторы, реакторы, блоки питания и их комбинации. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования и испытания регулируемых трансформаторов и блоков питания, включающих регулируемые трансформаторы

29.140.99, 31.080.99 IEC 62031(2008)/Amd.1(2012)	Модули светодиодов (LED) для общего освещения. Технические требования к безопасности. Изменение 1
29.140.99, 31.080.99 IEC 62031(2012)	Модули светодиодов (LED) для общего освещения. Технические требования к безопасности
29.130.10 IEC 62271-110(2012)/Cor.1(2012)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 110. Переключение индуктивной нагрузки. Поправка 1
29.100.10 IEC 62358(2012)	Сердечники ферритовые. Стандартный фактор индуктивности для броневых сердечников с зазором и его допустимые отклонения
29.100.10 IEC 62674-1(2012)	Высокочастотные индуктивные компоненты. Часть 1. Индукторы, закрепленные наружного монтажа, используемые в электронном и телекоммуникационном оборудовании
29.130.10 IEC/IEEE 62271-37-082(2012)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 37-082. Установившаяся практика для измерения уровней звукового давления автоматических выключателей переменного тока

## **31 ЭЛЕКТРОНИКА**

31.140 IEC 62276(2012)	Монокристаллические пластины, используемые для устройств на поверхностных акустических волнах. Технические условия и методы измерения
---------------------------	---

## **33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА**

33.180.20 IEC 61753-022-2(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 022-2. Соединители волоконно-оптические с выводом на многомодовое волокно для категории С. Контролируемая окружающая среда
33.180.20 IEC 61753-091-2(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 091-2. Циркуляторы неподсоединяемые, волоконно-оптические с коротким проволочным выводом на одномодовое волокно для категории С. Контролируемая окружающая среда

33.180.20 IEC 61753-143-2(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 143-2. Оптические пассивные компенсаторы ВРА дисперсии для волоконно-оптической одномодовой передачи для категории С. Контролируемая окружающая среда
33.200 IEC 61850-7-410(2012)	Системы и сети связи для автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 7-410. Основная структура связи. Гидроэлектрические станции. Сети связи для мониторинга и управления
33.200 IEC 61968-1(2012)	Интеграция прикладной программы в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 1. Архитектура интерфейса и общие требования
33.040.20, 33.120.10 IEC 62037-2(2012)	Пассивные радиочастотные и микроволновые устройства для измерения уровня взаимной модуляции. Часть 2. Измерение пассивной интермодуляции в коаксиальных кабельных сборках
33.200 IEC/TR 62351-10(2012)	Управление энергосистемами и объединенный обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 10. Руководящие указания по архитектуре безопасности
33.200 IEC/TR 62357-1(2012)	Управление энергосистемами и связанный с ними обмен информацией. Часть 1. Информационные ссылки на архитектуру
33.160.40 IEC/TS 62644(2012)	Профессиональное оборудование видеопамати. Руководящее указание по временному коду передачи

## **35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ**

35.160 IEC 62623(2012)	Компьютеры настольные и ноутбуки. Измерение потребляемой энергии
---------------------------	--

## **47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ**

47.020.70 IEC 61993-2(2012)	Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Системы автоматической идентификации. Часть 2. Судовое оборудование класса А системы автоматической идентификации. Требования к рабочим и эксплуатационным характеристикам, методы испытания и требуемые результаты испытания
--------------------------------	--