

**СТАНДАРТЫ МЭК**

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

<b>13.120, 97.100.10 IEC 60335-2-30(2009)/Amd.1(2016)</b>	<b>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям. Изменение 1</b>
<b>13.120, 97.100.10 IEC 60335-2-30(2016)</b>	<b>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям</b>
<b>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-35(2012)/Amd.1(2016)</b>	<b>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям. Изменение 1</b>
<b>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-35(2016)</b>	<b>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям</b>
<b>13.120, 97.170 IEC 60335-2-105(2016)</b>	<b>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-105. Частные требования к многофункциональным душевым кабинам</b>
<b>13.120, 97.030 IEC 60335-2-109(2010)/Amd.2(2016)</b>	<b>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением. Изменение 2</b>
<b>13.120, 97.030 IEC 60335-2-109(2016)</b>	<b>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением</b>
<b>13.220.40, 29.020 IEC 60695-8-1(2016)</b>	<b>Испытание на пожароопасность. Часть 8-1. Выделение тепла. Общее руководство</b>
<b>13.220.40, 29.020 IEC 60695-8-2(2016)</b>	<b>Испытания на пожароопасность. Часть 8-2. Выделение тепла. Краткое изложение и соответствие методов испытания</b>

13.320 IEC 60839-11-31(2016)	Системы электронные тревожной сигнализации и безопасности. Часть 11-31. Электронные системы контроля доступа. Протокол совместимости ядра на основе веб-сервисов
13.320 IEC 60839-11-32(2016)	Системы электронные тревожной сигнализации и безопасности. Часть 11-32. Электронные системы контроля доступа. Мониторинг контроля доступа на основе веб-сервисов
13.020.01, 19.040 IEC/TR 62936(2016)	Разработка метода испытаний. Руководящие указания по выбору материалов
13.220.40, 29.020 S+ IEC 60695-1-10(2016)	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-10. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Общие руководящие указания
<b>17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
17.220.99, 29.035.20 IEC 60674-2(2016)	Пленки полимерные электроизоляционные. Технические условия. Часть 2. Методы испытаний
17.220, 29.200, 33.100.10 IEC 62040-2(2016)	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости
17.220.20 IEC 62052-11(2003)/Amd.1(2016)	Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11. Измерительное оборудование. Изменение 1
17.220.20 IEC 62052-11(2016)	Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11. Измерительное оборудование
17.220.20 IEC 62053-11(2003)/Amd.1(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2. Изменение 1
17.220.20 IEC 62053-11(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2
17.220.20 IEC 62053-21(2003)/Amd.1(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2. Изменение 1

17.220.20 IEC 62053-21(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2
17.220.20 IEC 62053-22(2003)/Amd.1(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S. Изменение 1
17.220.20 IEC 62053-22(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S
17.220.20 IEC 62053-23(2003)/Amd.1(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии. Изменение 1
17.220.20 IEC 62053-23(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии
17.220.20, 91.140.50 IEC 62053-24(2014)/Amd.1(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 24. Счетчики статические реактивной энергии на основной частоте классов точности 0,5 S; 1 S и 1. Изменение 1
17.220.20, 91.140.50 IEC 62053-24(2016)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 24. Счетчики статические реактивной энергии на основной частоте классов точности 0,5 S; 1 S и 1
17.220, 35.110, 91.140.50 IEC/TS 62056-8-20(2016)	Обмен данными при измерении энергопотребления. Комплект DLMS/COSEM. Часть 8-20. Профиль связи для многосвязных районных сетей
17.220, 29.200, 33.100.10 S+ IEC 62040-2(2016)	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости

## 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.01, 35.060  
IEC 61636(2016)

Программный интерфейс для анализа и сбора информации по сопровождению (SIMICA)

25.040.01, 35.060  
IEC 61636-1(2016)

Программный интерфейс для анализа и сбора информации по сопровождению (SIMICA). Обмен результатов тестирования и информации о сеансе посредством расширяемого языка разметки (XML)

25.040.01, 35.060  
IEC 61636-99(2016)

Программный интерфейс для анализа и сбора информации по сопровождению (SIMICA). Общие информационные элементы

25.040.40, 35.100.20  
IEC 61987-15(2016)

Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 15. Перечни свойств оборудования для измерения уровня для электронного обмена данными

## 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.180  
IEC 61400-25-4(2016)

Системы генерации ветровой энергии. Часть 25-4. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Отображение совокупности параметров в процессах передачи информации

27.070  
IEC 62282-3-400(2016)

Технологии топливных элементов. Часть 3-400. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Стационарные энергоустановки на топливных элементах малой мощности с комбинированной выработкой электроэнергии и тепла

27.160  
IEC 62894(2014)/Amd.1(2016)

Преобразователи фотоэлектрические. Проспект изделия и заводская табличка с паспортными данными. Изменение 1

27.160  
IEC 62894(2016)

Преобразователи фотоэлектрические. Проспект изделия и заводская табличка с паспортными данными

27.180  
S+ IEC 61400-25-4(2016)

Системы генерации ветровой энергии. Часть 25-4. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Отображение совокупности параметров в процессах передачи информации

## 29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.160.01  
IEC 60034-12(2016)

Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором

29.100.10  
IEC 60205(2016)

Расчет эффективных параметров магнитных деталей

29.035.20  
IEC 60674-3-8(2011)/Amd.1(2016)

Пленки полимерные электроизоляционные. Часть 3. Технические требования к отдельным материалам. Лист 8. Полиэтиленнафталатные (PEN) пленки равновесной двуосной ориентации для электроизоляции. Изменение 1

29.035.20 IEC 60674-3-8(2016)	Пленки полимерные электроизоляционные. Часть 3. Технические требования к отдельным материалам. Лист 8. Полиэтиленнафталатные (PEN) пленки равновесной двуслойной ориентации для электроизоляции
29.130.20 IEC 60947-2(2016)/Cor.1(2016)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели. Поправка 1
29.200 IEC 61204-7(2016)	Источники электропитания импульсные низковольтные. Часть 7. Требования безопасности
29.100.10 IEC 61332(2016)	Классификация мягких ферромагнитных материалов
29.140.30 IEC 62035(2014)/Amd.1(2016)	Лампы газоразрядные (за исключением люминесцентных ламп). Требования безопасности. Изменение 1
29.140.30 IEC 62035(2016)	Лампы газоразрядные (за исключением люминесцентных ламп). Требования безопасности
29.220, 33.120, 35.200 IEC 62680-1-2(2016)	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и подачи электропитания. Часть 1-2. Общие компоненты. Спецификация USB на подачу электроэнергии
29.140.99 IEC 62922(2016)	Панели на органических светодиодах (OLED) для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам
29.160.01 S+ IEC 60034-12(2016)	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором
<b>31 ЭЛЕКТРОНИКА</b>	
31.200 IEC 62228-2(2016)	Схемы интегральные. Оценка электромагнитной совместимости приемопередатчиков. Часть 2. Приемопередатчики LIN
31.120 IEC 62908-13-10(2016)	Дисплеи сенсорные и интерактивные. Часть 13-10. Надежность методов испытаний сенсорных дисплеев. Методы определения стойкости к внешним воздействиям
31.180, 31.200, 35.060 IEC 63055(2016)	Формат для унифицированного проекта БИС-Корпус-Плата (LSI-Package-Board)

## **91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО**

<p><b>91.140.50</b> IEC 62052-21(2004)/Amd.1(2016)</p>	<p>Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки. Изменение 1</p>
<p><b>91.140.50</b> IEC 62052-21(2016)</p>	<p>Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки</p>
<p><b>91.140.50</b> IEC 62054-11(2004)/Amd.1(2016)</p>	<p>Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам управления с помощью сигнала в форме пульсаций. Изменение 1</p>
<p><b>91.140.50</b> IEC 62054-11(2016)</p>	<p>Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам управления с помощью сигнала в форме пульсаций</p>
<p><b>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</b></p>	
<p><b>97.040.30</b> IEC 60335-2-34(2012)/Amd.2(2016)</p>	<p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам. Изменение 2</p>
<p><b>97.040.30</b> IEC 60335-2-34(2016)</p>	<p>Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам</p>