

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 8-2014)**

СТАНДАРТЫ МЭК

33.100
IEC Guide 107(2014)

**Электромагнитная совместимость. Руководство по
разработке публикаций по электромагнитной
совместимости**

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.29, 29.020, 33.100
IEC 60050-161(1990)/Amd.3(2014)

**Международный электротехнический словарь. Глава
161: Электромагнитная совместимость. Изменение 3**

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

03.100.50, 31.020, 49.060
IEC/TS 62668-1(2014)

**Управление процессами в авионике. Предотвращение
подделок. Часть 1. Уклонение от использования
поддельных, фальшивых и повторно используемых
электронных компонентов**

03.100.50, 31.020, 49.060
IEC/TS 62668-2(2014)

**Управление процессами в авионике. Предотвращение
подделок. Часть 2. Управление электронными
компонентами, полученными из нефранчайзинговых
источников**

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040
**IEC 60601-
1(2005)/Amd.1(2012)/Cor.1(2014)**

**Электроаппаратура медицинская. Часть 1. Общие
требования к основной безопасности и существенным
характеристикам. Изменение 1. Поправка 1**

11.040.60
IEC 60601-2-1(2009)/Amd.1(2014)

**Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-1.
Частные требования к основной безопасности и
существенным характеристикам электронных
ускорителей, работающих в диапазоне 1 МэВ-50 МэВ.
Изменение 1**

11.040.60
IEC 60601-2-1(2014)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-1.
Частные требования к основной безопасности и
существенным характеристикам электронных
ускорителей, работающих в диапазоне 1 МэВ-50 МэВ

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

13.320
IEC 60839-5-1(2014)

Системы аварийной сигнализации и электронные
системы безопасности. Часть 5-1. Требования к системам
передачи сигналов тревоги. Общие требования

13.320
IEC 60839-11-2(2014)

Системы электронные аварийной сигнализации и
безопасности. Часть 11-2. Электронные системы
контроля доступа. Руководящие указания по
применению

13.260, 29.240.20, 29.260.99
IEC 60903(2014)

Работа под напряжением. Электроизоляционные
перчатки

13.260, 29.240.20, 29.260.99
IEC 60984(2014)

Работа под напряжением. Электроизоляционные
нарукавники

13.280
IEC 61005(2014)

Аппаратура измерительная для радиационной защиты.
Измерители эквивалента мощности дозы нейтронов в
окружающей среде

13.280
IEC 61577-2(2014)

Приборы радиационной защиты. Приборы для
измерения содержания радона и продуктов распада
радона. Часть 2. Специальные требования к приборам
измерения ^{222}Rn и ^{220}Rn

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040, 35.100, 35.240.50
IEC 61158-2(2014)

Сети связи промышленные. Спецификации полевых
шин. Часть 2. Спецификация физического уровня и
определение услуг

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.120.20
IEC 62705(2014)

Электростанции атомные. Измерительная аппаратура и
контроль, значимые с точки зрения безопасности.
Системы текущего контроля радиации (RMS).
Характеристики и жизненный цикл

27.120.20 IEC/TR 62918(2014)	Электростанции атомные. Измерительная аппаратура и контроль, значимые с точки зрения безопасности. Использование и выбор беспроводных устройств, интегрируемых в системы, значимые с точки зрения безопасности
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.260.20 IEC 60079-2(2014)	Электрооборудование для взрывоопасных сред. Часть 2. Защита оборудования оболочкой под избыточным давлением «р»
29.120.50 IEC 60282-1(2009)/Amd.1(2014)	Предохранители плавкие высокого напряжения. Часть 1. Токоограничивающие плавкие предохранители. Изменение 1
29.120.50 IEC 60282-1(2014)	Предохранители плавкие высокого напряжения. Часть 1. Токоограничивающие плавкие предохранители
29.140.30 IEC 61199(2011)/Amd.2(2014)	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности. Изменение 2
29.140.30 IEC 61199(2014)	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности
29.220.20, 29.220.30, 43.040.10 IEC 62485-3(2014)	Требования безопасности к аккумуляторным батареям и аккумуляторным установкам. Часть 3. Тяговые батареи
29.200, 29.240 IEC 62747(2014)	Преобразователи источника напряжения (VSC) для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Терминология
29.050 IEC/TR 61788-20(2014)	Сверхпроводимость. Часть 20. Сверхпроводящие провода. Категории практических сверхпроводящих проводов. Общие характеристики и руководство
29.140 IEC/TR 62778(2014)/Cor.1(2014)	Применение IEC 62471 для оценки опасности голубого света для источников света и светильников. Поправка 1
29.260.20 S+ IEC 60079-2(2014)	Электрооборудование для взрывоопасных сред. Часть 2. Защита оборудования оболочкой под избыточным давлением «р»
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	

- 33.100.10, 33.100.20**
CISPR/TR 16-4-5(2006)/Amd.1(2014) **Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерения. Технические условия. Часть 4-2. Моделирование неопределенностей, статистики и предельных величин. Условия применения альтернативных методов испытания. Изменение 1**
- 33.100.10, 33.100.20**
CISPR/TR 16-4-5(2014) **Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерения. Технические условия. Часть 4-2. Моделирование неопределенностей, статистики и предельных величин. Условия применения альтернативных методов испытания**
- 33.200**
IEC 60870-6-503(2014) **Аппаратура и системы телеуправления. Часть 6-503. Протоколы телеуправления, совместимые со стандартами ISO и рекомендациями ITU-T. Сервис и протокол TASE.2**
- 33.200**
IEC 60870-6-702(2014) **Аппаратура и системы телеуправления. Часть 6-702. Протоколы телеуправления, совместимые со стандартами ISO и рекомендациями ITU-T. Функциональный профиль для обеспечения прикладного сервиса (TASE.2) в оконечных системах**
- 33.200**
IEC 60870-6-802(2014) **Аппаратура и системы телеуправления. Часть 6-802. Протоколы телеуправления, совместимые со стандартами ISO и рекомендациями ITU-T. Модели объектов TASE.2**
- 33.100.10, 33.100.20**
IEC 61000-2-4(2002)/Cor.1(2014) **Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости для низкочастотных проводимых помех в промышленных установках. Поправка 1**
- 33.200**
IEC 62325-451-3(2014) **Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 451-3. Бизнес-процесс распределения передаваемой мощности и контекстуальные модели для Европейского рынка**
- 33.180**
IEC 62343-2(2014) **Модули динамические. Часть 2. Квалификация по надежности**
- 33.160, 35.100**
IEC 62379-5-1(2014) **Общий интерфейс управления для подсоединенных к сети цифровых аудио- и видео-продуктов. Часть 5-1. Передача посредством сетей. Общие положения**

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

- 35.100.20, 35.240.50**
IEC 61784-2(2014) **Сети связи промышленные. Профили. Часть 2. Дополнительные профили полевой шины для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC 8802-3**

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

- 45.060
IEC 61287-1(2014) Инверторы для подвижного состава железных дорог. Часть 1. Характеристики и методы испытаний
- 45.060
IEC 62290-1(2014) Железные дороги. Управление городским транспортом и системы команд/регулирования. Часть 1. Принципы и фундаментальные концепции системы
- 45.060
IEC 62290-2(2014) Железные дороги. Управление городским транспортом и системы команд/регулирования. Часть 2. Спецификация функциональных требований
- 45.060
IEC 62695(2014) Установки стационарные для железных дорог. Тяговые трансформаторы

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

- 47.020.70
IEC 61162-3(2008)/Amd.2(2014) Аппаратура и системы морской навигации и радиосвязи. Цифровые интерфейсы. Часть 3. Сеть устройств последовательной передачи данных. Изменение 2
- 47.020.70
IEC 61162-3(2014) Аппаратура и системы морской навигации и радиосвязи. Цифровые интерфейсы. Часть 3. Сеть устройств последовательной передачи данных
- 47.020.70
IEC 62288(2014) Аппаратура и системы морской навигации и радиосвязи. Представление информации, относящейся к навигации на бортовом дисплее. Общие требования, методы испытания и требуемые результаты испытаний

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

- 97.100.10
IEC 60299(2014) Одеяла электрические бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик
- 97.130.20
IEC 60335-2-89(2010)/IS01(2014) Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-89. Частные требования к коммерческим холодильникам со встроенным или выносным узлом конденсации хладагента или компрессором. Лист интерпретации 1
- 97.100.10
IEC 61255(2014) Подушки с электрообогревом бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик
- 97.080
IEC 62929(2014) Роботы бытовые для чистки. Сухая чистка. Методы измерения рабочих характеристик