

**Стандарты Международной электротехнической комиссии (IEC),  
Поступившие в Национальный фонд ТНПА в июле 2010 г.**

**13 Охрана окружающей среды, защита человека  
от воздействия окружающей среды. Безопасность**

**IEC 61526:2010**

Приборы радиационной защиты. Измерение эквивалентов индивидуальной дозы Нp(10) и Нp(0,07) для рентгеновского, гамма-, нейтронного и бета-излучений. Индивидуальные дозиметры с непосредственным считыванием показаний эквивалента дозы

22.07.2010  
64 с.

**IEC/TR 62061-1:2010**

Руководство по применению ISO 13849-1 и IEC 62061 при конструировании систем управления, связанных с безопасностью, для машин

12.07.2010  
24 с.

**25 Машиностроение**

**IEC 60546-2:2010**

Контроллеры с аналоговыми сигналами для использования в системах управления производственными процессами. Часть 2. Руководство по контролю и типовым испытаниям

12.07.2010  
16 с.

**IEC 60745-2-5:2010**

Инструменты ручные электромеханические. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам

22.07.2010  
54 с.

**IEC 60770-1:2010**

Передачики для использования в системах управления производственным процессом. Часть 1. Методы оценки рабочих характеристик

28.07.2010  
24 с.

**IEC 60974-11:2010**

Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели

29.07.2010  
18 с.

**IEC 61158-2:2010**

Сети связи промышленные. Спецификация полевой шины. Часть 2. Спецификация физического уровня и описание служб

22.07.2010  
404 с.

**IEC 61158-3-12:2010**

Сети связи промышленные. Спецификация полевой шины. Часть 3-12. Описание служб канального уровня. Элементы типа 12

28.07.2010  
46 с.

**IEC 61784-5-2:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-2. Установка полевых шин. Профили установки для CPF 2

22.07.2010  
158 с.

**IEC 61784-5-3:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-3. Установка полевых шин. Профили установки для CPF 3

22.07.2010  
108 с.

**IEC 61784-5-4:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-4. Установка полевых шин. Профили установки для CPF 4

22.07.2010  
36 с.

**IEC 61784-5-6:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-6. Установка полевых шин. Профили установки для CPF 6

22.07.2010  
54 с.

**IEC 61784-5-10:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-10. Установка полевых шин. Профили установки для CPF 10

22.07.2010  
24 с.

**IEC 61784-5-11:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-11. Установка полевых шин. Профили установки для CPF 11

22.07.2010  
32 с.

**IEC 61784-5-12:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-12. Установка полевых шин. Профили установки для CPF 12

22.07.2010  
24 с.

**IEC 61784-5-14:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-14. Установка полевых шин. Профили установки для CPF 14

22.07.2010  
34 с.

**IEC 61784-5-15:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-15. Установка полевых шин. Профили установки для CPF 15

22.07.2010  
28 с.

**IEC 61918:2010**

Сети связи промышленные. Установка сетей связи в производственных помещениях

22.07.2010  
170 с.

**IEC 62541-3:2010**

Унифицированная архитектура OPC. Часть 3. Модель адресного пространства

29.07.2010  
122 с.

**27 Энергетика и теплотехника****IEC 60462:2010**

Приборы радиационно-измерительные. Фотоумножители для сцинтилляционных счетчиков. Методы испытаний

12.07.2010  
28 с.

**29 Электротехника****IEC/TS 60034-18-33:2010**

Машины электрические вращающиеся. Часть 18-33. Функциональная оценка систем изоляции. Методики испытаний для шаблонной обмотки. Многофакторная оценка посредством испытаний на стойкость в условиях совместного воздействия термической и электрической нагрузок

22.07.2010  
20 с.

**IEC 60317-42:2010**

Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 42. Медные провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе полиэфирамидида, класс 200

08.07.2010  
12 с.

**IEC 60317-43:2010**

Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 43. Медные провода круглого сечения, обернутые лентой из ароматического полиимида, класс 240

08.07.2010  
20 с.

**IEC 60317-44:2010**

Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 44. Медные провода прямоугольного сечения, обернутые лентой из ароматического полиимида, класс 240

08.07.2010  
16 с.

**31 Электроника****IEC 60939-1:2010**

Устройства фильтрующие пассивные для подавления электромагнитных помех. Часть 1. Общие технические условия

29.07.2010  
38 с.

**IEC 61975:2010**

Установки постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Системные испытания

29.07.2010  
84 с.

**IEC 62490-1:2010**

Метод измерения ESL. Часть 1. Конденсаторы с выходными зажимами для электронной аппаратуры

28.07.2010  
18 с.

**IEC 62490-2:2010**

Метод измерения ESL. Часть 2. Конденсаторы поверхностного монтажа для электронной аппаратуры

28.07.2010  
20 с.

**33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника****CISPR 16-2-2:2010**

Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 2-2. Методы измерений помех и помехоустойчивости. Измерение мощности помех

28.07.2010  
50 с.

**IEC 61280-4-1:2009**

Методики испытаний волоконно-оптических подсистем связи. Часть 4-1. Установочный кабельный участок. Измерение многомодового затухания (Переиздание июль 2010 г.)

10.06.2009  
66 с.

**IEC 61300-2-21:2009**

Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-21. Испытания. Циклическое испытание на совместное воздействие температуры и влажности (Переиздание июль 2010 г.)

17.12.2009  
18 с.

**IEC 61753-131-3:2010**

Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Стандарт, устанавливающий требования к эксплуатационным характеристикам. Часть 131-3. Одномодовые механические соединения волокон для категории U. Неконтролируемая окружающая среда (Переиздание июль 2010 г.)

27.01.2010  
22 с.

**IEC 61754-24:2009**

Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 24. Серия соединителей типа SC-RJ (Переиздание июль 2010 г.)

30.09.2009  
32 с.

**IEC 61935-1:2009**

Требования к испытаниям симметричных и коаксиальных кабельных сетей технических средств передачи информации. Часть 1. Проложенные симметричные кабельные сети согласно ISO/IEC 11801 и связанным с ним стандартам (Переиздание июль 2010 г.)

16.07.2009  
114 с.

**IEC 61935-2:2010**

Требования к испытаниям симметричных и коаксиальных кабельных сетей технических средств передачи информации. Часть 2. Шнуры в соответствии с ISO/IEC 11801 и связанными с ним стандартами

12.07.2010  
32 с.

**IEC 61968-11:2010**

Интегрирование прикладное в энергосистеме общего пользования. Системные интерфейсы управления распределительной сетью. Часть 11. Расширения общей информационной модели (CIM) для распределительной сети

12.07.2010  
166 с.

**IEC/TS 62351-7:2010**

Управление энергетическими системами и связанный с ним обмен информацией. Защита данных и коммуникационная безопасность. Часть 7. Модели объектов данных управления сетями и системами (NSM)

12.07.2010  
44 с.

**IEC 62614:2010**

Оптика волоконная. Требования к условиям возбуждения для измерения многомодового затухания

22.07.2010  
16 с.

**35 Информационные технологии. Конторское оборудование****IEC 61784-1:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 1. Профили полевой шины

22.07.2010  
270 с.

**IEC 61784-2:2010**

Сети связи промышленные. Профили. Часть 2. Дополнительные профили полевой шины для сетей реального времени на основе ISO/IEC 8802-3

22.07.2010  
234 с.

**45 Железнодорожная техника****IEC 62486:2010**

Железные дороги. Системы токосъема. Технические критерии взаимодействия между пантографом и подвесной контактной линией (для свободного доступа)

28.07.2010  
42 с.

**IEC 62589:2010**

Железные дороги. Стационарные установки. Гармонизация номинальных значений для групп преобразователей и испытания групп преобразователей

22.07.2010  
40 с.

**Система оценки качества IEC электронных компонентов (Схема IECQ)****IECQ 04-1:2010**

Система оценки качества IEC электронных компонентов (Схема IECQ). Стандартная система обучения. Часть 1. Требования к органам по обучению IECQ и процесс принятия в соответствии с IECQ

26.07.2010  
12 с.

**IECQ 04-5:2010**

Система оценки качества IEC электронных компонентов (Схема IECQ). Стандартная система обучения. Часть 5. Процедуры стандартной работы по проведению обучения в области IECQ HSPM

26.07.2010  
12 с.