

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 8-2015)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040
IEC 62304(2006)/Amd.1(2015) Программное обеспечение для медицинских приборов.
Процессы жизненного цикла программного обеспечения.
Изменение 1

11.040
IEC 62304(2015) Программное обеспечение для медицинских приборов.
Процессы жизненного цикла программного обеспечения

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

13.220.40, 29.020, 29.060.20
IEC 60332-1-1(2004)/Amd.1(2015) Кабели электрические и волоконно-оптические.
Испытания в условиях пожара. Часть 1-1. Вертикальное
распространение пламени для одного изолированного
провода или кабеля. Аппаратура. Изменение 1

13.220.40, 29.020, 29.060.20
IEC 60332-1-1(2015) Кабели электрические и волоконно-оптические.
Испытания в условиях пожара. Часть 1-1. Вертикальное
распространение пламени для одного изолированного
провода или кабеля. Аппаратура

13.220.40, 29.020, 29.060.20
IEC 60332-1-2(2004)/Amd.1(2015) Кабели электрические и волоконно-оптические.
Испытания в условиях пожара. Часть 1-2. Вертикальное
распространение пламени для одного изолированного
провода или кабеля. Процедура для пламени 1 кВт
предварительно перемешанной смеси. Изменение 1

13.220.40, 29.020, 29.060.20
IEC 60332-1-2(2015) Кабели электрические и волоконно-оптические.
Испытания в условиях пожара. Часть 1-2. Вертикальное
распространение пламени для одного изолированного
провода или кабеля. Процедура для пламени 1 кВт
предварительно перемешанной смеси

13.220.40, 29.020, 29.060.20
IEC 60332-1-3(2004)/Amd.1(2015) Кабели электрические и волоконно-оптические.
Испытания в условиях пожара. Часть 1-3. Вертикальное
распространение пламени для одного изолированного
провода или кабеля. Процедура определения
воспламенения капель/частиц. Изменение 1

13.220.40, 29.020, 29.060.20 IEC 60332-1-3(2015)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Испытания в условиях пожара. Часть 1-3. Вертикальное распространение пламени для одного изолированного провода или кабеля. Процедура определения воспламенения капель/частиц
13.120, 97.060 IEC 60335-2-3(2012)/Amd.1(2015)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам. Изменение 1
13.120, 97.060 IEC 60335-2-3(2015)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам
13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-17(2012)/Amd.1(2015)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам и подобным гибким обогревательным приборам. Изменение 1
13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-17(2015)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам и подобным гибким обогревательным приборам
13.260, 29.240.20, 29.260.99 IEC 61481-1(2014)/Cor.1(2015)	Работа под напряжением. Фазовые компараторы. Часть 1. Компараторы емкостного типа для работы при напряжении переменного тока свыше 1 кВ. Поправка 1
13.110, 25.040.99, 29.020 IEC 62061(2005)/Amd.2(2015)	Безопасность машин и механизмов. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем контроля, связанных с безопасностью. Изменение 2
13.110, 25.040.99, 29.020 IEC 62061(2015)	Безопасность машин и механизмов. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем контроля, связанных с безопасностью
13.220.20 IEC TR 62757(2015)	Преобразователи и их вентили для электрических сетей постоянного тока (HVDC), статических регулируемых компенсаторов (SVC) и гибких систем передачи переменного тока (FACTS). Противопожарные мероприятия

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.99, 29.035.01 IEC 60455-2(2015)	Компаунды реактивные на основе смол, используемые для электрической изоляции. Часть 2. Методы испытаний
---	---

17.220.99, 29.020
IEC 61340-5-3(2015)

Электростатика. Часть 5-3. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Классификация свойств и требований к упаковке, предназначенной для устройств, чувствительных к электростатическому разряду

19 ИСПЫТАНИЯ

19.080, 71.040.10
IEC 61010-2-040(2015)

Электрооборудование для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Требования безопасности. Часть 2-040. Частные требования к стерилизаторам и мойкам-дезинфекторам для обработки медицинских материалов

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40, 35.040, 35.100
IEC 62443-2-4(2015)

Безопасность систем промышленной автоматизации управления. Часть 2-4. Требования к программе безопасности для поставщиков услуг IACS

25.140.20
IEC 62841-2-14(2015)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к ручным продольно-строгальным станкам

25.040.40, 35.040, 35.100
IEC/TR 62443-2-3(2015)

Безопасность систем промышленной автоматизации управления. Часть 2-3. Управление внесением исправлений в среде IACS

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.180
IEC 61400-25-2(2015)

Турбины ветровые. Часть 25-2. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Информационные модели

27.180
IEC 61400-25-3(2015)

Турбины ветровые. Часть 25-3. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Модели информационного обмена

27.160
IEC 62759-1(2015)

Модули фотоэлектрические (PV). Испытания на транспортабельность. Часть 1. Транспортировка и погрузка упаковочных единиц модулей

27.180
S+ IEC 61400-25-3(2015)

Турбины ветровые. Часть 25-3. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Модели информационного обмена

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

<p>29.140.10 IEC 60061-1(1969)/Amd.52(2015)</p>	<p>Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Ламповые цоколи. Изменение 52</p>
<p>29.140.10 IEC 60061-2(1969)/Amd.49(2015)</p>	<p>Цоколи ламповые и патроны, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Ламповые патроны. Изменение 49</p>
<p>29.140.10 IEC 60061-3(1969)/Amd.50(2015)</p>	<p>Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры. Изменение 50</p>
<p>29.140.10 IEC 60061 DB(2015)</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>29.260.20 IEC 60079-2(2014)/Cor.1(2015)</p>	<p>Атмосферы взрывоопасные. Часть 2. Защита оборудования оболочкой под избыточным давлением «р». Поправка 1</p>
<p>29.260.20 IEC 60079-7(2015)</p>	<p>Атмосферы взрывоопасные. Часть 7. Оборудование повышенной защиты вида "е"</p>
<p>29.220.10 IEC 60086-1(2015)</p>	<p>Батареи первичные. Часть 1. Общие положения</p>
<p>29.060.10 IEC 60317-39(2015)</p>	<p>Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 39. Медные провода прямоугольного сечения с эмалевым покрытием или без него, пропитанные смолой или лаком, в оплетке из стекловолокна, температурный индекс 180</p>
<p>29.120.30 IEC 60320-1(2015)</p>	<p>Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования</p>
<p>29.200 IEC 60633(1998)/Amd.2(2015)</p>	<p>Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения (HVDC). Терминология. Изменение 2</p>
<p>29.200 IEC 60633(2015)</p>	<p>Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения (HVDC). Терминология</p>
<p>29.200 IEC 60700-1(2015)</p>	<p>Вентили тиристорные для передачи электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Часть 1. Электрические испытания</p>
<p>29.040.10 IEC 60836(2015)</p>	<p>Жидкости силиконовые электроизоляционные нерасходуемые для электротехники. Технические условия</p>

<p>29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-3(2008)/Amd.2(2015)</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей. Изменение 2</p>
<p>29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-3(2015)</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей</p>
<p>29.140.99 IEC 61048(2006)/Amd.1(2015)</p>	<p>Устройства вспомогательные для ламп. Конденсаторы, используемые в цепях трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности. Изменение 1</p>
<p>29.140.99 IEC 61048(2015)</p>	<p>Устройства вспомогательные для ламп. Конденсаторы, используемые в цепях трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности</p>
<p>29.240.01, 29.240.10 IEC 61643-22(2015)</p>	<p>Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 22. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к сигнальным и телекоммуникационным сетям. Принципы выбора и применения</p>
<p>29.160.30, 29.200 IEC 61800-2(2015)</p>	<p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой скоростью</p>
<p>29.140.30 IEC 62560(2011)/Cor.2(2015)</p>	<p>Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В. Требования безопасности. Поправка 2</p>
<p>29.060, 29.240.20 IEC 62568(2015)</p>	<p>Линии воздушные. Метод испытания проводов на усталость</p>
<p>29.240.99, 31.060.70 IEC/TS 60871-3(2015)</p>	<p>Конденсаторы шунтирующие для энергосистем переменного тока на номинальное напряжение свыше 1000 В. Часть 3. Защита шунтирующих конденсаторов и батарей шунтирующих конденсаторов</p>
<p>29.220.10 S+ IEC 60086-1(2015)</p>	<p>Батареи первичные. Часть 1. Общие положения</p>
<p>29.200 S+ IEC 60700-1(2015)</p>	<p>Вентили тиристорные для передачи электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Часть 1. Электрические испытания</p>

31.060.70 IEC 60143-1(2015)	Конденсаторы последовательные для энергосистем. Часть 1. Общие положения
31.060.10 IEC 60384-20(2015)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 20. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости металлизированные полифениленсульфидные пленочные, монтируемые на поверхности, для цепей постоянного тока
31.060.40, 31.060.50 IEC 60384-24(2015)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 24. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости электролитические танталовые, монтируемые на поверхности, с проводящим полимерным твердым электролитом
31.060.40, 31.060.50 IEC 60384-25(2015)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 25. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости электролитические алюминиевые, монтируемые на поверхности, с проводящим полимерным твердым электролитом
31.140 IEC 61338-1-5(2015)	Резонаторы диэлектрические волноводного типа. Часть 1-5. Общая информация и условия испытаний. Метод измерения проводимости в месте сопряжения между проводящим слоем и диэлектрическим субстратом на сверхвысокой частоте
31.140 IEC 62604-1(2015)	Дуплексеры оцененного качества для поверхностных (SAW) и объемных (BAW) акустических волн. Часть 1. Общие технические условия
31.260 IEC 62906-1-2(2015)	Дисплеи лазерные. Часть 1-2. Словарь и буквенные символы

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.180.10 IEC 60793-2-30(2015)	Волокна оптические. Часть 2-30. Технические условия на продукцию. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории А3
33.180.20 IEC 61300-3-50(2013)/Cor.2(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 2

<p>33.120.10 IEC 61935-2-23(2015)</p>	<p>Сети кабельные общего назначения. Технические условия испытаний симметричных кабельных сетей связи в соответствии с ISO/IEC 11801. Часть 2-23. Шнуры и шнуры рабочей зоны категории 7. Типовая форма частных технических условий</p>
<p>33.120.10 IEC 61935-2-24(2015)</p>	<p>Сети кабельные общего назначения. Технические условия испытаний симметричных кабельных сетей связи в соответствии с ISO/IEC 11801. Часть 2-24. Шнуры и шнуры рабочей зоны категории 7А. Типовая форма частных технических условий</p>
<p>33.200 IEC 61968-6(2015)</p>	<p>Интеграция прикладной программы в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 6. Интерфейсы для текущего обслуживания и строительства</p>
<p>33.180.20 IEC 62005-9-1(2015)</p>	<p>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Надежность. Часть 9-1. Проверка пассивных оптических компонентов</p>
<p>33.060.20 IEC 62104(2015)</p>	<p>Приемники цифрового радиовещания (DAB). Характеристики</p>
<p>33.180.30 IEC 62343-1-2(2015)</p>	<p>Модули динамические. Часть 1-2. Стандартные рабочие характеристики. Перестраиваемый хроматический компенсатор дисперсии (без соединителей)</p>
<p>33.200 IEC/TR 61850-90-12(2015)</p>	<p>Сети коммуникационные и системы связи для автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 90-12. Руководящие указания по разработке технологии глобальной сети</p>
<p>33.180.01, 33.180.99 IEC/TR 62343-6-9(2015)</p>	<p>Модули динамические. Часть 6-9. Руководство по проектированию. Изучение механизмов и измерение перекрестных помех в переключателях с избирательностью по длине волны</p>
<p>33.200 IEC/TR 62357-200(2015)</p>	<p>Управление энергосистемами и связанный с ними обмен информацией. Часть 200. Руководящие указания по миграции Протокола IP версия 4 (IPv4) в Протокол IP версия 6 (IPv6)</p>
<p>33.180.01 IEC/TR 62614-2(2015)</p>	<p>Оптика волоконная. Многомодовые условия возбуждения. Часть 2. Определение требований к условиям возбуждения для измерения многомодового затухания</p>

33.180.20 S+ IEC 61300-3-35(2015)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные процедуры испытаний и измерений. Часть 3-35. Проверки и измерения. Визуальный контроль волоконно-оптических соединителей и приемопередатчиков, используя устройство сопряжения волокно-шлейф
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.120 IEC 61980-1(2015)	Системы беспроводной передачи энергии (WPT) электромобилям. Часть 1. Общие требования
45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА	
45.060 IEC 61375-2-3(2015)	Оборудование электронное железнодорожное. Сеть поездной связи (TCN). Часть 2-3. Профиль связи TCN
45.060 IEC 62279(2015)	Системы связи, сигнализации и обработки данных на железных дорогах. Программное обеспечение систем управления и защиты на железных дорогах
45.060 IEC 62912(2015)	Реле железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) однопозиционные постоянного тока типа N и C
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.020.60 IEC 61892-1(2015)	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 1. Общие требования и условия эксплуатации
47.020.60 S+ IEC 61892-1(2015)	Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 1. Общие требования и условия эксплуатации
97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ	
97.040.30 IEC 60335-2-34(2012)/Amd.1(2015)/Cor.1(2015)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам. Изменение 1. Поправка 1