

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 12-2012)**

СТАНДАРТЫ МЭК

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- 11.040**
IEC 60601-1(2012)/Cor.1(2012) **Медицинская электроаппаратура. Часть 1. Общие требования к основной безопасности и существенным характеристикам. Поправка 1**
- 11.040.01, 31.260**
IEC 60601-2-22(2007)/Amd.1(2012) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-22. Частные требования к базовой безопасности и основным характеристикам хирургического, косметического, терапевтического и диагностического лазерного оборудования. Изменение 1**
- 11.040.01, 31.260**
IEC 60601-2-22(2012) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-22. Частные требования к базовой безопасности и основным характеристикам хирургического, косметического, терапевтического и диагностического лазерного оборудования**
- 11.040.20**
IEC 60601-2-24(2012) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-24. Частные требования к базовой безопасности и основным характеристикам магнетательных насосов и регуляторов**
- 11.180.15, 17.140.50**
IEC 60601-2-66(2012) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-66. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам слуховых аппаратов и систем слуховых аппаратов**

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

- 13.120, 97.080**
IEC 60335-2-2(2009)/Amd.1(2012) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам вакуумным или с водной очисткой. Изменение 1**
- 13.120, 97.080**
IEC 60335-2-2(2012) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам вакуумным или с водной очисткой**

<p>13.120, 97.060 IEC 60335-2-4(2008)/Amd.1(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам. Изменение 1</p>
<p>13.120, 97.060 IEC 60335-2-4(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам</p>
<p>13.120, 97.040.40 IEC 60335-2-5(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам</p>
<p>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-9(2008)/Amd.1(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-9. Частные требования к тостерам, грилям и аналогичным портативным электроплитам. Изменение 1</p>
<p>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-9(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-9. Частные требования к тостерам, грилям и аналогичным портативным электроплитам</p>
<p>13.120, 97.060 IEC 60335-2-11(2008)/Amd.1(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-11. Частные требования к сушилкам барабанного типа. Изменение 1</p>
<p>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-14(2006)/Amd.2(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам. Изменение 2</p>
<p>13.120, 97.040.50 IEC 60335-2-15(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей</p>
<p>13.120, 91.140.65 IEC 60335-2-21(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к водонагревателям аккумуляторного типа</p>
<p>13.120, 97.170 IEC 60335-2-27(2009)/Amd.1(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-27. Частные требования к бытовым приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей. Изменение 1</p>
<p>13.120, 97.170 IEC 60335-2-27(2012)</p>	<p>Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-27. Частные требования к бытовым приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей</p>

13.120, 97.040.20
IEC 60335-2-31(2012)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим вытяжным устройствам для кухонь

13.120, 97.040.50
IEC 60335-2-35(2012)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к быстродействующим водонагревателям

13.120, 97.100.20, 97.100.30
IEC 60335-2-102(2004)/Amd.2(2012)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения. Изменение 2

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.20
IEC 60688(2012)

Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые или цифровые сигналы

17.220, 25.040.40, 33.100
IEC 61326-2-1(2012)

Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-1. Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия, критерии для рабочих характеристик и измерительное оборудование для незащищенных применений относительно ЭМС

17.220, 25.040.40, 33.100
IEC 61326-2-2(2012)

Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-2. Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик переносного, контрольно-измерительного оборудования, используемого в низковольтных распределительных системах

17.220, 25.040.40, 33.100
IEC 61326-2-5(2012)

Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-5. Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик полевого оборудования с интерфейсами шины согласно IEC 61784-1

17.220.99, 29.020
IEC 61340-4-10(2012)

Электростатика. Часть 4-10. Стандартные методы испытаний для специальных применений. Измерения сопротивления в двух точках

19 ИСПЫТАНИЯ

19.040, 29.020
IEC 60068-2-78(2012)

Испытание на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, установившийся режим

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.180.10
IEC 60519-1(2010)/Cor.1(2012)

Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Поправка 1

25.040.40, 35.240.50
IEC 61131-6(2012)

Контроллеры программируемые. Часть 6. Функциональная безопасность

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.070
IEC 62282-6-100(2010)/Amd.1(2012)

Технологии производства топливных батарей. Часть 6-100. Системы питания топливных микробатарей. Безопасность. Изменение 1

27.070
IEC 62282-6-100(2012)

Технологии производства топливных батарей. Часть 6-100. Системы питания топливных микробатарей. Безопасность

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.140.10
IEC 60061-1(1969)/Amd.48(2012)

Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи ламповые. Изменение 48

29.140.10
IEC 60061-2(1969)/Amd.45(2012)

Цоколи ламповые и патроны, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Ламповые патроны. Изменение 45

29.260.20
IEC 60079-0(2011)/Cor.1(2012)

Взрывоопасные атмосферы. Часть 0. Оборудование. Основные требования. Поправка 1

29.035.01
IEC 60893-3-4(2012)

Материалы изоляционные. Промышленные жесткие слоистые листовые материалы на основе термореактивных смол электротехнического назначения. Часть 3-4. Технические условия на отдельные материалы. Требования к жестким слоистым листам на основе фенолоальдегидных смол

29.220.20
IEC 61056-2(2012)/Cor.1(2012)

Батареи свинцово-кислотные аккумуляторные общего назначения (регулируемые с помощью клапанов). Часть 2. Размеры, клеммы и маркировка. Поправка 1

<p>29.140.30 IEC 61195(1999)/Amd.1(2012)</p>	<p>Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности. Изменение 1</p>
<p>29.130.10 IEC 62271-101(2012)</p>	<p>Аппаратура коммутационная и аппаратура управления высоковольтная. Часть 101. Синтетические испытания</p>
<p>31 ЭЛЕКТРОНИКА</p>	
<p>31.080.01 IEC 60191-2(1966)/Amd.19(2012)</p>	<p>Стандартизация конструкций полупроводниковых приборов. Часть 2. Размеры. Изменение 19</p>
<p>31.020 IEC 61360-2(2012)</p>	<p>Стандартные типы элементов данных с соответствующей схемой классификации для электрических компонентов. Часть 2. Схема словаря "EXPRESS"</p>
<p>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА</p>	
<p>33.120.10 IEC 60096-0-1(2012)</p>	<p>Кабели радиочастотные. Часть 0-1. Руководство по проектированию частных технических условий. Коаксиальные кабели</p>
<p>33.180.10 IEC 60793-1-54(2012)</p>	<p>Волокна оптические. Часть 1-54. Методы измерения и методики испытаний. Гамма-облучение</p>
<p>33.180.10 IEC 60793-2-30(2012)</p>	<p>Волокна оптические. Часть 2-30. Технические условия на продукцию. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории А3</p>
<p>33.180.10 IEC 60794-2-30(2012)</p>	<p>Волокно оптическое. Часть 2-30. Технические условия на продукцию. Серийные технические условия на многомодовое волокно категории А3</p>
<p>33.180.10 IEC 60794-2-31(2012)</p>	<p>Кабели волоконно-оптические. Часть 2-31. Внутренние кабели. Частные технические условия на оптиковолоконные ленточные кабели, используемые в помещении</p>
<p>33.180.10 IEC 60794-4-20(2012)</p>	<p>Кабели волоконно-оптические. Часть 4-20. Подвесные волоконно-оптические кабели вместе с линиями электропередач. Групповые технические условия для волоконно-оптических (полностью диэлектрических самоподдерживающихся) кабелей</p>
<p>33.120.10 IEC 61196-1-308(2012)</p>	<p>Кабели радиочастотные. Часть 1-308. Методы механических испытаний. Испытание на силу растяжения и удлинение металлов с медным покрытием</p>

33.180.01 IEC 61280-2-2(2012)	Подсистемы волоконно-оптической связи. Методики испытаний. Часть 2-2. Цифровые системы. Измерение оптической глазковой диаграммы, формы волны и коэффициента затухания
33.180.20 IEC 61300-2-11(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-11. Осевое сжатие
33.180.20 IEC 61300-2-14(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-14. Испытания. Высокая оптическая мощность
33.180.20 IEC 61300-2-19(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-19. Влажное тепло (установившийся режим)
33.180.20 IEC 61300-2-46(2006)/Cor.1(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-46. Испытания. Высокая влажность в сочетании с циклическими температурными изменениями. Поправка 1

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.020.30, 97.100.10 IEC 60335-2-71(2002)/Amd.2(2012)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных. Изменение 2
65.020.30, 97.100.10 IEC 60335-2-71(2012)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных
65.150 IEC 60335-2-86(2012)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-86. Частные требования к электроприборам для отлова рыбы или отпугивания морских животных
65.060.99 IEC 60335-2-87(2002)/Amd.2(2012)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электроприборам для оглушения животных. Изменение 2

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.140
IEC 60364-5-55(2011)/Amd.1(2012) **Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование. Изменение 1**

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.040.50, 13.120
IEC 60335-2-14(2012) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам**

97.100.20, 97.100.30, 13.120
IEC 60335-2-102(2012) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения**