

17.220.20, 29.080.01, 29.240.01
IEC 61557-3(2007)

Электробезопасность распределительных низковольтных сетей до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура

17.220.20, 29.080.01, 29.240.01
IEC 61557-4(2007)

Электробезопасность распределительных низковольтных сетей до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление присоединения к земле и устройств выравнивания потенциалов

17.220.20, 29.080.01, 29.240.01
IEC 61557-5(2007)

Электробезопасность распределительных низковольтных сетей до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземления

17.220.20, 29.080.01, 29.240.01
IEC 61557-7(2007)

Электробезопасность распределительных низковольтных сетей до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Последовательность чередования фаз

17.220.20, 29.080.01, 29.240.01
IEC 61557-8(2007)

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 IT системах

17.220.99, 29.035.01
IEC 60426(2007)

Материалы электроизоляционные. Определение электролитической коррозии, вызываемой изоляционными материалами. Методы испытаний

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.040.80, 25.040.40
IEC 62339-1(2006)

Интерфейсы модульных компонентов для поверхностно монтируемых компонентов распределения текучих сред. Часть 1. Эластомерные уплотнения

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.40
IEC/TR 61804-4(2006)

Блоки функциональные для управления процессом. Часть 4. Руководящие указания по возможности взаимодействия EDD

25.040.40, 35.240.50
IEC 61987-1(2006)

Измерение и управление производственными процессами. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 1. Измерительное оборудование с аналоговыми и цифровыми выходными данными

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160, 27.180
IEC/TS 62257-7-1(2006)

Гибридные системы небольших размеров с возобновляемой энергией, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 7-1. Генераторы. Фотоэлектрические батареи

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.060.10
IEC 60317-0-6(2007)

Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 0-6. Общие требования. Медные голые или эмалированные провода круглого сечения с обмоткой из стекловолокна с пропиткой смолой или лаком

29.120.10
IEC 61950(2007)

Системы прокладки кабеля. Технические условия на арматуру для стальных кабелепроводов, используемых в сверхтяжелых режимах для электроустановок

29.120.40
IEC 60669-1(2007)

Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 1. Общие требования

29.120.40, 29.130.20
IEC 60947-6-2(2002)/Amd.1(2007)

Устройства комплектные распределительные низковольтные. Часть 6-2. Многофункциональная аппаратура. Коммутационные устройства (или аппаратура) управления и защиты (CPS). Изменение 1

29.120.50
IEC/TR 62350(2006)

Устройства защиты от токов замыкания на землю (RCDs) бытового и аналогичного назначения. Руководство по правильному использованию

29.120.50, 29.120.40
IEC 60934(2000)/Amd.1(2007)

Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ). Изменение 1

29.130.10
IEC 62091(2007)

Низковольтное комплектное распределительное устройство, КРУ. Контроллеры для приводов стационарных пожарных насосов

<p>29.130.20 IEC 60947-4-3(2007)</p>	<p>Устройства комплектные распределительные низковольтные. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей</p>
<p>29.140.99 IEC 61347-1(2007)</p>	<p>Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности</p>
<p>29.160 IEC/TS 60034-27(2006)</p>	<p>Машины электрические вращающиеся. Часть 27. Измерения частичного разряда на изоляции статорной обмотки отключенных от сети вращающихся электрических машин</p>
<p>29.180 IEC 61558-2-1(2007)</p>	<p>Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-1. Частные требования и испытания трансформаторов с отдельными обмотками и блоков питания, соединенных с ними, общего назначения</p>
<p>29.180 IEC 61558-2-2(2007)</p>	<p>Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-2. Частные требования и испытания трансформаторов для цепей управления и блоков питания, соединенных с ними</p>
<p>29.180 IEC 61558-2-7(2007)</p>	<p>Трансформаторы силовые, блоки питания и аналогичная продукция. Безопасность. Часть 2. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек _</p>
<p>29.240, 33.100 IEC/TR 61000-2-14(2006)</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 2-14. Окружающая среда. Перенапряжения на коммунальных распределительных электросетях</p>
<p>29.260.20 IEC 60079-30-1(2007)</p>	<p>Взрывоопасные атмосферы. Часть 30-1. Прослеживание нагрева по электрическому сопротивлению. Общие положения и требования к испытанию</p>
<p>29.260.20 IEC 60079-30-2(2007)</p>	<p>Взрывоопасные атмосферы. Часть 30-2. Прослеживание нагрева по электрическому сопротивлению. Применяемое руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию</p>
<p>31 ЭЛЕКТРОНИКА</p>	
<p>31.060.70 IEC 61071(2007)</p>	<p>Конденсаторы силовые электронные</p>
<p>31.080.99 IEC 60747-16-1(2001)/Amd.1(2007)</p>	<p>Приборы полупроводниковые. Часть 16-1. Интегральные схемы для СВЧ-диапазона. Усилители</p>

31.260, 11.040.99 IEC/TR 60825-8(2006)	Безопасность лазерных устройств. Часть 8. Руководящие указания по безопасному использованию лазерных лучей для людей
31.260, 33.180.01 IEC 60825-2(2007)	Безопасность лазерных устройств. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ.АУДИО-И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100.10 CISPR 15(2007)	Предельные значения и методы измерений характеристик радиопомех от электроосветительного и аналогичного оборудования
33.100.10, 33.100.20 CISPR/TR 16-4-3(2007)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерения. Технические условия. Часть 4-3. Моделирование погрешностей, статистики и предельных величин. Статистический анализ при определении соответствия электромагнитной совместимости (EMC) для продукции массового производства
33.100.10, 33.100.20 IEC 61000-4-20(2007)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методики испытаний и измерений. Испытание на эмиссию и невосприимчивость в перекрестных электромагнитных волноводах
33.160, 33.180 IEC/TR 60728-6-1(2006)	Кабельные сети для передачи телевизионных сигналов, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 6-1. Руководящие указания по аналоговым оптическим системам передачи
33.160.30 IEC 61937-1(2007)	Цифровая аудиоаппаратура. Интерфейс для звуковых битовых потоков с нелинейной импульсно-кодовой модуляцией PCM в соответствии с IEC 60958. Часть 1. Общие положения
33.160.60, 35.040 IEC/TS 62045-1(2006)	Защита мультимедиа. Руководящие указания по обеспечению секретности используемого и неиспользуемого оборудования и систем. Часть 1. Общие положения
33.180.10 IEC/TR 62316(2007)	Оптический рефлектометр временной области (OTDR) следов обратного рассеяния. Руководство для интерпретации
33.180.10 IEC/TR 62324(2007)	Одномодовые волоконно-оптические кабели. Измерение увеличения коэффициента полезного действия по Раману с помощью метода непрерывной волны. Руководство

- 33.200**
IEC/TR 60870-6-505(2006) **Аппаратура и системы телеуправления. Часть 6-505. Протоколы телеуправления, совместимые со стандартами ISO и рекомендациями ITU-T. TASE.2 Руководство для пользователя**
- 35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ**
- 35.020, 35.260**
IEC/TS 62441(2006) **Воспламенение аудио/видеоаппаратуры, аппаратуры связи и оборудования для информационных технологий, случайно вызываемое пламенем свечи**
- 91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО**
- 91.140.50, 35.100.20**
IEC 62056-46(2002)/Amd.1(2006) **Измерение электропотребления. Обмен данными показаний электросчетчика, тарифами и регулировки нагрузки. Часть 46. Уровень канала передачи данных с помощью протокола HDLC (протокола высокого уровня управления каналом передачи данных). Изменение 1**
- 91.140.50, 35.100.70**
IEC 62056-53(2006) **Измерение электропотребления. Обмен данными показаний электросчетчика, тарифами и регулировки нагрузки. Часть 53. Прикладной уровень COSEM**
- 97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**
- 97.020**
IEC 60335-2-68(2002)/Amd.2(2007) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-68. Частные требования к распылительным приборам промышленного и коммерческого назначения. Изменение 2**
- 97.040.30**
IEC 60335-2-24(2002)/Amd.2(2007) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-24. Частные требования к холодильным аппаратам, мороженницам и льдогенераторам. Изменение 2**
- 97.100.10**
IEC 60335-2-53(2002)/Amd.1(2007) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к электронагревательному оборудованию для саун. Изменение 1**
- 97.100.10**
IEC 60335-2-81(2002)/Amd.1(2007) **Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к электрическим чехлам и коврикам для обогрева ног. Изменение 1**

97.120	IEC 60730-1(1999)/Amd.2(2007)	Устройства управления автоматические электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Изменение 2
97.130.20	IEC 60335-2-89(2002)/Amd.2(2007)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-89. Частные требования к коммерческим холодильникам со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором. Изменение 2