

25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-1(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-1. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 1
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-2(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-2. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 2
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-3(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-3. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 3
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-6(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-6. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 6
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-8(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-8. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 8
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-11(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-11. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 11
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-13(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-13. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 13
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-14(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-14. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 14
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-16(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-16. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 16
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-17(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-17. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 17
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-18(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-18. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 18
25.040.40, 35.100.40 IEC 61784-5-19(2013)	Сети связи промышленные. Профили. Часть 5-19. Установка полевых (магистральных) шин. Профили установки для CPF 19
25.040.40, 33.020, 35.240.50 IEC 61918(2013)	Сети связи промышленные. Установка сетей связи в промышленных помещениях

25.180.10 IEC 62395-1(2013)	Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям
25.180.10 IEC 62395-2(2013)	Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию систем
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.140 IEC 62270(2013)	Руководство по компьютерному регулированию автоматизации гидроэлектростанций
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
29.180 IEC 60076-14(2013)	Трансформаторы силовые. Часть 14. Проектирование и применение погруженных в жидкость трансформаторов с применением высокотемпературных изоляционных материалов
29.060.10 IEC 60317-0-3(2008)/Amd.1(2013)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 0-3. Общие требования. Алюминиевые эмалированные провода круглого сечения. Изменение 1
29.060.10 IEC 60317-0-3(2013)	Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 0-3. Общие требования. Алюминиевые эмалированные провода круглого сечения
29.140.30 IEC 60927(2007)/Amd.1(2013)	Устройства вспомогательные для ламп. Пусковые устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам. Изменение 1
29.140.30 IEC 60927(2013)	Устройства вспомогательные для ламп. Пусковые устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам
29.120.50 IEC 61008-1(2010)/Amd.2(2013)	Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, без встроенной максимальной токовой защиты бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. Изменение 2

<p>29.120.50 IEC 61009-1(2010)/Amd.2(2013)</p>	<p>Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, со встроенной максимальной токовой защитой бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. Изменение 2</p>
<p>29.140.99 IEC 61347-2-1(2000)/Amd.2(2013)</p>	<p>Аппаратура управления ламповая. Часть 2-1. Частные требования к пусковым устройствам (кроме стартеров тлеющего разряда). Изменений 2</p>
<p>29.140.99 IEC 61347-2-1(2013)</p>	<p>Аппаратура управления ламповая. Часть 2-1. Частные требования к пусковым устройствам (кроме стартеров тлеющего разряда)</p>
<p>29.130.20 IEC 61439-3(2012)/Cor.1(2013)</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами. Поправка 1</p>
<p>29.050 IEC 61788-18(2013)</p>	<p>Сверхпроводимость. Часть 18. Измерение механических характеристик. Испытание Vi-2223 и Vi-2212 композитных сверхпроводников покрытых серебром или сплавом серебра</p>
<p>29.130.10, 29.130.99 IEC 62271-4(2013)</p>	<p>Аппаратура коммутационная и механизмы управления высоковольтные. Часть 4. Процедуры обращения с гексафторидом серы (SF6) и его смесями</p>
<p>31 ЭЛЕКТРОНИКА</p>	
<p>31.060.30, 31.060.70 IEC 60252-1(2010)/Amd.1(2013)</p>	<p>Конденсаторы двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и номинальные значения. Требования безопасности. Руководство по установке и применению. Изменение 1</p>
<p>31.060.30, 31.060.70 IEC 60252-1(2013)</p>	<p>Конденсаторы двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и номинальные значения. Требования безопасности. Руководство по установке и применению</p>
<p>31.060.30, 31.060.70 IEC 60252-2(2010)/Amd.1(2013)</p>	<p>Конденсаторы двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы двигателя. Изменение 1</p>
<p>31.060.30, 31.060.70 IEC 60252-2(2013)</p>	<p>Конденсаторы двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы двигателя</p>
<p>31.060.01, 31.060.70 IEC 62146-1(2013)</p>	<p>Выравнивающие конденсаторы для прерывателей цепи переменного тока высокого напряжения. Часть 1. Общие положения</p>

- 31.120, 31.260
IEC 62341-5-3(2013) Органические светоизлучающие дисплеи на диодах. Часть 5-3. Методы измерения послеизображения и продолжительности изображения
- 33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА**
- 33.180.10
IEC 60794-1-2(2013) Кабели волоконно-оптические. Часть 1-2. Общие технические условия. Таблица перекрестных ссылок для методик испытаний оптических кабелей
- 33.180.20
IEC 61300-3-25(2013) Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-25. Проверки и измерения. Соосность неугловых зажимов и неугловых зажимов с вставленными волокнами
- 33.180.99
IEC 62148-17(2013) Волоконно-оптические активные компоненты и устройства. Часть 17. Компоненты передатчиков и приемников с двойными коаксиальными радиочастотными соединителями
- 33.200
IEC 62325-351(2013) Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 351. Профиль обмена моделями европейского рынка SIM
- 33.200
IEC 62361-2(2013) Менеджмент энергетических систем и связанный с ним обмен информацией. Долгосрочное взаимодействие. Часть 2. Сквозные для наблюдения коды качества для телеконтроля и сбора данных
- 33.160.99, 35.110
IEC 62394(2013) Сервисный диагностический интерфейс для потребительских электронных продуктов и сетей. Реализация для ECHONET
- 45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА**
- 45.060
IEC 60494-1(2013) Подвижной состав железных дорог. Пантографы. Характеристики и испытания. Часть 1. Пантографы для магистральных транспортных средств
- 45.060
IEC 60494-2(2013) Подвижной состав железных дорог. Пантографы. Характеристики и испытания. Часть 2. Пантографы для метро и легких рельсовых транспортных средств
- 45.060
IEC 61881-3(2012)/Amd.1(2013) Оборудование для подвижного состава железных дорог. Конденсаторы для силовой электроники. Часть 3. Электрические двухслойные конденсаторы. Изменение 1

45.060
IEC 61881-3(2013)

Оборудование для подвижного состава железных дорог. Конденсаторы для силовой электроники. Часть 3. Электрические двухслойные конденсаторы

45.060
IEC 62128-1(2013)

Установки стационарные железнодорожного назначения. Электрическая безопасность, заземление и цепи возврата тока. Часть 1. Защитные средства от поражения электрическим током

45.060
IEC 62128-2(2013)

Установки стационарные железнодорожного назначения. Электрическая безопасность, заземление и цепи возврата тока. Часть 2. Защитные средств от воздействия паразитных токов, создаваемых тяговыми системами постоянного тока

45.060
IEC 62128-3(2013)

Установки стационарные железнодорожного назначения. Электрическая безопасность, заземление и цепи возврата тока. Часть 3. Взаимодействие тяговых систем постоянного и переменного тока

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.040.20
IEC 60335-2-110(2013)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-110. Частные требования к коммерческим микроволновым приборам с вставными или контактными аппликаторами