

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 3-2015)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.29, 29.020, 33.100 IEC 60050-161(1990)/Amd.5(2014)	Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость. Изменение 5
01.040.17, 21.020, 29.020 IEC 60050-192(2015)	Международный электротехнический словарь. Глава 192. Надежность
01.040.29, 29.035, 29.040 IEC 60050-212(2010)/Amd.1(2015)	Международный электротехнический словарь. Глава 212. Твердые, жидкие и газообразные электроизоляционные материалы. Изменение 1
01.040.17, 17.220.20 IEC 60050-300(2001)/Amd.1(2015)	Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Часть 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям. Изменение 1
01.040.29, 29.020 IEC 60050-426(2008)/Amd.1(2015)	Международный электротехнический словарь. Глава 426. Электрооборудование для взрывоопасных атмосфер. Изменение 1
01.040.29, 29.080, 29.120 IEC 60050-442(1998)/Amd.1(2015)	Международный электротехнический словарь. Глава 442. Электрические аксессуары. Изменение 1
01.040.29, 29.080 IEC 60050-471(2007)/Amd.1(2015)	Международный электротехнический словарь. Глава 471: Изоляторы. Изменение 1
01.040.31, 31.180 IEC 60050-541(1990)/Amd.1(2015)	Международный электротехнический словарь. Глава 541. Печатные схемы. Изменение 1
01.040.29, 29.020, 33.060 IEC 60050-705(1995)/Amd.1(2015)	Международный электротехнический словарь. Глава 705. Распространение радиоволн. Изменение 1
01.040.01, 01.110 IEC 62656-3(2015)	Онтологический регистр стандартизованной продукции и его передача с помощью электронных таблиц. Часть 3. Интерфейс для общей информационной модели

01.110, 25.040.40
IEC 62708(2015)

Комплекты документов для разработки проектов по электрическому регулированию и оснащению контрольно-измерительной аппаратурой в обрабатывающей промышленности

03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ

03.120.01
IEC 62740(2015)
03.120.01, 21.020
IEC 62741(2015)

Анализ коренных причин (RCA)

Демонстрация требований к надежности. Пример надежности

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040
IEC 62366-1(2015)

Изделия медицинские. Часть 1. Применение технологий по эффективности использования медицинских изделий

11.040.01, 11.140
IEC 80601-2-35(2009)/Cor.2(2015)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-35. Частные требования к общей безопасности и основным характеристикам нагревательных приборов для одеял, подушек и матрасов, предназначенных для обогрева, медицинского назначения. Поправка 2

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

13.110, 25.040.40
IEC 61285(2015)

Управление технологическим процессом. Безопасность помещений, предназначенных для установки анализаторов

13.220.10
IEC/PAS 61076-3-122(2015)

Соединители для электронной аппаратуры. Требования к продукции. Часть 3-122. Частные технические условия на жесткие 8-канальные экранированные подвижные и фиксированные соединители

13.020.20, 35.160
IEC/TR 62921(2015)

Методология количественного определения эмиссии парниковых газов для компьютеров и мониторов

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.20, 95.020
IEC 62792(2015)

Электрошокеры. Метод измерения выходной мощности

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.160 IEC 62135-2(2015)	Оборудование для сварки сопротивлением. Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.180 IEC 61400-27-1(2015)	Установки ветровые. Часть 27-1. Электрические имитационные модели. Ветровые установки
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.260.20 IEC 60079-5(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 5. Защита оборудования методом порошкового заполнения "q"
29.260.20 IEC 60079-6(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 6. Защита оборудования методом погружения в масло "o"
29.260.20 IEC 60079-32-2(2015)	Атмосфера взрывоопасная. Часть 32-2. Электростатическая опасность. Испытания
29.120.50 IEC 60127-1(2006)/Amd.2(2015)	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 1. Определения для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам. Изменение 2
29.120.50 IEC 60127-1(2015)	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 1. Определения для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам
29.060.10 IEC 60317-40(2015)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 40. Медные провода прямоугольного сечения с эмалевым покрытием или без него, обработанные силиконовым лаком, в оплетке из стекловолокна, температурный индекс 200
29.140.40 IEC 60598-2-22(2014)/Cor.1(2015)	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники аварийного освещения. Поправка 1
29.140.99 IEC 61347-1(2015)	Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности
29.130.20 IEC 61439-5(2014)/Cor.1(2015)	Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования. Поправка 1
29.120.70 IEC 61810-1(2015)	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования и требования безопасности

29.120.70 IEC 61810-3(2015)	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 3. Реле с принудительным управлением (механически связанными) контактами
29.130.20 IEC 62026-3(2014)/Cor.1(2015)	Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Интерфейсы между контроллером и устройством (CDIs). Часть 3. Сеть Устройство. Поправка 1
29.200, 29.240 IEC 62747(2014)/Cor.1(2015)	Преобразователи источника напряжения (VSC) для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Терминология. Поправка 1
29.060.20 IEC 62821-1(2015)	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
29.060.20 IEC 62821-2(2015)	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний
29.060.20 IEC 62821-3(2015)	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)
29.020, 29.080.01 IEC/TS 61936-2(2015)	Установки электрические напряжением свыше 1 кВ переменного тока и 1,5 кВ постоянного тока. Часть 2. Постоянный ток
29.260.20 S+ IEC 60079-5(2015)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 5. Защита оборудования методом порошкового заполнения "q"
29.140.99 S+ IEC 61347-1(2015)	Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.220.10 IEC 60512-29-100(2015)	Соединители для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 29-100. Испытания на сохранность сигнала до 500 МГц на соединителях типа M12. Испытания 29a - 29g

31.120 IEC 61747-20-1(2015)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 20-1. Визуальный контроль. Монохромные жидкокристаллические ячейки (кроме всех жидкокристаллических ячеек с активной матрицей)
31.080.99 IEC 62047-15(2015)	Приборы полупроводниковые. Микроэлектромеханические приборы. Часть 15. Метод определения силы сцепления между PDMS и стеклом
31.080.99 IEC 62047-16(2015)	Приборы полупроводниковые. Микроэлектромеханические приборы. Часть 16. Методы определения остаточных напряжений в пленках MEMS. Методы определения отклонения кантилеверной балки и кривизны пластины
31.080.99 IEC 62047-17(2015)	Приборы полупроводниковые. Микроэлектромеханические приборы. Часть 17. Методы определения остаточных напряжений в пленках MEMS. Метод испытания на вспучивание для измерения механических свойств тонких пленок
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100 CISPR 14-2(2015)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электроприборам, электроинструментам и аналогичной электроаппаратуре. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт на семейство изделий
33.100.99 IEC 61000-4-30(2015)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методики испытаний и измерений. Методы измерений показателей качества электрической энергии
33.180.01 IEC 61280-2-2(2012)/Cor.1(2015)	Подсистемы волоконно-оптической связи. Методики испытаний. Часть 2-2. Цифровые системы. Измерение оптической глазковой диаграммы, формы волны и коэффициента затухания. Поправка 1
33.180.30 IEC 61290-1-3(2015)	Усилители оптические. Методы испытаний. Часть 1-3. Силовые параметры и параметры усиления. Метод с применением измерителя мощности оптического излучения
33.200 IEC 62325-451-5(2015)	Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 451-5. Бизнес-процесс постановки задачи и запроса состояния, контекстуальные и сборочные модели для Европейского рынка
33.160.01, 35.020 IEC 62368-1(2014)/Cor.1(2015)	Аудио/видео-, информационное и коммуникационное технологическое оборудование. Часть 1. Требования безопасности. Поправка 1

33.120.30 IEC 62810(2015)	Стержни диэлектрические с малыми потерями. Измерение комплексной диэлектрической проницаемости методом цилиндрической полости
33.160 IEC 62875(2015)	Мультимедийные системы и оборудование. Мультимедийные электронные издательские технологии и технологии создания электронных книг. Требования к печати карт отображения текстуры для звукового представления печатных текстов
33.180.20, 33.180.99 IEC/TR 62343-6-7(2015)	Модули динамические. Часть 6-7. Руководство по проектированию. Мониторинг оптических каналов
33.160.01, 35.020 IEC/TR 62368-2(2015)	Аудио/видео-, информационное и коммуникационное технологическое оборудование. Часть 2. Пояснительная информация к IEC 62368-1
33.100 S+ CISPR 14-2(2015)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электроприборам, электроинструментам и аналогичной электроаппаратуре. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт на семейство изделий
33.100.99 S+ IEC 61000-4-30(2015)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методики испытаний и измерений. Методы измерений показателей качества электрической энергии
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.120, 91.140.50 IEC 60364-7-722(2015)	Установки электрические низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Электроснабжение электромобилей
45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА	
45.060 IEC 62580-1(2015)	Оборудование железнодорожное электронное. Встроенные мультимедиа и телематические подсистемы, используемые на железных дорогах. Часть 1. Общая архитектура
97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ	
97.030 IEC 62552-1(2015)	Воздухоохладители бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
97.030 IEC 62552-2(2015)	Воздухоохладители бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам

97.030
IEC 62552-3(2015)

Воздухоохладители бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 3. Расход энергии и объем