

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 12-2015)**

СТАНДАРТЫ МЭК

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

- 13.120, 97.170**
IEC 60335-2-8(2012)/Amd.1(2015) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам. Изменение 1
- 13.120, 97.170**
IEC 60335-2-8(2015) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам
- 13.120, 97.060**
IEC 60335-2-11(2008)/Amd.2(2015) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-11. Частные требования к сушилкам барабанного типа. Изменение 2
- 13.120, 97.060**
IEC 60335-2-11(2015) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-11. Частные требования к сушилкам барабанного типа
- 13.120, 97.040.20**
IEC 60335-2-25(2010)/Amd.2(2015) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи. Изменение 2
- 13.120, 97.040.20**
IEC 60335-2-25(2015) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 17.080, 17.220.20**
IEC 60270(2000)/Amd.1(2015) Методы испытаний высоким напряжением. Измерения частичных разрядов. Изменение 1
- 17.080, 17.220.20**
IEC 60270(2015) Методы испытаний высоким напряжением. Измерения частичных разрядов

17.220.99, 29.035.01

IEC 61251(2015)

Материалы и системы электроизоляционные. Оценка стойкости к воздействию напряжения переменного тока

17.220, 35.110, 91.140.50

IEC 62056-6-1(2015)

Обмен данными при измерении энергопотребления. Комплект DLMS/COSEM. Часть 6-1. Система идентификации объекта (OBIS)

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.140.20, 25.140.30

IEC 62841-2-11(2015)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-11. Частные требования к ручным ножовочным станкам

25.140.20

IEC 62841-3-1(2014)/Cor.1(2015)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 3-1. Частные требования к передвижным отрезным станкам со столом. Поправка 1

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.070

IEC 62282-3-200(2015)

Технологии производства топливных элементов. Часть 3-200. Стационарные энергосистемы на топливных элементах. Методы определения технических характеристик

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.260.20

IEC 60079-10-1(2015)/Cor.1(2015)

Атмосферы взрывоопасные. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые атмосферы. Поправка 1

29.100.10

IEC 60401-3(2015)

Сердечники из магнитомягких ферритов. Термины и номенклатура. Часть 3. Руководящие указания по формату данных, появляющихся в каталогах изготовителей сердечников трансформаторов и индукторов

29.100.10

IEC 60424-1(2015)

Сердечники ферритовые. Руководящие указания по допустимым предельным значениям неровностей поверхности. Часть 1. Общие технические условия

29.100.10

IEC 60424-2(2015)

Сердечники ферритовые. Руководящие указания по допустимым предельным значениям неровностей поверхности. Часть 2. RM-сердечники

| | |
|--|---|
| <p>29.100.10 IEC 60424-4(2015)</p> | <p>Сердечники ферритовые. Руководящие указания по допустимым предельным значениям неровностей поверхности. Часть 4. Кольцевые сердечники</p> |
| <p>29.120.50 IEC 60898-1(2015)/Cor.1(2015)</p> | <p>Арматура электрическая. Выключатели для максимальной токовой защиты приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели для работы на переменном токе. Поправка 1</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 IEC 61800-7-1(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-1. Общий интерфейс и использование профилей для силовых систем электроприводов. Определение интерфейса</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 IEC 61800-7-201(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-201. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Спецификация профиля 1</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 IEC 61800-7-202(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-202. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Спецификация профиля 2</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 IEC 61800-7-203(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-203. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Спецификация профиля 3</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 IEC 61800-7-204(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-204. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Спецификация профиля 4</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 IEC 61800-7-301(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-301. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Отображение профиля типа 1 на сетевых технологиях</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 IEC 61800-7-302(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-302. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Отображение профиля типа 2 на сетевых технологиях</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 IEC 61800-7-303(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-303. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Отображение профиля типа 3 на сетевых технологиях</p> |

| | |
|--|--|
| <p>29.200, 35.100.05 IEC 61800-7-304(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-304. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Отображение профиля типа 4 на сетевых технологиях</p> |
| <p>29.120.20 IEC 61914(2015) 29.100.10 IEC 62317-6(2015)</p> | <p>Зажимы кабельные для электроустановок</p> |
| <p>29.100.10 IEC 62317-11(2015)</p> | <p>Сердечники ферритовые. Размеры. Часть 6. ETD-сердечники, используемые в источниках электропитания</p> |
| <p>29.080.10 IEC/TS 62896(2015)</p> | <p>Сердечники ферритовые. Размеры. Часть 11. EC-сердечники для энергоснабжения</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 S+ IEC 61800-7-201(2015)</p> | <p>Изоляторы гибридные для работы на переменном и постоянном токе высокого напряжения. Определения, методы испытаний и критерии приемки</p> |
| <p>29.200, 35.100.05 S+ IEC 61800-7-301(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-201. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Спецификация профиля 1</p> |
| <p>29.120.20 S+ IEC 61914(2015)</p> | <p>Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 7-301. Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых электроприводов. Отображение профиля типа 1 на сетевых технологиях</p> |
| <p>31 ЭЛЕКТРОНИКА</p> | |
| <p>31.240 IEC 60297-3-109(2015)</p> | <p>Конструкции механические для электрического и электронного оборудования. Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов). Часть 3-109. Размеры монтажных панелей для встроенных вычислительных устройств</p> |
| <p>31.220.10 IEC 61076-4-116(2012)/Amd.1(2015)</p> | <p>Соединители для электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 4-116. Соединители для печатных плат. Частные технические условия на высокоскоростной соединитель, состоящий из двух частей, со встроенной функцией экранирования. Изменение 1</p> |

| | |
|---|--|
| 31.220.10 IEC 61076-4-116(2015) | Соединители для электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 4-116. Соединители для печатных плат. Частные технические условия на высокоскоростной соединитель, состоящий из двух частей, со встроенной функцией экранирования |
| 31.260 IEC 62341-6-2(2015) | Дисплеи на органических светоизлучающих диодах (OLED). Часть 6-2. Методы измерения качества визуализации и характеристик окружения |
| 33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА | |
| 33.180.10 IEC 60793-2-10(2015) | Волокна оптические. Часть 2-10. Технические условия на продукцию. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории A1 |
| 33.180.10 IEC 60793-2-20(2015) | Волокна оптические. Часть 2-20. Технические условия на продукцию. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории A2 |
| 33.180.10 IEC 60793-2-40(2015) | Волокна оптические. Часть 2-40. Технические условия на продукцию. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории A4 |
| 33.180.10 IEC 60793-2-50(2015) | Волокна оптические. Часть 2-50. Технические условия на продукцию. Групповые технические условия на одномодовые волокна класса B |
| 33.180.10 IEC 60794-1-1(2015) | Кабели волоконно-оптические. Часть 1-1. Общие технические условия. Общие положения |
| 33.180.10 IEC 60794-3-21(2015) | Кабели волоконно-оптические. Часть 3-21. Наружные кабели. Технические условия на оптические самоподдерживающиеся воздушные кабели дальней связи для прокладки в помещениях |
| 33.200 IEC 60870-5-101(2003)/Amd.1(2015) | Аппаратура и системы телеуправления. Часть 5-101. Протоколы передачи данных. Сопроводительный стандарт для основных задач телеуправления. Изменение 1 |
| 33.200 IEC 60870-5-101(2015) | Аппаратура и системы телеуправления. Часть 5-101. Протоколы передачи данных. Сопроводительный стандарт для основных задач телеуправления |
| 33.120.10 IEC 61196-1-116(2015) | Кабели радиочастотные. Часть 1-116. Методы электрических испытаний. Определение импеданса путем измерения коэффициента отражения методом совмещения прямого и отраженного испытательных сигналов (TDR) |

| | |
|--|---|
| 33.120.10 IEC 61196-9-1(2015) | Кабели связи коаксиальные. Часть 9-1. Гибкие радиочастотные кабели. Типовая форма частных технические условия |
| 33.200 IEC 61850-7-410(2012)/Amd.1(2015) | Системы и сети связи для автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 7-410. Основная структура связи. Гидроэлектростанции. Связь для мониторинга и контроля. Изменение 1 |
| 33.200 IEC 61850-7-410(2015) | Системы и сети связи для автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 7-410. Основная структура связи. Гидроэлектростанции. Связь для мониторинга и контроля |
| 33.100, 33.120.10 IEC 62153-4-15(2015) | Кабели связи металлические. Методы испытаний. Часть 4-15. Электромагнитная совместимость. Метод измерения передаточного полного сопротивления и затухания экранирования или затухания излучения с помощью триаксиального элемента |
| 33.160.01, 35.020 IEC 62368-1(2014)/Cor.2(2015) | Оборудование аудио/видео-, информационное и аппаратура связи. Часть 1. Требования безопасности. Поправка 2 |
| 33.160.50 IEC 62459(2010)/Cor.1(2015) | Оборудование акустических систем. Электроакустические преобразователи. Измерение подвесных частей. Поправка 1 |
| 33.200 IEC/TR 61850-80-3(2015) | Системы и сети связи для автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 80-3. Преобразование в веб-протоколы. Требования и технические варианты |
| 33.160.60 IEC/TR 61998(2015) | Модель и структура стандартизации аппаратуры и систем мультимедиа |
| 33.180.10 S+ IEC 60794-1-1(2015) | Кабели волоконно-оптические. Часть 1-1. Общие технические условия. Общие положения |

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

| | |
|------------------------------|---|
| 97.060 IEC/TR 62617(2015) | Машины стиральные бытовые. Отчет о неопределенности измерений |
|------------------------------|---|