

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 2-2016)**

СТАНДАРТЫ МЭК

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

**03.100.50, 31.020, 49.060
IEC 62396-1(2016)**

Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 1. Аккомодация воздействий атмосферной радиации через воздействия единичного события на электронное оборудование авионики

**03.100.50, 31.020, 49.060
S+ IEC 62396-1(2016)**

Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 1. Аккомодация воздействий атмосферной радиации через воздействия единичного события на электронное оборудование авионики

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.040.20
IEC/PAS 63023(2016)**

Система медицинская электрическая. Входной интерфейс для соединения наружного устройства аварийной сигнализации с оборудованием для гемодиализа

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

**13.220.40, 29.020
IEC 60695-1-20(2016)**

Испытания на пожароопасность. Часть 1-20. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнической продукции. Воспламеняемость. Общее руководство

**13.220.40, 29.020
IEC 60695-11-20(2015)/Cor.1(2016)**

Испытания на пожароопасность. Часть 11-20. Пламя для испытания. Методы испытания пламенем мощностью 500 Вт. Поправка 1

**13.260, 29.020, 91.140.50
IEC 61140(2016)**

Защита от поражения электрическим током. Общие аспекты, связанные с электроустановками и электрооборудованием

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.01, 29.240.20
IEC 60909-0(2016)

Токи короткого замыкания в системах трехфазного переменного тока. Часть 0. Расчет токов

17.220.20, 29.050
IEC 61788-4(2016)

Сверхпроводимость. Часть 4. Измерение соотношения остаточных сопротивлений. Соотношение остаточных сопротивлений в Nb-Ti и Nb₃Sn композитных сверхпроводниках

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160
IEC 62446-1(2016)

Системы фотоэлектрические. Требования к испытаниям, документации и техническому обслуживанию. Часть 1. Системы, соединённые с электросетью. Документация, приемосдаточные испытания и проверка

27.160
IEC/TS 62941(2016)

Модули фотоэлектрические наземные. Руководящие указания для повышения достоверности при квалификационной оценке и утверждении типа

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.260.20
IEC 60079-14(2013)/Cor.1(2016)

Атмосферы взрывоопасные. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок. Поправка 1

29.120.30
IEC 60320-1(2015)/Cor.1(2016)

Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования. Поправка 1

29.140.30
IEC 62532(2011)/Amd.1(2016)

Лампы люминесцентные высокочастотные газоразрядные. Требования безопасности. Изменение 1

29.140.30
IEC 62532(2016)

Лампы люминесцентные высокочастотные газоразрядные. Требования безопасности

29.220.20
IEC 62877-1(2016)

Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 1. Требования к электролиту

29.220.20
IEC 62877-2(2016)

Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 2. Требования к воде

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.060.10 IEC 60384-14-1(2016)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14-1. Типовая форма частных технических условий: Конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и подключения к питающей магистрали. Уровень оценки качества DZ
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.180.01, 33.180.10 IEC 60794-3-70(2016)	Кабели волоконно-оптические. Часть 3-70. Кабели наружной прокладки. Серийные технические условия на оптические кабели наружной прокладки для быстрого/составного размещения
33.120.10 IEC 61196-1-110(2016)	Кабели связи коаксиальные. Часть 1-110. Методы электрических испытаний. Испытание на целостность
33.120.10 IEC 61196-4-1(2016)	Кабели связи коаксиальные. Часть 4-1. Типовая форма частных технических условий на излучающие кабели
33.120.10 IEC 61196-11(2016)	Кабели связи коаксиальные. Часть 11. Групповые технические условия на полужесткие кабели с полиэтиленовым диэлектриком
33.120.10 IEC 61196-11-1(2016)	Кабели связи коаксиальные. Часть 11-1. Типовая форма частных технических условий на полужесткие кабели с полиэтиленовым диэлектриком
33.180.20 IEC 61753-381-2(2016)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 381-2. Решетка на основе циклического массива волноводов. Категория С (контролируемая окружающая среда)
33.180.20 IEC 61753-381-6(2016)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 381-6. Решетка на основе циклического массива волноводов. Категория О (контролируемая окружающая среда)
33.180.20 IEC 61754-31(2016)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 31. Серия соединителей типа N-FO
33.140, 33.180.01 IEC 62129-1(2016)	Калибровка приборов для измерения длины волны/оптической частоты. Часть 1. Анализаторы оптического спектра

33.160, 35.020 IEC 62911(2016)	Оборудование аудио/видео- и информационное. Типовые испытания на электробезопасность при производстве
33.180.01 IEC/TR 61282-14(2016)	Система волоконно-оптической связи. Руководство по проектированию. Часть 14. Определение неопределенности измерений коэффициента ослабления в сети волоконно-оптических волокон
33.180.20 IEC/TR 62627-01(2016)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Часть 01. Методы очистки волоконно-оптических соединительных устройств
33.180.20 IEC/TR 62627-08(2016)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Часть 08. Исследование методов измерения блокировки оптической мощности адаптеров с прерывателем блокировки оптической мощности

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060 IEC 60310(2016)	Трансформаторы и индукторы тяговые на борту железнодорожного подвижного состава
45.060 IEC 61377(2016)	Подвижной состав железных дорог. Часть 1. Комбинированный метод испытания систем тяги
45.060 IEC 62625-2(2016)	Оборудование электронное железнодорожное. Бортовая система записи данных о движении. Часть 2. Определение соответствия

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.70 IEC 62287-1(2010)/Amd.1(2016)	Системы и оборудование морской навигации и радиосвязи. Бортовое оборудование класса В системы автоматической идентификации (AIS). Часть 1. Методы разделенного по времени коллективного доступа с контролем несущей. Изменение 1
--	--