

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 02-2014)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040

IEC 62366(2007)/Amd.1(2014)

Изделия медицинские. Применение технологий по пригодности для эксплуатации к медицинским изделиям. Изменение 1

11.040

IEC 62366(2014)

Изделия медицинские. Применение технологий по пригодности для эксплуатации к медицинским изделиям

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

13.120, 97.030

IEC 60335-

1(2010)/Amd.1(2013)/Cor.1(2014)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Изменение 1. Поправка 1

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.20

IEC/TR 61869-102(2014)

Трансформаторы измерительные. Часть 102. Феррорезонансные колебания на подстанциях с индуктивными трансформаторами напряжения

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.120.50

IEC 61008-

1(2010)/Amd.2(2013)/Cor.1(2014)

Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, без встроенной максимальной токовой защиты бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. Изменение 2. Поправка 1

29.120.50

IEC 61009-

1(2010)/Amd.2(2013)/Cor.1(2014)

Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, со встроенной максимальной токовой защитой бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. Изменение 2. Поправка 1

29.120.99

IEC 61535(2009)/Cor.1(2014)

Муфты монтажные для постоянного соединения в стационарных установках. Поправка 1

29.130.10
IEC/IEEE 62271-37-
082(2012)/Cor.1(2014)

Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 37-082. Установившаяся практика для измерения уровней звукового давления автоматических выключателей переменного тока. Поправка 1

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.120, 31.260
IEC 62629-12-1(2014)

3D-Дисплей. Часть 12-1. Оптические методы измерения стереоскопических дисплеев с использованием очков

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.180.10
IEC 60793-2-50(2012)/Cor.1(2014)

Волокна оптические. Часть 2-50. Технические условия на продукцию. Групповые технические условия на одномодовые волокна класса В. Поправка 1

33.180.10
IEC 60794-1-20(2014)

Кабели волоконно-оптические. Часть 1-20. Общие технические условия. Основные методики испытания оптических кабелей. Общие положения и определения

33.120.10
IEC 61196-9(2014)

Кабели связи коаксиальные. Часть 9. Групповые технические условия для гибких радиочастотных кабелей

33.180.20
IEC 61754-4(2013)/Cor.1(2014)

Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 4. Серия соединителей типа SC. Поправка 1

33.180.20
IEC 61754-15(2009)/Cor.1(2014)

Интерфейсы волоконно-оптических соединителей и пассивных компонентов. Часть 15. Серия соединителей типа LSH. Поправка 1

33.160.60, 35.040
IEC 61937-6(2006)/Amd.1(2014)

Цифровая аудиоаппаратура. Интерфейс для звуковых битовых потоков с нелинейным PCM (кодированием с импульсной кодовой модуляцией) в соответствии с IEC 60958. Часть 6. Нелинейные PCM-битовые потоки, соответствующие форматам MPEG-2 AAC и MPEG-4 AAC. Изменение 1

33.160.60, 35.040
IEC 61937-6(2014)

Цифровая аудиоаппаратура. Интерфейс для звуковых битовых потоков с нелинейным PCM (кодированием с импульсной кодовой модуляцией) в соответствии с IEC 60958. Часть 6. Нелинейные PCM-битовые потоки, соответствующие форматам MPEG-2 AAC и MPEG-4 AAC

33.160.60; 37.080 IEC 61966-2-1(1999)/Cor.1(2014)	Системы и аппаратура мультимедиа. Измерение цвета и управление им. Часть 2-1. Управление цветом. Цветовое пространство RGB ("красный, желтый, зеленый"), используемое по умолчанию. Поправка 1
33.180.10 IEC/TR 62048(2014)	Волокна оптические. Надежность. Теория степенного закона
33.100 IEC/TS 62153-4-1(2014)	Методы испытания металлических кабелей связи. Часть 4-1. Электромагнитная совместимость. Введение в измерения электромагнитного экранирования
33.200 IEC/TS 62325-503(2014)	Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 503. Руководящие указания по обмену данными европейского рынка для профиля IEC 62325-351

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.100.20, 25.040.40 IEC 61158-4-7(2007)/Cor.1(2014)	Сети для передачи производственных данных. Спецификации полевых шин. Часть 4-7. Спецификация протокола канала передачи данных. Элементы типа 7. Поправка 1
---	---