

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 9 2014)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 01.040.07, 01.040.29**
IEC 60050-113(2011)/Amd.1(2014) **Международный электротехнический словарь. Часть 113. Физика в электротехнике. Изменение 1**
- 01.040.29, 29.020, 29.100**
IEC 60050-151(2001)/Amd.2(2014) **Международный электротехнический словарь. Глава 151. Электрические и магнитные устройства. Изменение 2**
- 01.040.17, 29.020, 33.100**
IEC 60050-161(1990)/Amd.4(2014) **Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость. Изменение 4**
- 01.040.07, 01.040.17**
IEC 60050-881(1983)/Amd.1(2014) **Международный электротехнический словарь. Глава 881. Радиология и радиологическая физика. Изменение 1**
- 01.040.29, 29.020**
IEC 60050-903(2013)/Amd.1(2014) **Международный электротехнический словарь. Часть 903. Оценка риска. Изменение 1**
- 01.040.01, 01.110**
IEC 62656-1(2014) **Онтологический регистр стандартизованной продукции и его передача с помощью электронных таблиц. Часть 1. Логическая структура пакетов данных**

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

- 03.100.50, 31.020, 49.060**
IEC 62396-5(2014) **Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 5. Оценка потоков тепловых нейтронов и воздействий воздействий единственного события в системах авионики**

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

- 07.030**
IEC/TS 62607-5-1(2014) **Нанопроизводство. Ключевые контрольные характеристики. Часть 5-1. Тонкопленочные органические/нано электронные устройства. Измерения, касающиеся переноса носителей**

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.60
IEC 60601-2-64(2014)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-64. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам медицинского электрооборудования с использованием пучка легких ионов

11.040.60
IEC 60601-2-68(2014)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-68. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам рентгеновского радиотерапевтического оборудования, корректируемого по изображениям, используемого с ускорителями электронов, терапевтическим оборудованием с применением пучка легких ионов и пучка радионуклидов

11.040
IEC 62353(2014)

Аппаратура медицинская электрическая. Рекуррентное испытание и испытание после ремонта медицинской электрической аппаратуры

11.040.70
IEC 80601-2-58(2014)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-58. Частные требования к общей безопасности и основным характеристикам устройств для удаления линз и устройств для витректомии (удаления стекловидного тела глаза) для глазной хирургии

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

13.120, 37.060.10, 97.180
IEC 60335-2-56(2002)/Amd.2(2014)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам. Изменение 2

13.120, 37.060.10, 97.180
IEC 60335-2-56(2014)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам

13.120, 97.030
IEC 60335-2-101(2002)/Amd.2(2014)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-101. Частные требования к испарителям. Изменение 2

13.220.40, 29.020
IEC 60695-11-10(2013)/Cor.1(2014)

Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Пламя для испытания. Методы испытания горизонтальным и вертикальным пламенем мощностью 50 Вт. Поправка 1

13.020.30, 13.040, 29.020
IEC/TR 62726(2014)

Руководство по определению снижения количества выбросов парниковых газов по сравнению с базовым уровнем для электрических и электронных продуктов и систем

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 17.220.20**
IEC 61869-4(2013)/Cor.1(2014) Трансформаторы измерительные. Часть 4. Дополнительные требования к комбинированным трансформаторам. Поправка 1
- 17.240, 29.035.01**
IEC/TS 61244-1(2014) Полимеры. Определение долговременного радиационного старения. Часть 1. Методы контроля окисления, ограниченного диффузией
- 17.240, 29.035.01**
IEC/TS 61244-2(2014) Полимеры. Определение долговременного радиационного старения. Часть 2. Методы прогнозирования старения при низких мощностях дозы излучения

19 ИСПЫТАНИЯ

- 19.040**
IEC 60068-2-75(2014) Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-75. Испытания. Испытание Eh: Ударные испытания

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

- 25.040.40, 35.100.20, 35.110**
IEC 61158-3-1(2014) Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-1. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 1
- 25.040.40, 35.100.20, 35.110**
IEC 61158-3-2(2014) Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-2. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 2
- 25.040.40, 35.100.20, 35.110**
IEC 61158-3-3(2014) Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-3. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 3
- 25.040.40, 35.100.20, 35.110**
IEC 61158-3-4(2014) Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-4. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 4
- 25.040.40, 35.100.20, 35.110**
IEC 61158-3-12(2014) Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-12. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 12
- 25.040.40, 35.100.20, 35.110**
IEC 61158-3-13(2014) Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-13. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 13

25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-3-14(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-14. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 14
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-3-19(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-19. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 19
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-3-20(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-20. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 20
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-3-22(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-22. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 22
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-3-24(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 3-24. Определение сервиса уровня управления передачей данных. Элементы типа 24
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-1(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-1. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 1
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-2(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-2. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 2
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-3(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-3. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 3
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-4(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-4. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 4
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-11(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-11. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 11
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-12(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-12. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 12
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-13(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-13. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 13
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-14(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-14. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 14

25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-19(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-19. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 19
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-20(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-20. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 20
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-22(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-22. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 22
25.040.40, 35.100.20, 35.110 IEC 61158-4-24(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-24. Спецификация протокола уровня управления передачей данных. Элементы типа 24
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-2(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-2. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 2
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-3(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-3. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 3
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-4(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-4. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 4
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-5(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-5. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 5
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-9(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-9. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 9
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-10(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-10. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 10
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-12(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-12. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 12
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-13(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-13. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 13
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-14(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-14. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 14

25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-19(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-19. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 19
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-20(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-20. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 20
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-22(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-22. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 22
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-23(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-23. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 23
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-5-24(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 5-24. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 24
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-2(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-2. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 2
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-3(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-3. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 3
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-4(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-4. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 4
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-5(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-5. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 5
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-9(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-9. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 9
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-10(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-10. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 10
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-12(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-12. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 12
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-13(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-13. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 13

25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-14(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-14. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 14
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-19(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-19. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 19
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-20(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-20. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 20
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-22(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-22. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 22
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-23(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-23. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 23
25.040.40, 35.100.70, 35.110 IEC 61158-6-24(2014)	Сети производственной связи. Спецификации полевых шин. Часть 6-24. Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 24
25.180.10 IEC 62798(2014)	Оборудование электронагревательно промышленное. Методы испытаний инфракрасных излучателей

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.070 IEC 62282-4-101(2014)	Технологии производства топливных батарей. Часть 4-101. Системы питания от переносных топливных батарей для двигателей, кроме двигателей для автомобилей, и вспомогательные генераторы (APU). Безопасность электрических грузовых автомобилей
27.120.20 IEC 62645(2014)	Электростанции атомные. Контрольно-измерительные приборы и системы управления, значимые с точки зрения безопасности. Требования к программам безопасности для систем, управляемых ЭВМ
27.160 IEC 62817(2014)	Системы фотоэлектрические. Оценка конструкции устройств слежения за Солнцем

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.160 IEC 60034-26(2006)/Cor.1(2014)	Машины электрические вращающиеся. Часть 26. Влияние несбалансированных напряжений на рабочие характеристики трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором. Поправка 1
--	--

29.220.10 IEC 60086-4(2014)	Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей
29.060.20, 47.020.60 IEC 60092-350(2014)	Электрооборудование судов. Часть 350. Общие требования к конструкции и методы испытания силовых, контрольных и измерительных кабелей, используемых на борту судна и в открытом море
29.120.50 IEC 60127-6(2014)	Предохранители миниатюрные. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок
29.140.99 IEC 61347-2-13(2014)	Аппаратура управления ламповая. Часть 2-13. Частные требования к электронной аппаратуре управления постоянного или переменного тока для светодиодных модулей
29.130.20 IEC 61439-5(2014)	Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования
29.130.20 IEC 62026-3(2014)	Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Интерфейсы между контроллером и устройством (CDIs). Часть 3. Сеть Устройство
29.200, 29.240 IEC 62501(2009)/Amd.1(2014)	Клапаны преобразователя напряжения источника (VSC) для передачи электроэнергии постоянным током высокого напряжения (HVDC). Электрические испытания. Изменение 1
29.200, 29.240 IEC 62501(2014)	Клапаны преобразователя напряжения источника (VSC) для передачи электроэнергии постоянным током высокого напряжения (HVDC). Электрические испытания
29.220.99 IEC 62675(2014)	Элементы вторичные и аккумуляторные батареи, содержащие щелочные или другие некислотные электролиты. Герметичные никель-гидридные призматические перезаряжаемые одиночные элементы
29.140.40 IEC 62722-1(2014)	Светильники. Рабочие характеристики. Часть 1. Общие требования
29.200, 29.240 IEC 62751-1(2014)	Потери мощности в клапанах преобразователя напряжения источника питания (VSC) для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Часть 1. Общие требования

29.200, 29.240 IEC 62751-2(2014)	Потери мощности в клапанах преобразователя напряжения источника питания (VSC) для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Часть 2. Модульные многоуровневые преобразователи
29.240.20 IEC/TR 62681(2014)	Линии электропередачи постоянного тока высокого напряжения (HVDC) воздушные. Электромагнитные характеристики
29.260.20 S+ IEC 60079-1(2014)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 1. Защита оборудования с применением огнестойких оболочек "d"
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.220.10 IEC 60352-5(2012)/Cor.1(2014)	Соединения непаяные. Часть 5. Запрессованные соединения. Общие требования, методы испытаний и практическое руководство. Поправка 1
31.080.01 IEC 60749-42(2014)	Приборы полупроводниковые. Методы климатических и механических испытаний. Часть 42. Хранение при высокой температуре и влажности
31.120 IEC 61747-1-1(2014)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 1-1. Общие технические условия
31.120 IEC 61747-1-2(2014)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 1-2. Терминология и буквенные символы
31.120 IEC 61747-10-2(2014)	Дисплеи жидкокристаллические. Часть 10-2. Методы испытаний на воздействие окружающей среды, на усталость и механических испытаний. Окружающая среда и усталость
31.180 IEC/PAS 61182-12(2014)	Общие требования к данным по описанию производства и методологии передачи сборок печатных плат
31.200 IEC/TS 61967-3(2014)	Схемы интегральные. Измерение электромагнитного излучения. Часть 3. Измерение излучения. Метод сканирования поверхности
31.200 IEC/TS 62132-9(2014)	Схемы интегральные. Измерение стойкости к электромагнитным помехам. Часть 9. Измерение стойкости к радиационным помехам. Метод сканирования поверхности

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

- 33.180.20**
IEC 60876-1(2014) **Устройства соединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Волоконно-оптические пространственные выключатели. Часть 1. Общие технические условия**
- 33.180.20**
IEC 61753-031-2(2014) **Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 031-2. Неподсоединяемые одномодовые 1xN и 2xN ответвительные устройства без выбора длины волны (NWBD) для категории С. Контролируемая окружающая среда**
- 33.180.10**
IEC 61753-031-6(2014) **Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 031-6. Неподсоединяемые одномодовые 1xN и 2xN ответвительные устройства без выбора длины волны (NWBD) для категории О. Неконтролируемая окружающая среда**
- 33.180.20**
IEC 61753-042-2(2014) **Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 042-2. OTDR-рефлекторы типа вилка-вывод и вилка-гнездо для категории С. Контролируемая окружающая среда**
- 33.180.20**
IEC 61754-7-1(2014) **Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 7-1. Серия соединителей типа MPO с одним рядом волокон**
- 33.160.01, 35.200**
IEC 61883-6(2014) **Аудио/видеоаппаратура бытового назначения. Цифровой интерфейс. Часть 6. Протокол передачи звуковых и музыкальных данных**

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

- 35.100.20, 35.240.50**
IEC 61784-1(2014) **Сети производственной связи. Профили. Часть 1. Профили полевой шины**

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

- 45.060**
IEC 61375-2-5(2014) **Оборудование электронное железнодорожное. Сеть поездной связи (TCN). Часть 2-5. Поездная магистральная шина Ethernet**

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.60
IEC/PAS 80005-3(2014)

Аппаратура соединительная энергосистем общего пользования в порту. Часть 3. Системы соединительной арматуры низкого напряжения для приема с берега (HVSC). Общие требования

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.040.20
IEC 60335-2-25(2010)/Amd.1(2014)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи. Изменение 1

97.040.20
IEC 60335-2-25(2014)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи

97.030, 13.120
IEC 60335-2-101(2014)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-101. Частные требования к испарителям

97.080
IEC 62826(2014)

Устройства для очистки поверхности. Машины для уборки и обработки пола с приводом или без него промышленного назначения. Методы измерения рабочих характеристик