

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 04-2012)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.20, 11.040.25
IEC 60601-2-16(2012)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-16. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам оборудования для гемодиализа, гемодиализации и гемофильтрации

11.040.10
IEC 60601-2-19(2009)/Cor.1(2012)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-19. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам инкубаторов для новорожденных. Поправка 1

11.040.10
IEC 60601-2-20(2009)/Cor.1(2012)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-20. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам инкубаторов для транспортировки новорожденных. Поправка 1

11.040.55
IEC 60601-2-33(2010)/Cor.1(2012)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-33. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам магниторезонансного оборудования для медицинской диагностики. Поправка 1

11.040.55
IEC 60601-2-47(2012)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-47. Частные требования к безопасности и основные характеристики амбулаторных кардиографических систем

11.040.01, 11.140
IEC 80601-2-35(2009)/Cor.1(2012)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-35. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам нагревательных приборов для одеял, подушек и матрасов, предназначенных для обогрева медицинского назначения

11.040.01
IEC 80601-2-60(2012)

Электрооборудование медицинское. Часть 2-60. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам зубохирургического оборудования

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

**13.120, 97.060
IEC 60335-2-3(2012)**

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-3: Частные требования к электрическим утюгам

**13.120, 97.040.50
IEC 60335-2-16(2012)**

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-16: Частные требования к устройствам по утилизации пищевых отходов

**13.120, 25.140.20
IEC 60335-2-45(2012)**

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-45. Частные требования к портативным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам

**13.220.40, 29.020
IEC 60695-2-13(2010)/Cor.1(2012)**

Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накалённой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накалённой проволокой (ТЗНК)

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

**17.140.50
IEC 60118-15(2012)**

Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 15. Методы определения параметров обработки сигналов в слуховых аппаратах с речевым сигналом

**17.140.50
IEC 60645-1(2012)**

Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры, работающие по методу чистого тона

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

**23.080, 91.140.10
IEC 60335-2-51(2012)**

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

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

**25.040.40, 91.010, 91.040
IEC 62337(2012)**

Ввод в эксплуатацию электрических систем приборного оснащения и управления в обрабатывающей промышленности. Специфические фазы и этапы ввода в эксплуатацию

25.040 IEC 62381(2012)	Системы автоматизации в обрабатывающей промышленности. Заводские приемочные испытания, приемочные испытания на месте установки и комплексные испытания
25.040, 35.040 IEC 62439-4(2010)/Amd.1(2012)	Промышленные сети связи. Сети с высокой готовностью к автоматической обработке. Часть 4. Протокол межсетевой избыточности (CRP). Изменение 1
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.070 IEC 62282-3-100(2012)	Технологии использования топливных батарей. Часть 3-100. Системы питания от стационарных топливных батарей. Безопасность
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.040 IEC 60296(2012)	Жидкости электротехнического назначения. Новые изолирующие минеральные масла для трансформаторов и коммутационной аппаратуры
29.120.30 IEC 60309-2(1999)/Amd.2(2012)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости аппаратуры со штырями и контактными гнездами. Изменение 2
29.120.30 IEC 60309-4(2006)/Amd.1(2012)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее. Изменение 1
29.020, 91.140.50 IEC 60364-7-709(2007)/Amd.1(2012)	Электрические установки низковольтные. Раздел 7-709. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Пристани и аналогичные места расположения. Изменение 1
29.140.20 IEC 60432-1(2012)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения
29.140.40 IEC 60598-2-13(2012)	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, утопленные в земле
29.120.40 IEC 60669-1(1998)/IS01(2012)	Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 1. Общие требования. Интерпретационный лист 1

<p>29.120.40 IEC 60669-2-1(2002)/IS02(2012)</p>	<p>Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 2-1. Частные требования. Электронные выключатели. Интерпретационный лист 2</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-100(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-201(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-202(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-203(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение габаритных размеров</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-301(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости наполнителей при 23 °С</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-302(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного сопротивления по постоянному току наполнителей при 23 °С и 100 °С</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-401(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Различные испытания. Методы теплового старения. Старение в сушильном шкафу</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-402(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Различные испытания. Испытания на водопоглощение</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-403(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Различные испытания. Испытания на озоностойкость сетчатых соединений</p>
<p>29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-404(2012)</p>	<p>Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Различные испытания. Испытания на погружение в минеральное масло оболочек кабеля</p>

29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-405(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Различные испытания. Испытание на термостойкость изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлорида
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-406(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Различные испытания. Сопротивление растрескиванию вследствие напряжения композиций на основе полиэтилена и полипропилена
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-407(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Различные испытания. Измерение увеличения массы композиций на основе полиэтилена и полипропилена
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-408(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Различные испытания. Испытание на долговременную стабильность композиций на основе полиэтилена и полипропилена
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-409(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Различные испытания. Испытание на потерю массы термопластичной изоляции и оболочек
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-410(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Различные испытания. Метод испытания на окислительную деструкцию, катализируемую медью, проводников с полиолефиновой изоляцией
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-411(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Различные испытания. Хрупкость наполнителей при низких температурах
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-412(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Различные испытания. Методы испытаний на тепловое старение. Старение в воздушной бомбе
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-501(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств электроизоляционных компаундов и изоляционных масс

29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-503(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочки кабеля на усадку
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-504(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытание на изгиб при низкой температуре изоляции и оболочки кабеля
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-505(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытание на растяжение при низкой температуре изоляции и оболочки кабеля
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-506(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание на прочность при ударе при низкой температуре изоляции и оболочки кабеля
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-507(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на отверждение при нагревании сетчатых материалов
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-508(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание под давлением при высокой температуре изоляции и оболочки
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-509(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на сопротивление растрескиванию изоляции и оболочки (испытание на стойкость к тепловому удару)
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-510(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Методы, специфичные для композиций на основе полиэтилена и полипропилена. Испытание на перегиб после теплового старения на воздухе
29.035.01, 29.060.20 IEC 60811-511(2012)	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Измерение индекса расплава композиций на основе полиэтилена

29.035.01, 29.060.20
IEC 60811-512(2012)

Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Методы, специфичные для композиций на основе полиэтилена и полипропилена. Предел прочности при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре

29.035.01, 29.060.20
IEC 60811-513(2012)

Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Методы, специфичные для композиций на основе полиэтилена и полипропилена. Испытание на перегиб после кондиционирования

29.035.01, 29.060.20
IEC 60811-601(2012)

Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение температуры каплепадения наполнителей

29.035.01, 29.060.20
IEC 60811-602(2012)

Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Отделение масла в наполнителях

29.035.01, 29.060.20
IEC 60811-603(2012)

Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Измерение общего кислотного числа в наполнителях

29.035.01, 29.060.20
IEC 60811-604(2012)

Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Измерение отсутствия корродирующих компонентов в наполнителях

29.035.01, 29.060.20
IEC 60811-605(2012)

Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Измерение содержания углеродной сажи и/или минерального наполнителя в композициях на основе полиэтилена

29.035.01, 29.060.20
IEC 60811-606(2012)

Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности

29.035.01, 29.060.20
IEC 60811-607(2012)

Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по оценке сажевой дисперсии в полиэтилене и полипропилене

29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-3(2008)/Amd.1(2012)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей. Изменение 1
29.220.20 IEC 61056-1(2012)	Батареи свинцово-кислотные аккумуляторные общего назначения (регулируемые с помощью клапанов). Часть 1. Общие требования и рабочие характеристики. Методы испытания
29.220.20 IEC 61056-2(2012)	Батареи свинцово-кислотные аккумуляторные общего назначения (регулируемые с помощью клапанов). Часть 2. Размеры, клеммы и маркировка
29.040 IEC 61181(2007)/Amd.1(2012)	Электрооборудование наполненное минеральным маслом. Применение анализа растворенных газов (DGA) для заводских испытаний электрооборудования. Изменение 1
29.130.20 IEC 61439-3(2012)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами
29.200, 33.100 IEC 61800-3(2012)	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний
29.020 IEC 62023(2011)/Cor.1(2012)	Структурирование технической информации и документации. Поправка 1
29.140.50 IEC 62034(2012)	Автоматические испытательные системы для аварийного спасательного освещения, работающего от батарей
29.130.10, 29.130.99 IEC 62271-102(2012)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 102. Разъединители и заземляющие переключатели переменного тока
29.020, 91.120.40 IEC 62561-1(2012)	Компоненты молниезащитной системы (LPSC). Часть 1. Требования к соединительным компонентам
29.020, 91.120.40 IEC 62561-2(2012)	Компоненты молниезащитной системы (LPSC). Часть 2. Требования к проводникам и заземляющим электродам
29.020, 91.120.40 IEC 62561-3(2012)	Компоненты молниезащитной системы (LPSC). Часть 3. Требования к изолирующим искровым разрядникам
29.140.30 IEC 62639(2012)	Лампы люминесцентные высокочастотные газоразрядные. Рабочие технические условия

<p>29.060.01 IEC/TR 60344(2007)/Cor.1(2012)</p>	<p>Расчет электрического сопротивления постоянного тока медных проводников с покрытием и без него для низкочастотных кабелей и проводов. Руководство по применению. Поправка 1</p>
<p>29.140 IEC/TR 62750(2012)</p>	<p>Системы регулировки силы света люминесцентных ламп. Унифицированная схема расчета</p>
<p>29.040 S+ IEC 60296(2012)</p>	<p>Жидкости электротехнического назначения. Новые изолирующие минеральные масла для трансформаторов и коммутационной аппаратуры</p>
<p>31 ЭЛЕКТРОНИКА</p>	
<p>31.220.10 IEC 60352-5(2012)</p>	<p>Соединения непаяные. Часть 5. Запрессованные соединения. Общие требования, методы испытаний и практическое руководство</p>
<p>31.220.10 IEC 60512-1-100(2012)</p>	<p>Соединители для электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 1-100. Общие положения. Используемые публикации</p>
<p>31.080.99 IEC 62047-5(2011)/Cor.1(2012)</p>	<p>Приборы полупроводниковые. Микро-электро-механические приборы. Часть 5. Радиочастотные переключатели MEMS. Поправка 1</p>
<p>31.080.99 IEC 62047-9(2011)/Cor.1(2012)</p>	<p>Приборы полупроводниковые. Микро-электро-механические приборы. Часть 9. Измерение прочности межпластинчатого соединения для MEMS. Поправка 1</p>
<p>31.080.99 IEC 62047-10(2011)/Cor.1(2012)</p>	<p>Полупроводниковые приборы. Микроэлектромеханические приборы. Часть 10. Испытание на сжатие микро - колонн для материалов микроэлектромеханических систем MEMS. Поправка 1</p>
<p>31.080.99 IEC 62047-13(2012)</p>	<p>Полупроводниковые приборы. Микроэлектромеханические приборы. Часть 13. Методы измерения прочности сцепления при испытании на изгиб и сдвиг микроэлектромеханических структур MEMS</p>
<p>31.080.99 IEC 62047-14(2012)</p>	<p>Полупроводниковые приборы. Микроэлектромеханические приборы. Часть 14. Метод измерения предела формирования металлических пленочных материалов</p>

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.10 CISPR 32(2012)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению
33.100.20 IEC 61000-4-15(2010)/Cor.1(2012)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-15. Методики испытаний и измерений. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию. Поправка 1
33.100.99 IEC 61000-4-25(2001)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-25. Методики испытаний и измерений. Методы испытаний невосприимчивости к электромагнитному импульсу при высотных(ядерных) взрывах (НЕМР) для оборудования и систем
33.100.99 IEC 61000-4-25(2001)/Amd.1(2012)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-25. Методики испытаний и измерений. Методы испытаний невосприимчивости к электромагнитному импульсу при высотных(ядерных) взрывах (НЕМР) для оборудования и систем. Изменение 1
33.120.10 IEC 61196-8(2012)	Кабели связи коаксиальные. Часть 8. Групповые технические условия на полугибкие кабели с политетрафторэтиленовым диэлектриком (РТЕЕ)
33.120.10 IEC 61196-8-1(2012)	Кабели связи коаксиальные. Часть 8-1. Форма частных технических условий для полугибких кабелей с политетрафторэтиленовым диэлектриком (РТЕЕ)
33.180.20 IEC 61300-3-28(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-28. Проверки и измерения. Потери в переходном режиме
33.180.20 IEC 61300-3-33(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-33. Проверки и измерения. Усилие при извлечении зажимов из пружинящей центрирующей муфты с помощью измерительных щипцов
33.180.20 IEC 61753-087-6(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на рабочие характеристики. Часть 087-6. Несоединенные одномодовые двунаправленные 1 310 нм вверх и 1 490 нм вниз WWDM устройства для категории O. Неуправляемая среда

<p>33.180.20 IEC 61755-3-6(2006)/Amd.1(2012)</p>	<p>Оптические интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 3-6. Оптические интерфейсы для одномодовых волокон с диаметром цилиндра 2,5 мм и 1,25 мм, соединенных под углом 8 градусов композитным зажимом РС с помощью Cu-Ni-сплава. Изменение 1</p>
<p>47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</p>	
<p>47.020.70 IEC 61097-6(2012)</p>	<p>Системы глобальные обеспечения безопасности судов, терпящих бедствие (GMDSS). Часть 6. Узкополосное печатающее телеграфное оборудование для получения навигационных и метеорологических предупреждений и срочной информации, предназначенной для судов (NAVTEX)</p>
<p>47.020.60 IEC 61892-2(2012)</p>	<p>Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 2. Системный проект</p>
<p>47.020.60 IEC 61892-3(2012)</p>	<p>Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 3. Оборудование</p>
<p>65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО</p>	
<p>65.060.70 IEC 60335-2-107(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-107. Частные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам с приводом от батареи</p>
<p>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</p>	
<p>97.060 IEC 60335-2-44(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-44. Частные требования к электрическим гладильным машинам</p>
<p>97.080 IEC 60335-2-69(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. 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(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-79: Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям</p>

<p>97.100.10 IEC 60335-2-81(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к электрическим чехлам и коврикам для обогрева ног</p>
<p>97.040.20 IEC 60350-1(2011)/Cor.1(2012)</p>	<p>Приборы электрические кухонные бытового назначения. Часть 1. Плиты, печи, паровые печи и грили. Методы измерения рабочих характеристик. Поправка 1</p>
<p>97.040.40 IEC 60436(2004)/Amd.2(2012)</p>	<p>Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик. Изменение 2</p>
<p>97.060 IEC 61121(2012)</p>	<p>Сушилки барабанные бытовые. Метод определения эксплуатационных характеристик</p>