

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 6-2016)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

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

**03.100.50, 31.020, 49.060  
IEC/TS 62668-1(2016)**

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

**03.120.01, 03.120.10  
IEC/TS 62775(2016)**

**Руководство по применению. Технические и финансовые процессы для внедрения систем управления активами**

**11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**11.040.60  
IEC 60601-2-3(2016)**

**Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-3. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам коротковолновой аппаратуры для терапии**

**11.040.60  
IEC 60601-2-6(2012)/Amd.1(2016)**

**Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-6. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам аппаратов для микроволновой терапии. Изменение 1**

**11.040.60  
IEC 60601-2-6(2016)**

**Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-6. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам аппаратов для микроволновой терапии**

**11.040.60  
IEC 60601-2-10(2012)/Amd.1(2016)**

**Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-10. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам аппаратов для стимуляции нервов и мышц. Изменение 1**

**11.040.60  
IEC 60601-2-10(2016)**

**Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-10. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам аппаратов для стимуляции нервов и мышц**

<p><b>11.040.10</b> IEC 60601-2-19(2009)/Amd.1(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-19. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам инкубаторов для новорожденных. Изменение 1</p>
<p><b>11.040.10</b> IEC 60601-2-19(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-19. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам инкубаторов для новорожденных</p>
<p><b>11.040.10</b> IEC 60601-2-20(2009)/Amd.1(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-19. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам инкубаторов для транспортировки новорожденных. Изменение 1</p>
<p><b>11.040.10</b> IEC 60601-2-20(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-19. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам инкубаторов для транспортировки новорожденных</p>
<p><b>11.040.10</b> IEC 60601-2-21(2009)/Amd.1(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-21. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам радиаторных обогревателей для новорожденных. Изменение 1</p>
<p><b>11.040.10</b> IEC 60601-2-21(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-21. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам радиаторных обогревателей для новорожденных</p>
<p><b>11.040.60</b> IEC 60601-2-50(2009)/Amd.1(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-50. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам аппаратов для фототерапии новорожденных. Изменение 1</p>
<p><b>11.040.60</b> IEC 60601-2-50(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-50. Частные требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам аппаратов для фототерапии новорожденных</p>
<p><b>11.040.01</b> IEC 80601-2-35(2009)/Amd.1(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-35. Частные требования к общей безопасности и основным характеристикам нагревательных приборов для одеял, подушек и матрасов, предназначенных для обогрева, медицинского назначения. Изменение 1</p>
<p><b>11.040.01</b> IEC 80601-2-35(2016)</p>	<p>Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-35. Частные требования к общей безопасности и основным характеристикам нагревательных приборов для одеял, подушек и матрасов, предназначенных для обогрева, медицинского назначения</p>

11.040.01, 33.100.20 IEC/TR 60601-4-2(2016)	Электроаппаратура медицинская. Часть 4-2. Руководство и интерпретация. Защищенность от электромагнитных полей: характеристики медицинской электроаппаратуры и медицинских электрических систем
11.040.01 IEC/TR 62366-2(2016)	Изделия медицинские. Часть 2. Руководство по применению проектирования с учетом эксплуатационной пригодности к медицинским изделиям
11.040.01 IEC/TR 80001-2-8(2016)	Применение менеджмента рисков для IT-сетей, связанных с медицинскими приборами. Часть 2-8. Руководство по применению. Руководство по стандартам, устанавливающим средства безопасности, идентифицированные в IEC TR 80001-2-2
<b>13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
13.120, 97.030 IEC 60335-1(2010)/Amd.2(2016)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Изменение 2
13.120, 97.030 IEC 60335-1(2016)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования
13.260, 29.240.20, 29.260 IEC 60855-1(2016)	Работа под напряжением. Трубки изолирующие с пенным заполнением и сплошные изолирующие стержни. Часть 1. Трубки и стержни с круговым поперечным сечением
13.020.01 IEC/TR 62824(2016)	Руководство по проблемам материалоеффективности для экологически грамотного проектирования электрических и электронных изделий
<b>17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
17.200.99, 29.020 IEC 61340-4-9(2016)	Электростатика. Часть 4-9. Стандартные методы испытаний для специальных случаев применения. Одежда
17.220.99, 29.020 IEC 61340-5-1(2016)	Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования
17.200.20 IEC 61515(2016)	Кабели термопар и термопары с минеральной изоляцией и металлической оболочкой

17.220.20, 29.080.01, 29.240.01  
IEC 61557-8(2014)/Cor.1(2016)

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. Поправка 1

17.220.20  
IEC 61869-6(2016)

Трансформаторы измерительные. Часть 6. Дополнительные общие требования к измерительным трансформаторам малой мощности

17.220.20  
IEC 61869-9(2016)

Трансформаторы измерительные. Часть 9. Цифровой интерфейс для измерительных трансформаторов

17.220.20, 35.100.01, 91.140.50  
IEC 62056-7-5(2016)

Обмен данными при измерении энергопотребления. Комплект DLMS/COSEM. Часть 7-5. Профиль передачи локальных данных для локальных сетей (LN)

17.220.20  
IEC 62689-1(2016)

Датчики или индикаторы тока и напряжения, используемые для индикации повреждения. Часть 1. Общие принципы и требования

17.220.20  
IEC 62689-2(2016)

Датчики или индикаторы тока и напряжения, используемые для индикации повреждения. Часть 2. Поведение электрической системы

17.220, 35.110, 91.140.50  
IEC/TS 62056-1-1(2016)

Обмен данными при измерении электрической энергии. Комплект DLMS/COSEM. Часть 1-1. Шаблон для стандартов на коммуникационный профиль DLMS/COSEM

17.220.20, 35.110.01, 91.140.50  
IEC/TS 62056-6-9(2016)

Обмен данными при измерении электрической энергии. Комплект DLMS/COSEM. Часть 6-9. Преобразование между профилями сообщений модели общей информации (IEC 61968-9) и моделями и профилями данных DLMS/COSEM (IEC 62056)

17.220.20, 35.110.01, 91.140.50  
IEC/TS 62056-9-1(2016)

Обмен данными при измерении электрической энергии. Комплект DLMS/COSEM. Часть 9-1. Профиль связи, использующий web-сервисы для доступа к серверу DLMS/COSEM через COSEM услугу доступа (CAS)

17.220.99, 29.020  
S+ IEC 61340-5-1(2016)

Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования

## 19 ИСПЫТАНИЯ

<p>19.040 IEC 60068-3-13(2016)</p>	<p>Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 3-13. Дополнительная документация и руководство по испытанию Т. Пайка</p>
<p><b>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b></p>	
<p>25.040.40 IEC 61557-9(2014)/Cor.1(2016)</p>	<p>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 ИТ. Поправка 1</p>
<p>25.040.40, 35.100.05 IEC 61784-3(2016)</p>	<p>Сети связи промышленные. Профили. Часть 3. Промышленные шины, связанные с функциональной безопасностью. Общие правила и определения профилей</p>
<p>25.040.40, 35.100.20 IEC 61987-14(2016)</p>	<p>Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 14. Перечни свойств оборудования для измерения температуры для электронного обмена данными</p>
<p>25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-301(2009)/Amd.1(2016)</p>	<p>Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 301. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CPF 1. Изменение 1</p>
<p>25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC 62453-301(2016)</p>	<p>Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 301. Интеграция профиля связи. IEC 61784 CPF 1</p>
<p>25.140.20 IEC 62841-2-8(2016)</p>	<p>Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножницам и вырубным ручным ножницам</p>
<p>25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC/TR 62453-41(2016)</p>	<p>Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 41. Профиль интеграции модели объекта. Общая модель объекта</p>
<p>25.040.40, 35.100.05, 35.110 IEC TR 62453-42(2016)</p>	<p>Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 41. Профиль интеграции модели объекта. Общая инфраструктура языка</p>
<p>25.040.40, 35.100.05 S+ IEC 61784-3(2016)</p>	<p>Сети связи промышленные. Профили. Часть 3. Промышленные шины, связанные с функциональной безопасностью. Общие правила и определения профилей</p>

**27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

27.160 IEC 62788-1-2(2016)	Методы измерения материалов, используемых в фотоэлектрических модулях. Часть 1-2. Герметики. Измерение объемного электрического удельного сопротивления фотоэлектрических герметиков и других полимерных материалов
<b>29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	
29.220.10, 39.040.10 IEC 60086-3(2016) 29.140.40 IEC 60598-1(2014)/IS01(2016)	Батареи первичные. Часть 3. Батареи для часов  Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания. Лист интерпретации 1
29.140.40 IEC 60598-2-13(2006)/Amd.2(2016)	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубленные в земле. Изменение 2
29.140.40 IEC 60598-2-13(2016)	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубленные в земле
29.140.10 IEC 60838-1(2016)	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания
29.140.10 IEC 60838-2-3(2016)	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-3. Частные требования. Ламповые патроны для двухцокольных линейных светодиодных ламп
29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-5-1(2016)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления
29.120.50 IEC 61008-1(2010)/Amd.1(2012)/Cor.1(2016)	Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, без встроенной максимальной токовой защиты бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. Изменение 1. Поправка 1
29.120.40 IEC 61058-1-2(2016)	Выключатели для электроприборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям
29.080.10, 29.240.20 IEC 61466-1(2016)	Элементы гирлянд комбинированных изоляторов для воздушных линий электропередачи с номинальным напряжением свыше 1000 В. Часть 1. Стандартные классы прочности и соответствующая им стандартная арматура концевой подвески
29.200 IEC 61803(1999)/Amd.2(2016)	Определение потерь мощности на станциях преобразования постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией. Изменение 2

29.200 IEC 61803(2016)	Определение потерь мощности на станциях преобразования постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией
29.120.20, 29.140.40 IEC 61995-1(2005)/Amd.1(2016)	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Изменение 1
29.120.20, 29.140.40 IEC 61995-1(2016)	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
29.120.20, 29.140.40 IEC 61995-2(2009)/Amd.1(2016)	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные пластины для DCL. Изменение 1
29.120.20, 29.140.40 IEC 61995-2(2016)	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные пластины для DCL
29.020, 91.120.40 IEC 62793(2016) 29.240.99, 35.240.99 IEC 62827-1(2016)	Молниезащита. Системы предупреждения о грозах
29.060.20 IEC/TR 61901(2016)	Передача электроэнергии беспроводная. Менеджмент. Часть 1. Общие компоненты
29.200 IEC/TR 62001-1(2016)	Испытания, рекомендуемые для кабелей с продольно наложенной металлической фольгой для номинальных напряжений свыше 30 кВт ( $U_m = 36$ кВТ) и до 500 кВт ( $U_m = 550$ кВТ) включительно
29.200 IEC/TR 62001-4(2016)	Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Руководство по оценке технических требований и конструкции фильтров переменного тока. Часть 1. Обзор
29.220.10, 39.040.10 S+ IEC 60086-3(2016) 29.140.10 S+ IEC 60838-1(2016)	Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Руководство по оценке технических требований и конструкции фильтров переменного тока. Часть 4. Оборудование
29.120.40, 29.130.20 S+ IEC 60947-5-1(2016)	Батареи первичные. Часть 3. Батареи для часов
	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания
	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления



31.040.10 IEC 60195(2016)	Метод измерения токовых шумов, генерируемых в постоянных резисторах
31.060.50 IEC 60384-18(2016)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 18. Групповые технические условия. Алюминиевые электролитические конденсаторы постоянной емкости для поверхностного монтажа с твердым (MnO <sub>2</sub> ) и нетвердым электролитом
31.140 IEC 60758(2016)	Кристалл синтетического кварца. Технические требования и руководящие указания по использованию
31.180 IEC 61249-2-43(2016)	Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-43. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе целлюлозной бумаги, пропитанной негалогенированной эпоксидной смолой, армированные по поверхности стеклотканью E-типа, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью для бессвинцовой сборки
31.180 IEC 61249-2-44(2016)	Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-44. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе тканого или нетканого стекловолокна E-типа, пропитанного негалогенированной эпоксидной смолой, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью для бессвинцовой сборки
31.200 IEC 62433-4(2016)	Моделирование электромагнитно совместимых интегральных схем EMC IC. Часть 4. Модели интегральных схем для имитации устойчивости к радиочастотным помехам. Моделирование устойчивости к кондуктивным помехам (ICIM-CI)
31.240 IEC 62610-5(2016)	Конструкции механические для размещения и монтажа электронного оборудования. Тепловой менеджмент шкафов, соответствующих серии стандартов IEC 60297 и IEC 60917. Часть 5. Оценка эффективности охлаждения шкафов, установленных внутри помещения
31.080.01 IEC 62779-3(2016)	Приборы полупроводниковые. Полупроводниковый интерфейс для передачи сигнала через тело человека (HBC). Часть 3. Функциональный тип и эксплуатационные условия



<p><b>31.220.10</b> <b>IEC/PAS 61076-2-114(2016)</b></p>	<p><b>Соединители для электронной аппаратуры. Требования к продукции. Часть 2-114. Круглые соединители. Групповые технические условия на соединители со стопорным винтом М8, используемым для передачи данных</b></p>
<p><b>31.120</b> <b>IEC/TS 62715-5-2(2016)</b></p>	<p><b>Модули дисплейные гибкие. Часть 5-2. Методы измерения оптических характеристик из точки обзора изогнутых экранов</b></p>
<p><b>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА</b></p>	
<p><b>33.120.10</b> <b>IEC 60153-1(2016)</b></p>	<p><b>Волноводы металлические полые. Часть 1. Общие требования и методы измерений</b></p>
<p><b>33.120.10</b> <b>IEC 60153-2(2016)</b></p>	<p><b>Волноводы металлические полые. Часть 2. Частные технические условия на стандартные прямоугольные волноводы</b></p>
<p><b>33.120.10</b> <b>IEC 60154-1(2016)</b> <b>33.040.20, 33.160.01</b> <b>IEC 60728-101(2016)</b></p>	<p><b>Фланцы для волноводов. Часть 1. Общие требования</b></p> <p><b>Сети кабельные для передачи телевизионных и звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 101. Эффективность системы прямых трактов, нагруженная только цифровыми каналами</b></p>
<p><b>33.120.10</b> <b>IEC 60966-2-4(2016)</b></p>	<p><b>Кабели радиочастотные и коаксиальные в сборе. Часть 2-4. Частные технические условия на кабельные сборки для радиоприемников и телевизоров. Диапазон частот от 0 до 3000 МГц, соединители IEC 61169-2</b></p>
<p><b>33.120.20</b> <b>IEC 61156-9(2016)</b></p>	<p><b>Кабели многожильные и симметричные парной/четверной скрутки для цифровой связи. Часть 9. Кабели для каналов с характеристиками передачи до 2 ГГц. Групповые технические условия</b></p>
<p><b>33.120.20</b> <b>IEC 61156-10(2016)</b></p>	<p><b>Кабели многожильные и симметричные парной/четверной скрутки для цифровой связи. Часть 10. Кабели для шнуров с характеристиками передачи до 2 ГГц. Групповые технические условия</b></p>
<p><b>33.180.20</b> <b>IEC 61300-2-37(2016)</b></p>	<p><b>Устройства соединительные и пассивные волоконно-оптические компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-37. Испытания. Изгиб кабеля относительно волоконно-оптических корпусов</b></p>
<p><b>33.180.20</b> <b>IEC 61300-2-47(2016)</b></p>	<p><b>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-47. Испытания. Термические удары</b></p>

33.180.99 IEC 61757-2-2(2016)	Датчики волоконно-оптические. Часть 2-2. Термометрия. Распределенное измерение температуры
33.160.01 IEC 61937-7(2004)/Amd.1(2016)	Цифровая аудиоаппаратура. Интерфейс для звуковых битовых потоков с нелинейным кодированием PCM (импульсно-кодовой модуляцией) в соответствии с IEC 60958. Часть 7. Нелинейный битовый поток PCM в соответствии с форматами ATRAC, ATRAC 2/3 и ATRAC-X. Изменение 1
33.160.01 IEC 61937-7(2016)	Цифровая аудиоаппаратура. Интерфейс для звуковых битовых потоков с нелинейным кодированием PCM (импульсно-кодовой модуляцией) в соответствии с IEC 60958. Часть 7. Нелинейный битовый поток PCM в соответствии с форматами ATRAC, ATRAC 2/3 и ATRAC-X
33.160.40 IEC 61966-2-4(2006)/Amd.1(2016)	Системы и аппаратура мультимедиа. Измерение цвета и управление им. Часть 2-4. Управление цветом. Расширенное цветовое пространство в цветовом диапазоне YCC для видеоприменений-xvYCC. Изменение 1
33.160.40 IEC 61966-2-4(2016)	Системы и аппаратура мультимедиа. Измерение цвета и управление им. Часть 2-4. Управление цветом. Расширенное цветовое пространство в цветовом диапазоне YCC для видеоприменений-xvYCC
33.100, 33.120.10 IEC 62153-4-7(2015)/Cor.1(2016)	Методы испытания металлических кабелей связи. Часть 4-7. Электромагнитная совместимость. Метод измерения передаточного полного сопротивления ZT и затухания экранирования aS или затухания излучения aC соединителей и сборок до 3 ГГц и выше. Триаксиальный метод труба в трубе. Поправка 1
33.180.20 IEC 62343-3-1(2016)	Модули динамические. Часть 3-1. Шаблоны технических требований к рабочим характеристикам. Динамические выравнители каналов
33.180.99, 33.180.01 IEC 62343-3-2(2016)	Модули динамические. Часть 3-2. Шаблоны технических требований к рабочим характеристикам. Система мониторинга оптических каналов
33.160.30, 35.220.30 IEC 62702-1-1(2016)	Система архивации звуковой информации. Часть 1-1. Компакт диски DVD и миграция данных для долгосрочного хранения аудиоданных
33.100.01, 33.100.20 IEC/TR 61000-4-1(2016)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-1. Методики испытаний и измерений. Общий обзор серии стандартов IEC 61000-4

- 33.180.01**  
**IEC/TR 61282-14(2016)/Cor.1(2016)** Система волоконно-оптической связи. Руководство по проектированию. Часть 14. Определение неопределенности измерений коэффициента ослабления в сети волоконно-оптических волокон. Поправка 1
- 33.200**  
**IEC/TR 61850-90-3(2016)** Сети связи и системы автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 90-3. Использование IEC 61850 для диагностики и анализа мониторинга состояния
- 33.200**  
**IEC/TR 61850-90-8(2016)** Системы и сети связи для автоматизации энергосистем общего пользования. Часть 90-8. Объектная модель для Э-мобильности (использования электротранспорта)
- 33.160.01, 37.080**  
**IEC/TR 63020(2016)** Ноты цифровые. Рынок, варианты использования и соответствующие технологии
- 33.160.30, 35.220.30**  
**IEC/TS 62702-2(2016)** Система архивации звуковой информации. Часть 2. Сохранение аудиоданных

## **43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**

- 43.120**  
**IEC 61851-23(2014)/Cor.1(2016)** Система кондуктивной (токопроводящей) зарядки электромобилей. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электромобилей. Поправка 1

## **65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

- 65.060.99**  
**IEC 60335-2-87(2016)** Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электроприборам для оглушения животных

## **97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**

- 97.080**  
**IEC 60335-2-72(2016)** Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-72. Частные требования к машинам для уборки и обработки пола с приводом или без него коммерческого назначения