

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 7 2016)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.71, 13.030.10
IEC/PAS 63015(2016)

**Определение "низкое содержание галогена" для изделий
электронной техники**

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

03.120.01 03.120.30
IEC/TR 63039(2016)

**Анализ вероятных рисков технологических систем.
Оценка окончательной частоты событий для данного
исходного состояния**

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.50
IEC 61303(1994)/Cor.1(2016)

**Изделия медицинские электрические. Радионуклидные
калибраторы. Частные методы описания рабочих
характеристик. Поправка 1**

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

13.120, 97.040.50
IEC 60335-2-14(2016)

**Безопасность бытовых и аналогичных электрических
приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным
машинам**

13.120, 97.040.50
IEC 60335-2-23(2016)

**Приборы электрические бытового и аналогичного
назначения. Безопасность. Часть 2-23. Частные
требования к приборам по уходу за кожей и волосами**

13.120, 97.040.50
S+ IEC 60335-2-14(2016)

**Безопасность бытовых и аналогичных электрических
приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным
машинам**

13.120, 97.040.50
S+ IEC 60335-2-23(2016)

**Приборы электрические бытового и аналогичного
назначения. Безопасность. Часть 2-23. Частные
требования к приборам по уходу за кожей и волосами**

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220, 35.020
IEC 60990(2016)

Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника

17.140.50, 33.160.50
IEC 61094-3(2016)

Электроакустика. Микрофоны измерительные. Часть 3. Первичный метод градуировки по свободному полю лабораторных эталонных микрофонов методом взаимности

17.140.50
IEC 61094-5(2016)

Электроакустика. Микрофоны измерительные. Часть 5. Методы калибровки чувствительности к давлению путем сравнения с рабочими эталонными микрофонами

17.220.99, 29.020
IEC 61340-2-3(2016)

Электростатика. Часть 2-3. Методы определения активного сопротивления и электрического удельного сопротивления плоских твердых материалов, используемых для предотвращения накопления электростатических зарядов

17.220, 35.020
S+ IEC 60990(2016)

Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника

17.220.99, 29.020
S+ IEC 61340-2-3(2016)

Электростатика. Часть 2-3. Методы определения активного сопротивления и электрического удельного сопротивления плоских твердых материалов, используемых для предотвращения накопления электростатических зарядов

19 ИСПЫТАНИЯ

19.080
IEC 61180(2016)

Техника испытаний высоким напряжением низковольтного оборудования. Определения, требования к испытаниям и процедурам, испытательное оборудование

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.240.50
IEC 61003-1(2016)

Системы управления производственными процессами. Приборы с аналоговыми входами и выходами в двух или нескольких положениях. Часть 1. Методы оценки эксплуатационных характеристик

25.040.40
IEC 61003-2(2016)

Системы управления производственными процессами. Приборы с аналоговыми входами и выходами в двух или нескольких положениях. Часть 2. Руководство по контролю и текущему тестированию

25.040.40 IEC 61069-1(2016)	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 1. Общие подходы и методология
25.040.40 IEC 61069-2(2016)	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 2. Методология оценки
25.040.40 IEC 61069-3(2016)	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 3. Оценка функциональности системы
25.040.40 IEC 61069-4(2016)	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 4. Оценка производительности системы
25.040.40 IEC 61069-5(2016)	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 5. Оценка надежности системы
25.040.40 IEC 61069-6(2016)	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 6. Оценка эксплуатабельности системы
25.040.40 IEC 61069-7(2016)	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 7. Оценка безопасности системы
25.040.40 IEC 61069-8(2016)	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 8. Оценка свойств системы, не связанных с ее основным назначением
25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-302(2016)	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 302. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CPF 2
25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-303-1(2009)/Amd.1(2016)	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 303-1. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2. Изменение 1
25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-303-1(2016)	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 303-1. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2

25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-303-2(2009)/Amd.1(2016)	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 303-2. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6. Изменение 1
25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-303-2(2016)	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 303-2. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6
25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-309(2016)	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 309. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CPF 9
25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-315(2009)/Amd.1(2016)	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 315. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CPF 15. Изменение 1
25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-315(2016)	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 315. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CPF 15
25.040.99, 35.100, 35.100.50 IEC/PAS 62264-6(2016)	Интеграция систем управления предприятием. Часть 6. Модель службы управления сообщениями

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160 IEC 62788-1-5(2016)	Методы измерения материалов, используемых в фотоэлектрических модулях. Часть 1-5. Герметики. Измерение изменения линейных размеров листовых герметизирующих материалов в результате теплового облучения
27.160 IEC/TS 62257-9-5(2016)	Гибридные системы небольших размеров с возобновляемой энергией, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 9-5. Интегрированные системы. Выбор автономного осветительного оборудования для сельской электрификации
27.160 S+ IEC/TS 62257-9-5(2016)	Гибридные системы небольших размеров с возобновляемой энергией, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 9-5. Интегрированные системы. Выбор автономного осветительного оборудования для сельской электрификации

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

<p>29.140.10 IEC 60061-1(1969)/Amd.54(2016)</p>	<p>Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Ламповые цоколи. Изменение 54</p>
<p>29.140.10 IEC 60061-2(1969)/Amd.51(2016)</p>	<p>Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Ламповые патроны</p>
<p>29.140.10 IEC 60061 DB(2016)</p>	<p>Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. 12-месячная подписка на онлайн-базу данных, включающую все части IEC 60061</p>
<p>29.200, 97.180 IEC 60335-2-29(2016)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам аккумуляторных батарей</p>
<p>29.200 IEC 60700-2(2016)</p>	<p>Вентили тиристорные для передачи электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Часть 2. Терминология</p>
<p>29.060.10 IEC 60851-4(2016)</p>	<p>Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства</p>
<p>29.130.20 IEC 60947-2(2016)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</p>
<p>29.120.40 IEC 61058-2-6(2016)</p>	<p>Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-6. Частные требования к выключателям, используемым в электрическом ручном и переносном инструменте, а также оборудовании для работы на газонах и в саду</p>
<p>29.080.20 IEC/TS 61463(2016) 29.200, 97.180 S+ IEC 60335-2-29(2016)</p>	<p>Вводы высоковольтные. Сейсмическая оценка Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам аккумуляторных батарей</p>
<p>29.130.20 S+ IEC 60947-2(2016)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</p>

31.180 IEC 61189-5-1(2016)	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 5-1. Общие методы испытаний материалов и узлов. Руководство по узлам печатных плат
31.060.01, 31.060.70 IEC 62146-1(2013)/Amd.1(2016)	Конденсаторы выравнивающие для высоковольтных выключателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Изменение 1
31.060.01, 31.060.70 IEC 62146-1(2016)	Конденсаторы выравнивающие для высоковольтных выключателей переменного тока. Часть 1. Общие положения
31.260 IEC 62906-5-2(2016)	Дисплеи лазерные. Часть 5-2. Оптические методы измерения контрастности спекл-структуры
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100.10 CISPR 11(2015)/Amd.1(2016)	Оборудование промышленное, научно-исследовательское и медицинское. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения. Изменение 1
33.100.10 CISPR 11(2016)	Оборудование промышленное, научно-исследовательское и медицинское. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения
33.100.10 CISPR 32(2015)/Cor.1(2016)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению. Поправка 1
33.200 IEC 60870-5-104(2006)	Устройства и системы телемеханики. Часть 5-104. Протоколы передачи. Доступ к сети для IEC 60870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей
33.200 IEC 60870-5-104(2006)/Amd.1(2016)	Устройства и системы телемеханики. Часть 5-104. Протоколы передачи. Доступ к сети для IEC 60870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей. Изменение 1
33.200 IEC 60870-5-104(2016)	Устройства и системы телемеханики. Часть 5-104. Протоколы передачи. Доступ к сети для IEC 60870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей
33.100.20 IEC 61000-4-10(2016)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методики испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к воздействию магнитного поля с затухающими колебаниями

33.060.20 IEC 62209-1(2016)	Воздействие на человека радиочастотных полей от ручных и располагаемых на теле беспроводных устройств связи. Процедура измерения для оценки коэффициента удельного поглощения энергии. Часть 1. Устройства, используемые в непосредственной близости к уху (полоса частот от 300 МГц до 6 ГГц)
33.200 IEC 62325-351(2016)	Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 351. Профиль обмена моделями европейского рынка CIM
33.200 IEC 62325-451-6(2016)	Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 451-6. Публикация информации на рынке, контекстуальные и сборочные модели для Европейского рынка
33.200 IEC 62361-100(2016)	Менеджмент энергетических систем и связанный с ним обмен информацией. Долгосрочное взаимодействие. Часть 100. Преобразование профилей CIM в схемы XML
33.200 IEC/IEEE 61850-9-3(2016)	Сети и системы связи для автоматизации энергетических систем общего пользования. Часть 9-3. Профиль протокола точного времени для автоматизации энергетических систем общего пользования
33.180.10 IEC/TR 62691(2016)	Кабели волоконно-оптические. Руководство по установке волоконно-оптических кабелей
33.200 IEC/TS 60870-5-604(2016)	Устройства и системы телемеханики. Часть 5-604. Случаи тестирования на согласованность к дополняющему стандарту IEC 60870-1-104
33.100.20 S+ IEC 61000-4-10(2016)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методики испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к воздействию магнитного поля с затухающими колебаниями
33.200 S+ IEC/TS 60870-5-604(2016)	Устройства и системы телемеханики. Часть 5-604. Случаи тестирования на согласованность к дополняющему стандарту IEC 60870-1-604

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060 IEC 62848-1(2016)	Разрядники для защиты от перенапряжений и ограничители напряжения в системах постоянного тока железнодорожного транспорта. Часть 1. Металлоксидные разрядники для защиты от перенапряжений без искровых промежутков
-----------------------------	---

<p>45.060 IEC 62864-1(2016)</p>	<p>Железнодорожный подвижной состав. Источник питания с системой накопления энергии, расположенной на борту. Часть 1. Последовательная гибридная система</p>
<p>45.060 IEC/TS 62580-2(2016)</p>	<p>Оборудование железнодорожное электронное. Встроенные мультимедиа и телематические подсистемы, используемые на железных дорогах. Часть 2. Системы видеонаблюдения/CCTV</p>
<p>47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</p>	
<p>47.020.60 IEC/IEEE 80005-2(2016)</p>	<p>Аппаратура соединительная энергосистем общего пользования в порту. Часть 2. Системы соединительной аппаратуры высокого и низкого напряжения для приема с берега. Передача данных для мониторинга и контроля</p>
<p>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</p>	
<p>97.080 IEC 60335-2-69(2016)</p>	<p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-69. Частные требования к пылесосам для сухой и влажной чистки, включая щетку с электроприводом, коммерческого назначения</p>
<p>97.080 IEC 60335-2-79(2016)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям</p>
<p>97.030 IEC/TR 62970(2016)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Руководство по проведению круговых лабораторных испытаний</p>
<p>97.080 S+ IEC 60335-2-69(2016)</p>	<p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-69. Частные требования к пылесосам для сухой и влажной чистки, включая щетку с электроприводом, коммерческого назначения</p>