

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК №6 2008)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

**01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**01.060, 29.020  
IEC 62428(2008)**

**Электроэнергетическая техника. Модальные компоненты трехфазных систем переменного тока. Количества и преобразования**

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

**03.120.01, 03.120.30  
IEC 61649(2008)  
03.100.50, 31.020, 49.060  
IEC/TS 62396-4(2008)**

**Анализ по Вейбулу**

**Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 4. Руководящие указания по проектированию электроники высокого напряжения для воздушных судов и потенциальных воздействий единственного события**

**03.100.50, 31.020, 49.060  
IEC/TS 62500(2008)**

**Управление процессами в авионике. Определение и выполнение высокоскоростных испытаний в космических системах. Руководство по применению**

**11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**11.040.50, 17.140.50  
IEC 61157(2007)/Cor.1(2008)**

**Аппаратура медицинская ультразвуковая диагностическая. Стандартные значения для информации об акустической мощности. Поправка 1**

**11.040.50  
IEC 62494-1(2008)**

**Электрооборудование медицинское. Индекс экспонирования цифровых рентгеновских электронно-оптических систем. Часть 1. Определения и требования к общей радиографии**

**11.040.50  
IEC/TR 60977(2008)**

**Электроаппаратура медицинская. Медицинские электронные ускорители. Руководящие указания по функциональным эксплуатационным характеристикам**

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

<p>13.120, 97.080 IEC 60335-2-10(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-10. Частные требования к полотерам и машинам для влажной уборки полов</p>
<p>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-12(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-12. Частные требования к плитам для подогрева и аналогичным электроприборам</p>
<p>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-16(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-16: Частные требования к устройствам по утилизации пищевых отходов</p>
<p>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-26(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-26. Частные требования к часам</p>
<p>13.120, 61.080, 97.180 IEC 60335-2-28(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2: Частные требования к швейным машинам</p>
<p>13.120, 25.140.20 IEC 60335-2-45(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-45. Частные требования к портативным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам</p>
<p>13.120, 97.170 IEC 60335-2-52(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-52. Частные требования к приборам, применяемым для гигиены полости рта</p>
<p>13.120, 37.060.10, 97.180 IEC 60335-2-56(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам</p>
<p>13.120, 97.100.10 IEC 60335-2-61(2002)/Amd.2(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-61: Частные требования к тепловым комнатным аккумуляторам. Изменение 2</p>
<p>13.120, 91.180 IEC 60335-2-78(2008)</p>	<p>Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-78. Частные требования к устройствам для обжаривания мяса на решетке, применяемым на открытом воздухе</p>

13.120, 29.120.01, 91.090 IEC 60335-2-95(2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных дверей, используемых в жилых зданиях
13.220.40, 29.020 IEC 60695-1-30(2008)	Испытания на пожароопасность. Часть 1-30. Руководство для оценки риска возгорания электротехнических изделий. Применение испытательных процедур с предварительной выборкой. Общие руководящие указания
13.110, 31.260 IEC 60825-1(2007)/Cor.1(2008)	Безопасность лазерных устройств. Часть 1. Классификация и требования к аппаратуре. Поправка 1
13.110, 29.260.99 IEC 61496-1(2004)/Cor.2(2008)	Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 1. Общие требования и испытания. Поправка 2
<b>17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
17.140.20, 97.040.20 IEC 60704-2-13(2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-13. Частные требования к кухонным вытяжным шкафам
17.200.20 IEC 60751(2008)	Термометры сопротивления промышленные платиновые и платиновые температурные датчики
17.140.50 IEC 62127-1(2007)/Cor.1(2008)	Ультразвук. Гидрофоны. Часть 1. Измерение и определение характеристик медицинских ультразвуковых полей до 40 МГц. Поправка 1
17.140.50 IEC 62127-2(2007)/Cor.1(2008)	Ультразвук. Гидрофоны. Часть 2. Калибровка для ультразвуковых полей до 40 МГц. Поправка 1
17.200.20, 25.040.40 IEC 62460(2008)	Температура. Таблицы электродвижущей силы для комбинаций термопар из элементов без примесей
<b>19 ИСПЫТАНИЯ</b>	
19.040 IEC 60068-2-20(2008)	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-20. Испытания. Испытание Т. Методы испытания на паяемость и стойкость к воздействию нагрева при пайке устройств с соединительными проводами
19.080, 17.020, 29.120.10 IEC 62431(2008)	Отражательная способность поглотителей электромагнитных волн в миллиметровом диапазоне частоты волн. Методы измерений

## **23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**23.080, 91.140.10  
IEC 60335-2-51(2008)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для нагревательных установок и установок водоснабжения**

**23.120  
IEC 60335-2-65(2008)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха**

**23.120  
IEC 60335-2-80(2002)/Amd.2(2008)**

**Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам. Изменение 2**

## **25 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**25.140.20, 25.140.30  
IEC 60745-2-1(2008)**

**Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-1. Частные требования к дрелям и ударным бурам**

**25.140.20, 25.140.30  
IEC 60745-2-2(2008)**

**Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-2. Частные требования к отверткам и гаечным ключам**

**25.140.20, 25.140.30, 25.080.50  
IEC 60745-2-4(2008)**

**Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-4. Частные требования к шлифовальным и полировальным станкам, кроме станков дискового типа**

**25.140.20  
IEC 60745-2-6(2008)**

**Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-6: Частные требования к электрическим молоткам**

**25.140.20, 25.140.30, 25.120.10  
IEC 60745-2-8(2008)**

**Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-8: Частные требования к ножницам для листового металла и вырубным ножницам**

**25.140.20  
IEC 60745-2-11(2008)**

**Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-11: Частные требования к ножовочным станкам (ножовочным пилам, ножовкам)**

**25.140.20  
IEC 60745-2-12(2008)**

**Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-12: Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона**

25.140.20 IEC 60745-2-20(2008)	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-20: Частные требования к ленточным пилам
25.140.20, 91.140.70 IEC 60745-2-21(2008)	Электроинструменты ручные с двигателем. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к дренажным очистителям
25.040.40, 35.240.50 IEC 61512-3(2008)	Управление периодическими (серийными) технологическими процессами. Часть 3. Общие и местные модели средств и представления
25.160 IEC 62135-1(2008)	Оборудование для сварки сопротивлением. Часть 2. Требования безопасности к конструкции, изготовлению и установке

## 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.180 IEC 61400-21(2008)	Системы турбогенераторные ветровые. Часть 21. Измерение и оценка характеристик качества электроэнергии ветровых турбин с сетевым подсоединением
------------------------------	---

## 29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.140.10 IEC 60238(2004)/Amd.1(2008)	Патроны Эдисона резьбовые. Изменение 1
29.120.70 IEC 60255-26(2008)	Реле измерительные и защитная аппаратура. Часть 26. Требования к электромагнитной совместимости
29.140.20 IEC 60432-3(2008)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Вольфрамовые лампы накаливания (кроме ламп для транспортных средств)
29.035.01 IEC 60626-3(2008)	Материалы композиционные гибкие электроизоляционные. Часть 3: Технические условия на отдельные материалы
29.035.10 IEC 60641-3-1(2008)	Прессшпан и многослойная бумага электротехнического назначения. Часть 3: Технические требования к отдельным материалам. Лист 1: Требования к прессшпану, типы В.0.1, В.0.3, В.2.1, В.2.3, В.3.1, В.3.3, В.4.1, В.4.3, В.5.1, В.5.3 и В.6.1
29.060.10 IEC 60851-5(2008)	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства

29.100.10, 31.020 IEC 60938-1(1999)	Катушки постоянной индуктивности для подавления электромагнитных помех. Часть 1. Общие технические условия
29.100.10, 31.020 IEC 60938-2(1999)	Катушки постоянной индуктивности для подавления электромагнитных помех. Часть 2. Групповые технические условия
29.100.10, 31.020 IEC 60938-2(1999)/Amd.1(2006)	Катушки постоянной индуктивности для подавления электромагнитных помех. Часть 2. Групповые технические условия. Изменение 1
29.040.10 IEC 61039(2008)	Диэлектрики жидкие. Классификация
29.140.10 IEC 61184(2008) 29.260.99, 13.260, 29.240.20 IEC 61230(2008)	Патроны ламповые штыковые
29.080.10, 29.240.20 IEC 61467(2008)	Работа под напряжением. Оборудование портативное для заземления или заземления и короткого замыкания
29.080.30 IEC 61857-22(2008)	Изоляторы для воздушных линий электропередач. Изоляторные гирлянды и подвески на номинальное напряжение свыше 1000 В. Испытания на образование мощной электрической дуги переменного тока
29.080.30 IEC 61858(2008)	Системы электрической изоляции. Методики термической оценки. Часть 22. Частные требования к модели с герметизированной обмоткой. Системы электрической изоляции проволочной обмотки (EIS)
29.100.10 IEC 62024-1(2008)/Cor.1(2008)	Системы электрической изоляции. Термическая оценка изменений в установленной системе электроизоляции проволочных обмоток EIS
29.120.50 IEC 62335(2008)	Составляющие высокочастотные индуктивные. Электрические характеристики и методы измерения. Часть 1. Индукционная катушка для микросхем, имеющая диапазон в наногенри (нГн). Поправка 1
29.120.70 IEC/PAS 61810-2-1(2008)	Прерыватели цепи. Портативные устройства с переключаемым защитным заземлением, работающие на остаточном токе для автомобилей с изоляцией класса I и на аккумуляторных батареях
29.130.10 IEC/TR 62271-303(2008)	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 2-1. Надежность. Методика проверки значений B10
	Аппаратура коммутационная и механизмы управления высоковольтные. Часть 303. Применение и обращение с гексафторидом серы (SF6)

## 31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.040.10 IEC 60115-1(2008)	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия
31.020, 31.240 IEC 60286-3(2007)	Компоновка компонентов при автоматической подаче и перемещении. Часть 3. Компоновка безвыводных компонентов, предназначенных для поверхностного монтажа, на непрерывных лентах-носителях
31.060 IEC 60384-1(2008)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия
31.060.50 IEC 60384-4(2007)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 4. Групповые технические условия. Алюминиевые электролитические конденсаторы (MnO <sub>2</sub> ) с твердым и нетвердым электролитом
31.060.50 IEC 60384-4-1(2007)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 4-1. Типовая форма частных технических условий. Алюминиевые электролитические конденсаторы постоянной емкости с нетвердым электролитом. Уровень оценки EZ
31.060.50 IEC 60384-4-2(2007)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 4-2. Типовая форма частных технических условий. Алюминиевые электролитические конденсаторы с твердым (MnO <sub>2</sub> ) электролитом. Уровень оценки качества EZ
31.060.50 IEC 60384-18(2007)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 18. Групповые технические условия. Алюминиевые электролитические конденсаторы постоянной емкости для поверхностного монтажа с твердым (MnO <sub>2</sub> ) и нетвердым электролитом
31.060.50 IEC 60384-18-1(2007)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 18-1. Форма частных технических условий. Алюминиевые электролитические конденсаторы постоянной емкости для поверхностного монтажа с твердым (MnO <sub>2</sub> ) электролитом. Уровень оценки EZ
31.060.50 IEC 60384-18-2(2007)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 18-2. Форма частных технических условий. Алюминиевые электролитические конденсаторы постоянной емкости для поверхностного монтажа с нетвердым электролитом. Уровень оценки EZ

<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60512-16-3(2008)</b></p>	<p><b>Соединительные устройства для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 16-3. Механические испытания контактов и выводов. Испытание 16с. Прочность контакта на изгиб</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60512-16-5(2008)</b></p>	<p><b>Соединительные устройства для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 16-5. Механические испытания контактов и выводов. Испытание 16е. Проверка удерживающей силы(остаточные упругие контакты)</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60512-16-6(2008)</b></p>	<p><b>Соединительные устройства для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 16-6. Механические испытания контактов и выводов. Испытание 16f. Выноосливость выводов</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60512-16-7(2008)</b></p>	<p><b>Соединительные устройства для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 16-7. Механические испытания контактов и выводов. Испытание 16g. Измерение деформации контакта после обжата</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60512-16-14(2008)</b></p>	<p><b>Соединительные устройства для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 16-14. Механические испытания контактов и выводов. Испытание 16n. Прочность на изгиб при закрепленных наружных выводах</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60512-16-16(2008)</b></p>	<p><b>Соединительные устройства для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 16-16. Механические испытания контактов и выводов. Испытание 16р. Прочность при кручении, закрепленные наружные выводы</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60512-16-17(2008)</b></p>	<p><b>Соединительные устройства для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 16-17. Механические испытания контактов и выводов. Испытание 16q. Прочность при при растяжении и сжатии,закрепленные наружные выводы</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60512-26-100(2008)</b></p>	<p><b>Соединители для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 26-100. Измерительные настройки, испытательные и калибровочные установки и измерения для соединителей согласно IEC 60603-7. Испытание от 26а до 26g</b></p>
<p><b>31.220.10</b> <b>IEC 60603-7(2008)</b></p>	<p><b>Соединители для электронного оборудования. Часть 7. Частные технические условия на 8-канальные соединители, незащищенные, закрепленные и незакрепленные</b></p>



31.040, 31.060 IEC 60915(2006)	Конденсаторы постоянной емкости для электронного оборудования. Предпочтительные размеры концов валов, втулок и размеры для монтажа в одном отверстии, втулке электронных компонентов, приводимых в действие с помощью вала
31.220.10 IEC 61076-2-101(2008)	Соединители для электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 2-101. Круглые соединители. Частные технические условия на соединители M12 с фиксацией винтом
31.220.10 IEC 61076-2-105(2008)	Соединители для электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 2-105. Круглые соединители. Частные технические условия на соединители M5 с фиксацией винтом
31.220.10 IEC 61076-3(2008)	Соединители для электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 3. Прямоугольные соединители. Групповые технические условия
31.220.10 IEC 61076-3-001(2008)	Соединители для электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 3-001. Прямоугольные соединители. Форма частных технических условий
<b>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ.АУДИО-И ВИДЕОТЕХНИКА</b>	
33.100.20 CISPR 14-2(2008)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электроприборам, электроинструментам и аналогичной электроаппаратуре. Часть 2. Помехоустойчивость. Групповой стандарт на продукцию
33.100.10 CISPR/TR 16-2-5(2008)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 2-5. Методы измерения на месте возмущающих излучений, производимых физически крупным оборудованием
33.180.10 IEC 60794-2-50(2008)	Кабели волоконно-оптические. Часть 2-50. Кабели внутренней прокладки. Групповые технические условия на симплексные и дуплексные кабели для выводных кабельных сборок
33.180.10 IEC 60794-3-30(2008)	Кабели волоконно-оптические. Часть 3-30. Кабели наружной прокладки. Групповые технические условия на оптические кабели дальней связи, пересекающие реки и озера и берегового назначения
33.180.30 IEC 61290-3(2008)	Усилители оптические. Методы испытания. Часть 3. Параметры коэффициента шума

33.180.30 IEC 61290-3-2(2008)	Усилители оптические. Методы испытания. Часть 3-2. Параметры коэффициента шума. Метод с применением анализатора электрического спектра
33.180.30 IEC 61291-4(2008)	Усилители оптические. Часть 4. Усилители многоканального назначения. Образец требований к эксплуатационным характеристикам
33.180.30 IEC 61291-6-1(2008)	Усилители оптические. Часть 6-1. Интерфейсы. Набор команд
33.180.20 IEC 61300-2-44(2008)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконнооптические. Основные методы испытаний и методики измерений. Часть 2-44. Испытания. Изгиб волоконнооптических устройств со снятием деформации
33.170 IEC 62002-1(2008)/Cor.1(2008)	Доступ к мобильным и переносным радиосистемам DVB-T/H. Часть 1. Спецификация интерфейсов. Поправка 1
33.120.30 IEC/PAS 61169-40(2008)	Соединители радиочастотные. Часть 40. Групповые технические условия на серию радиочастотных соединителей 2.4
33.180.10 IEC/TR 62469(2007)	Руководство по измерению остаточного напряжения оптоволокна

## **35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ**

35.240.50, 25.040.40 IEC 62424(2008)	Представление технологии контроля процесса. Запросы в диаграммах R&I и обмен данными между средствами R&I D и средствами PCE-CAE
---	--

## **47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ**

47.020.70 IEC 62288(2008)	Системы морской навигации и аппаратуры радиосвязи. Представление информации, относящейся к навигации на бортовом дисплее. Общие требования, методы испытания и требуемые результаты испытаний
------------------------------	---

## **55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ**

55.230 IEC 60335-2-75(2002)/Amd.2(2008)	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2: Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам. Изменение 2
--	---

## **91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО**

91.060.20 IEC 60335-2-83(2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-83. Частные требования к электрическим устройствам для подогрева водостоков с крыш
91.140.70 IEC 60335-2-84(2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-84. Частные требования к туалетам
91.140.50, 29.120.50 IEC 60364-4-43(2008)	Низковольтные электрические установки. Часть 4-43. Защита для обеспечения безопасности. Защита от сверхтока
91.140 IEC 60364-5-55(2001)/Amd.2(2008)	Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование. Изменение 2
91.140.60, 97.030 IEC 61770(2008)	Электроприборы, подсоединенные к водопроводной магистрали. Предупреждение обратного сифонирования и поломки шланговых комплектов
<b>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</b>	
97.060, 13.120 IEC 60335-2-3(2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам
97.040.40, 13.120 IEC 60335-2-5(2002)/Amd.2(2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-5: Частные требования к посудомоечным машинам. Изменение 2
97.170, 13.120 IEC 60335-2-8(2002)/Amd.2(2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам. Изменение 2
97.040.50, 13.120 IEC 60335-2-9(2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-9: Частные требования к тостерам, грилям и аналогичным портативным электроплитам
97.040.50, 13.120 IEC 60335-2-14(2006)/Amd.1(2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-14: Частные требования к электрическим кухонным машинам. Изменение 1

<p>97.040.50, 13.120 IEC 60335-2-15(2002)/Amd.2(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-15: Частные требования к приборам для нагревания жидкостей. Изменение 2</b></p>
<p>97.060, 13.120 IEC 60335-2-43(2002)/Amd.2(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к сушилкам для одежды и вешалкам для полотенец. Изменение 2</b></p>
<p>97.040.20 IEC 60335-2-47(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-47. Частные требования к электрическим открытым варочным котлам для пищеблоков</b></p>
<p>97.020 IEC 60335-2-55(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах</b></p>
<p>97.040.50, 13.120 IEC 60335-2-60(2002)/Amd.2(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-60. Частные требования к вихревым ваннам. Изменение 2</b></p>
<p>97.180, 97.200.40 IEC 60335-2-82(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-82. Частные требования к игровым и персональным обслуживающим машинам</b></p>
<p>97.060 IEC 60335-2-85(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-85. Частные требования к электроаппаратам для запарки ткани</b></p>
<p>97.030 IEC 60335-2-98(2002)/Amd.2(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям. Изменение 2</b></p>
<p>97.030, 13.120 IEC 60335-2-101(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-101. Частные требования к испарителям</b></p>
<p>97.040.50 IEC/PAS 60704-2-15(2008)</p>	<p><b>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-15. Частные требования к кухонным утилизатором пищевых отходов</b></p>