

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 1-2015)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.20

IEC 62744(2014)

Представление состояния объектов графическими символами

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

03.100.50, 31.020, 49.060

IEC/PAS 62396-6(2014)

Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 6. Экстремальные метеоусловия и возможное воздействие на условия работы авиационного электронного оборудования и электронику

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.01, 35.240.80

IEC/TR 80001-2-5(2014)

Применение менеджмента рисков для IT-сетей, связанных с медицинскими приборами. Часть 2-5. Руководство по применению. Руководство по распределенной системе аварийной сигнализации

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

13.260, 29.240.20, 29.260.99

IEC 61243-3(2014)/Cor.1(2015)

Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа. Поправка 1

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.50

IEC 60118-4(2014)

Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 4. Системы индукционных петель для слуховых аппаратов. Требования к рабочим характеристикам системы

17.140.50 IEC 60318-3(2014)	Электроакустика. Имитаторы человеческой головы и уха. Часть 3. Акустический соединитель для калибрования наушников открытого типа (supra-aural), используемых в аудиометрии
17.220.20, 29.080.01, 29.240.01 IEC 61557-8(2014)	Электробезопасность распределительных низковольтных сетей до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в системах IT
17.220.20, 29.080.01 IEC 61557-16(2014)	Электробезопасность распределительных низковольтных сетей до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 16. Оборудование для испытания эффективности средств защиты электрооборудования и/или медицинского электрооборудования
17.220.20 IEC 61786-2(2014)	Измерение магнитных полей постоянного и переменного тока и электрических полей переменного тока частотой от 1 Гц до 100 кГц, воздействующих на человека. Часть 1. Основной стандарт для измерений
17.140.50 IEC 62489-1(2010)/Amd.1(2014)	Электроакустика. Аудиочастотные системы с индукционной петлей для усиления слышимости. Часть 1. Методы измерения и определения рабочих характеристик компонентов системы. Изменение 1
17.140.50 IEC 62489-1(2014)	Электроакустика. Аудиочастотные системы с индукционной петлей для усиления слышимости. Часть 1. Методы измерения и определения рабочих характеристик компонентов системы
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.040.40 IEC 61557-9(2014)	Электробезопасность распределительных низковольтных сетей до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Оборудование для определения места повреждения изоляции в системах IT
25.040 IEC/TR 62699-1(2014)	Библиотеки неоднородных электронных компонентов. Правила отображения и методы обмена. Часть 1. Разработка интегрированной системы поиска

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160 IEC 62894(2014)	Преобразователи фотоэлектрические. Проспект изделия и заводская табличка с паспортными данными
27.160 IEC/TS 62789(2014)	Элементы фотоэлектрические концентраторов. Документация
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.140.10 IEC 60061-1(1969)/Amd.51(2014)	Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи ламповые. Изменение 51
29.140.10 IEC 60061-2(1969)/Amd.48(2014)	Цоколи и патроны ламповые и калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны ламповые. Изменение 48
29.140.10 IEC 60061-3(1969)/Amd.49(2014)	Цоколи и патроны ламповые, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры. Изменение 49
29.260.20 IEC 60079-18(2014)	Атмосферы взрывоопасные. Часть 18. Оборудование с защитной оболочкой "m"
29.140.20, 43.040.20 IEC 60809(2014)	Лампы накаливания для дорожных транспортных средств. Требования к размерным, электрическим и световым характеристикам
29.140.99 IEC 60810(2014)	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к эксплуатационным характеристикам
29.140.30 IEC 60901(1996)/Amd.6(2014)	Лампы одноцокольные люминесцентные. Требования к рабочим характеристикам. Изменение 6
29.140.30 IEC 61167(2015)	Лампы металлогаллоидные. Требования к эксплуатационным характеристикам
29.220.30 IEC 62620(2014)	Аккумуляторы и батареи с щелочными или другими неокислотными электролитами. Литиевые аккумуляторы и батареи промышленного применения
29.140.40 IEC 62722-2-1(2014)	Светильники. Рабочие характеристики. Часть 2-1. Частные требования к светодиодным светильникам
29.140.99 IEC 62776(2014)	Лампы светодиодные двухцокольные, пригодные для замены линейных люминесцентных ламп. Требования безопасности
29.120.50 IEC/PAS 60127-8(2014)	Предохранители миниатюрные. Часть 8. Резисторы-предохранители со специфической максимальной токовой защитой

29.240.99, 31.060.70
IEC/TS 60871-2(2014)

Конденсаторы шунтирующие для энергосистем переменного тока на номинальное напряжение свыше 1000 В. Часть 2. Испытание на долговечность

29.260.20
S+ IEC 60079-18(2014)

Атмосферы взрывоопасные. Часть 18. Оборудование с защитной оболочкой "m"

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.180
IEC 61189-5-2(2015)

Материалы электрические, печатные платы и другие структуры межсоединений и узлов. Методы испытаний. Часть 5-2. Общие методы испытаний материалов и узлов. Флюс для пайки мягким припоем узлов печатных плат

31.180
IEC 61189-5-3(2015)

Материалы электрические, печатные платы и другие структуры межсоединений и узлов. Методы испытаний. Часть 5-3. Общие методы испытаний материалов и узлов. Паста для пайки узлов печатных плат

31.060.99
IEC 62813(2015)

Конденсаторы ионно-литиевые, используемые в электрическом и электронном оборудовании. Методы испытаний для определения электрических характеристик

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.10, 33.100.20
CISPR 16-1-5(2014)

Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические требования. Часть 1-5. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Испытательные стенды для калибровки антенн и эталонные испытательные стенды на частотах от 5 МГц до 18 ГГц

33.100.10, 33.100.20
CISPR 16-1-6(2014)

Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические требования. Часть 1-6. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Калибровка антенн EMC

33.180.10
IEC 60794-3-10(2015)

Кабели волоконно-оптические. Часть 3-10. Кабели наружной прокладки. Групповые технические условия на оптические кабели дальней связи, монтируемые в кабелепроводах или непосредственно закопанные в землю, и воздушные кабели с непрерывной привязкой

33.180.30
IEC 61290-1(2014)

Усилители оптические. Методы испытаний. Часть 1. Параметры мощности и усиления

- 33.180.20**
IEC 61300-2-50(2007)/Cor.1(2015) **Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-50. Испытания. Контрольное испытание волоконно-оптического соединителя с помощью статической нагрузки в одном и нескольких режимах. Поправка 1**
- 33.180.20**
IEC 61300-2-51(2007)/Cor.1(2015) **Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-51. Испытания. Испытание волоконно-оптического соединителя на передачу сигнала под действием приложенной растягивающей нагрузки в одном и нескольких режимах. Поправка 1**
- 33.180.10**
IEC 61753-031-3(2014) **Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 031-3. Неподсоединяемые одномодовые 1xN и 2xN ответвительные устройства без выбора длины волны (NWBD) для категории U. Неконтролируемая окружающая среда**
- 33.180.20**
IEC 61755-2-4(2015) **Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Оптические интерфейсы соединителей. Часть 2-4. Параметры соединения недисперсионных смещенных одномодовых волокон с физическим контактом без угла для эталонного соединения**
- 33.180.20**
IEC 61755-2-5(2015) **Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Оптические интерфейсы соединителей. Часть 2-5. Параметры соединения недисперсионных смещенных одномодовых волокон с физическим контактом под углом для эталонного соединения**
- 33.180.01, 33.180.99**
IEC 62343-5-1(2014) **Модули динамические. Методы испытаний. Часть 5-1. Динамический эквалайзер наклона спектра усиления. Измерение времени установления наклона спектра усиления**

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

- 47.020.60**
IEC 61892-7(2014) **Основания морские передвижные и стационарные. Электрические установки. Часть 7. Опасные зоны**

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.080
IEC 62885-3(2014)

Приборы для чистки поверхности. Часть 3. Приборы для влажной чистки ковров. Методы измерения рабочих характеристик