

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 2-2015)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- 11.040**
IEC 60601-1-11(2015) Электрооборудование медицинское. Часть 1-11. Общие требования к базовой безопасности и существенным рабочим характеристикам. Дополняющий стандарт. Требования к медицинскому оборудованию и системам, используемым для ухода за больными в домашней среде
- 11.040.55, 19.080**
IEC 61010-2-101(2015) Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Часть 2-101. Частные требования к диагностике in vitro (IVD) медицинской аппаратуры
- 11.040**
S+ IEC 60601-1-11(2015) Электрооборудование медицинское. Часть 1-11. Общие требования к базовой безопасности и существенным рабочим характеристикам. Дополняющий стандарт. Требования к медицинскому оборудованию и системам, используемым для ухода за больными в домашней среде
- 11.040.55, 19.080**
S+ IEC 61010-2-101(2015) Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Часть 2-101. Частные требования к диагностике in vitro (IVD) медицинской аппаратуры

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

- 13.120, 29.120.01, 91.090**
IEC 60335-2-95(2011)/Amd.1(2015) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных дверей, используемых в жилых зданиях. Изменение 1
- 13.120, 29.120.01, 91.090**
IEC 60335-2-95(2015) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных дверей, используемых в жилых зданиях

13.120, 97.100.10, 97.140
IEC 60335-2-111(2015)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-111. Частные требования к электрическим ондоль-матрасам с негибким нагревательным элементом

13.220.40, 29.020
IEC 60695-1-12(2015)

Испытания на пожарную опасность. Часть 1-12. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Проектирование с учетом пожарной опасности

13.280
IEC/TR 62461(2015)

Аппаратура измерительная для защиты от радиации. Определение неопределенности измерения

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.20, 29.240
IEC 62110(2009)/Cor.1(2015)

Уровни электрических и магнитных полей, генерированных энергетическими системами переменного тока. Процедуры измерения с учетом влияния на людей. Поправка 1

19 ИСПЫТАНИЯ

19.080, 71.040.10
IEC 61010-2-081(2015)

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

19.080, 71.040.10
S+ IEC 61010-2-081(2015)

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

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.120
IEC 60335-2-65(2002)/Amd.2(2015)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха. Изменение 2

23.120
IEC 60335-2-65(2015)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.140.20 IEC 62841-2-9(2015)	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-9. Частные требования к приспособлениям для ручного нарезания резьбы метчиком и ручным резьбонарезным станкам
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.160 IEC 60904-2(2015)	Приборы фотоэлектрические. Часть 2. Требования к эталонным фотоэлектрическим приборам
27.160 S+ IEC 60904-2(2015)	Приборы фотоэлектрические. Часть 2. Требования к эталонным фотоэлектрическим приборам
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.260.20 IEC 60079-10-2(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 10-2. Классификация зон. Атмосферы горючей пыли
29.120.50 IEC 60127-3(2015)	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки
29.060.20 IEC 60183(2015)	Сети кабельные высоковольтные переменного тока. Руководство по выбору
29.120.50 IEC 60691(2002)/Amd.1(2015)	Вставки плавкие тепловые. Требования и руководство по применению. Изменение 1
29.120.50 IEC 60691(2002)/Amd.2(2015)	Вставки плавкие тепловые. Требования и руководство по применению. Изменение 2
29.060.20 IEC 60702-1(2002)/Amd.1(2015)	Кабели с минеральной изоляцией и их концевые заделки на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели. Изменение 1
29.060.20 IEC 60702-1(2015)	Кабели с минеральной изоляцией и их концевые заделки на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели
29.060.20 IEC 60702-2(2002)/Amd.1(2015)	Кабели с минеральной изоляцией и их концевые заделки на номинальное напряжение не более 750В. Часть 2. Концевые заделки. Изменение 1
29.060.20 IEC 60702-2(2015)	Кабели с минеральной изоляцией и их концевые заделки на номинальное напряжение не более 750В. Часть 2. Концевые заделки

29.140.30 IEC 60968(2015)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности
29.180 IEC 61378-3(2015)	Трансформаторы преобразовательные. Часть 3. Руководство по применению
29.120.70 IEC 61811-1(2015)	Реле электромеханические телекоммуникационные логические с ненормируемым временем срабатывания оцененного качества. Часть 1. Общие технические условия и типовая форма частных технических условий
29.120.70 IEC 62246-1(2015) 29.130.10, 29.130.99 IEC 62271-104(2015)	Герконы. Часть 1. Общие технические условия Устройства комплектные распределительные высоковольтные. Часть 104. Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 52 кВ и выше
29.220.20, 29.220.30 IEC 62485-4(2015)	Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 4. Свинцовые аккумуляторные батареи, управляемые клапаном, для использования в переносных приборах
29.140 IEC/TR 62471-3(2015)	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем. Часть 3. Руководящие указания по безопасному использованию человеком источников интенсивного импульсного света
29.260.20 IEC/TS 60079-40(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 40. Требования к изоляции между воспламеняющимися жидкостями и электрическими системами
29.260.20 S+ IEC 60079-10-2(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 10-2. Классификация зон. Атмосферы горючей пыли

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.120 IEC 61747-40-2(2015)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 40-2. Механические испытания защитного стекла дисплеев для мобильных устройств. Прочность при одноосном изгибе (4-точечный изгиб)
31.120 IEC 61747-40-3(2015)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 40-3. Механические испытания защитного стекла дисплеев для мобильных устройств. Энергия при двухосном изгибе до разрушения (падение шарика)

31.120
IEC 61747-40-4(2015)

Дисплеи жидкокристаллические. Часть 40-4.
Механические испытания защитного стекла дисплеев для мобильных устройств. Прочность при двухосном изгибе (кольцо-на-кольце)

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.10
CISPR 13(2009)/Amd.1(2015)

Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики радиопомех. Предельные величины и методы измерения. Изменение 1

33.100.10
CISPR 13(2015)

Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики радиопомех. Предельные величины и методы измерения

33.120.30
IEC 61169-51(2015)

Соединители радиочастотные. Часть 51. Групповые технические условия для коаксиальных радиочастотных соединителей с внутренним диаметром внешнего проводника 13,5 мм и байонетным замком. Волновое сопротивление 50 Ом (тип QLI)

33.180.20
IEC 61300-3-50(2013)/Cor.1(2015)

Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-50. Проверки и измерения. Перекрестные помехи оптических пространственных переключателей. Поправка 1

33.180.20
IEC 61300-3-53(2015)

Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-53. Проверки и измерения. Метод измерения охватываемого углового потока (EAF) на основе двумерных данных по углам расходимости поля в дальней зоне, полученных от многомодовых световодов (включая волокно) со ступенчатым изменением показателя преломления

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.70
IEC 62320-1(2015)

Аппаратура и системы морской навигации и радиосвязи. Система автоматической идентификации (AIS). Часть 1. Базовые станции AIS. Минимальные рабочие и эксплуатационные требования, методы испытания и требуемые результаты испытаний

47.020.70
IEC 62320-3(2015)

Аппаратура и системы морской навигации и радиосвязи. Система автоматической идентификации (AIS). Часть 3. Радиостанции-ретрансляторы. Минимальные рабочие и эксплуатационные требования. Методы испытания и требуемые результаты испытаний

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.180, 97.200.40
IEC 60335-2-82(2002)/Amd.2(2015)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-82. Частные требования к игровым автоматам и персональным игровым машинам. Изменение 2

97.180, 97.200.40
IEC 60335-2-82(2015)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-82. Частные требования к игровым автоматам и персональным игровым машинам