

FOAIE INFORMATIVĂ
referitoare la literatura intrată în
Fondul Național de Documente Normative
in luna ianuarie 2008

DOCUMENTE NORMATIVE

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. CBP 1-12:2007 | Principiile și metodologia standardizării. Adoptarea standardelor internaționale ca standarde și prestandarde naționale |
| 2. CBP 1-21:2007 | Principiile și metodologia standardizării. Adoptarea standardelor europene ca standarde și prestandarde naționale |
| 3. SMV EN 197-1+A1:2007 | Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale |
| 4. SMV EN 197-2:2007 | Ciment. Partea 2: Evaluarea conformității |
| 5. SMV ISO 13300-1:2007 | Analiză senzorială Ghid general pentru personalul laboratorului de analiză senzorială |
| 6. SM DSTU 2572 :2007 | Partea 1: Responsabilitățile personalului Produse chimice organice lichide. Metoda de determinare a apei prin cromatografie în faza gazoasă. Dispoziții generale |
| 7. NM 9-12:2007 | Set de traductoare schimbabile piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip "КСУП-РД" |
| 8. NM 9-13:2007 | Set de traductoare manuale piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip "КРУП-РД" |

REVISTE NOI

- | | |
|--|-------------|
| 1. Contabilitate și audit | Nr. 1/2008, |
| 2. Бухгалтерские и налоговые консультации | №1/2008 |
| 3. Молочная промышленность | №1/2008 |
| 4. Документ Логос Пресс | № 1/2008 |
| 5. Dreptul muncii | Nr. 1/2008 |
| 6. Хлебопродукты | № 12/2007 |
| 7. Calitate și management | Nr. 11/2007 |
| 8. Аппаратура и новости радиационных измерений | № 4/2007 |

STANDARDE INTERSTATALE

| | | |
|----|----------------|---|
| 1. | ГОСТ 7.24-2007 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый многоязычный. Состав, структура и основные требования к построению |
|----|----------------|---|

| | | |
|-----|--|---|
| | p.11 | <i>IDT ISO 5964:1985</i> ICS 01.140.20 |
| 2. | ГОСТ 12572-2007 P.15 | Сахар. Методы определения цветности и мутности раствора ICS 67.180.10 |
| 3. | ГОСТ 19126-2007 p.19 | Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия ICS 11.040.30 |
| 4. | ГОСТ 13846-2003 p.22 | Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции ICS 75.180.10 |
| 5. | ГОСТ 25557-2006 (ИСО 296:1991) p.12 | Конусы инструментальные. Основные размеры ICS 25.100 |
| 6. | ГОСТ 28714-2007 p.46 | Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний ICS 65.060.25 |
| 7. | ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) P.27 | Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением ICS 55.180.10 |
| 8. | ГОСТ 31335-2006 p.11 | Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности ICS 13.110, 25.120.30 |
| 9. | ГОСТ 31343-2007 P.63 | Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний ICS 65.040.10 |
| 10. | ГОСТ 31344-2007 p.27 | Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний ICS 65.040.10 |
| 11. | ГОСТ 31345-2007 p.73 | Сеялки тракторные. Методы испытаний ICS 65.060.30 |
| 12. | ГОСТ 31346-2007 p.48 | Установки для переработки помета. Методы испытаний ICS 65.040.10 |
| 13. | ГОСТ ИСО 5348-2002 p.16 | Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров <i>IDT ISO 5348:1998</i> ICS 17.160 |
| 14. | ГОСТ ИСО 7176-9-2007 P.12 | Кресла-коляски с электроприводом. Методы климатических испытаний ICS 11.180 |
| 15. | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 p.8 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы <i>IDT. ISO 7919-3:1996</i> ICS 17.160 |
| 16. | ГОСТ ИСО 13753-2002 p.12 | Вибрация и удар. Метод измерения передаточной функции упругих материалов при их нагружении системой "кисть - рука" <i>IDT ISO 13753: 1998</i> ICS 13.160, 17.160 |
| 17. | РМГ 79- 2007 p.9 | Эксперты по стандартизации. Общие положения ICS.01.120 |
| 18. | ПМГ 82-2007 p.12 | Оценка соответствия. Правила сертификации персонала ICS 03.100.30 |

STANDARDE DIN FEDERAȚIA RUSĂ

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | ГОСТ Р 8.626-2006 p.15 | Государственная система обеспечения единства измерений. Изделия кондитерские сахаристые. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности ICS 67.180.10 |
| 2. | ГОСТ Р 8.633-2007 p.15 | Государственная система обеспечения единства измерений. Зерно и зернопродукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности ICS 67.180.10 |
| 3. | ГОСТ Р 8.634-2007 p.14 | Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности ICS 67.180.10 |
| 4. | ГОСТ Р 12.4.234-2007 (МЭК 61482-1:2002) p.27 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний ICS 13.340.10 |
| 5. | ГОСТ Р 51275-2006 p.11 | Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения ICS 01.040.01 |
| 6. | ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999) p.40 | Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения ICS 29.140.20 |
| 7. | ГОСТ Р 52745-2007 p.11 | Комплексная система контроля качества. Контроль качества материалов и полуфабрикатов, используемых при изготовлении изделий авиационной, космической, оборонной техники и техники двойного применения, на предприятиях-поставщиках. Общие требования ICS 03.120.10, 49.020 |
| 8. | ГОСТ Р 52747-2007 p.12 | Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия ICS.43.040.50, 83.160.10 |
| 9. | ГОСТ Р 52753-2007 (ИСО 1524:2000) p.11 | Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира ICS 87.040 |
| 10. | ГОСТ Р 52756-2007 p.15 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза ICS 67.160.10 |
| 11. | ГОСТ Р 52758-2007 p.58 | Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний ICS 65.060.01 |
| 12. | ГОСТ Р 52759-2007 p.39 | Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний ICS 65.060.25 |
| 13. | ГОСТ Р 52761-2007 p.15 | Транспортные упаковочные комплекты для радиоактивных материалов. Виды и порядок проведения испытаний, правила приемки ICS 27.120.20 |

| | | |
|-----|--|---|
| 14. | ГОСТ Р 52762-2007 (МЭК 60068-2-75:1997) p.24 | Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов по оболочке изделий ICS 19.060 |
| 15. | ГОСТ Р 52763-2007 p.20 | Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана ICS 19.040 |
| 16. | ГОСТ Р 52764-2007 (ИСО 7789:1985) p.8 | Материалы металлические. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной 3 мм и менее ICS 77.040.10 |
| 17. | ГОСТ Р 52765-2007 p.11 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация ICS 93.080.30 |
| 18. | ГОСТ Р 52767-2007 p.15 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров ICS 93.080.30 |
| 19. | ГОСТ Р 52769-2007 p.12 | Вода. Методы определения цветности ICS 13.060.45 |
| 20. | ГОСТ Р 52770-2007 p.23 | Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний ICS 07.100.10 |
| 21. | ГОСТ Р ЕН 13788-2007 p.40 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные <i>IDT: EN 13788:2001</i> ICS 13.110, 25.080.10 |
| 22. | ГОСТ Р ИСО 10002-2007 p.24 | Менеджмент организации. Удовлетворенность потребителя. Руководство по управлению претензиями в организациях <i>IDT: ISO 10002:2004</i> ICS 03.100.30, 03.120.10 |
| 23. | ГОСТ Р ИСО 10019-2007 p.19 | Менеджмент организации. Руководство по выбору консультантов по системам менеджмента качества и использованию их услуг <i>IDT: 10019:2005</i> ICS 03.100.30, 03.120.10 |
| 24. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-3-2007 p.11 | Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 3. Общие правила для уникальных идентификаторов <i>IDT: ISO/IEC 15459-3:2006</i> ICS 35.040 |
| 25. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-4-2007 p.11 | Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 4. Уникальные идентификаторы единичных предметов для управления цепью поставок <i>IDT: ISO/IEC 15459-4:2006</i> ICS 35.040 |
| 26. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17030-2007 p.8 | Общие требования к знакам соответствия при оценке, проводимой третьей стороной <i>IDT: ISO/IEC 17030:2003</i> ICS 03.100.30, 03.120.10 |
| 27. | ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007 | Менеджмент организации. Руководство по документированию системы менеджмента качества |

| | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| | p.16 | IDT: ISO/TR 10013:2001 ICS 03.100.30, 03.120.10 |
| 28. | ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 p.24 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа IDT: IEC 60127-4:2005 ICS 29.120 |
| 29. | ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 p.15 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы 1-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок IDT: IEC 60269-4:2002 ICS 29.120.50 |

STANDARDE DIN BELARUSI

| | | |
|-----|---------------------------|--|
| 1. | СТБ 11.05.04-2007 17 p | Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы контроля фрикционной искробезопасности ICS 19.020 |
| 2. | СТБ 1150-2007 12 p | Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия ICS 65.120 |
| 3. | СТБ 1343-2007 20 p | Единая сеть электросвязи Республики Беларусь. Термины и определения ICS 01.040.33; 33.020 |
| 4. | СТБ 1758-2007 52 p | Трибофатика. Метод совмещенных испытаний на изгибную и контактную усталость материалов зубчатых колес ICS 19.020; 19.060 |
| 5. | СТБ 1759-2007 17 p | Семена сахарной свеклы. Определение подлинности гибрида и сортовой принадлежности методом электрофоретического анализа запасных белков 11S-глобулинов ICS 65.020.20 |
| 6. | СТБ 1760-2007 29 p | Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия ICS 67.220.20 |
| 7. | СТБ 1776-2007 9 p | Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Общие требования ICS 03.080.01 |
| 8. | СТБ 1778-2007 8 p | Машины посудомоечные бытовые. Показатели энергетической эффективности ICS 97.040.40 |
| 9. | СТБ 1779-2007 8 p | Лампы бытовые. Показатели энергетической эффективности ICS 29.140.01 |
| 10. | СТБ 1780-2007 11 p | Кондиционеры бытовые. Показатели энергетической эффективности ICS 91.140.30 |
| 11. | СТБ 1781-2007 15 p | Машины посудомоечные бытовые. Методы определения показателей энергетической эффективности ICS 97.040.40 |
| 12. | СТБ 1782-2007 14 p | Лампы бытовые. Методы определения энергетической эффективности ICS 29.140.01; 29.140.20; 29.140.30 |
| 13. | СТБ 1802-2007 | Услуги по изготовлению мебели по чертежам и эскизам |

| | | | |
|-----|-------------------|------|---|
| | | 15 p | заказчика. Общие требования ICS 03.080.30 |
| 14. | СТБ ЕН 1984-2007 | 16 p | Арматура промышленная трубопроводная. Задвижки стальные (EN 1984:2000, IDT) ICS 23.060.30 |
| 15. | СТБ ЕН 12334-2007 | 13 p | Арматура промышленная трубопроводная. Клапаны обратные чугунные (EN 12334:2001, IDT) ICS 23.060.50 |
| 16. | СТБ ЕН 12853-2007 | 28 p | Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены (EN 12853:2001, IDT) ICS 67.260 |
| 17. | СТБ ЕН 12854-2007 | 34 p | Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирующие. Требования безопасности и гигиены (EN 12854:2003, IDT) ICS 67.260 |
| 18. | СТБ ЕН 13789-2007 | 14 p | Арматура промышленная трубопроводная. Краны шаровые чугунные (EN13789:2002, IDT) ICS 23.060.20 |
| 19. | СТБ П 1770-2007 | 11 p | Энергосбережение. Основные термины и определения ICS 01.040.27 |
| 20. | СТБ П 1771-2007 | 22 p | Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование. Классификация. Показатели энергоэффективности ICS 27.010 |
| 21. | СТБ П 1772-2007 | 9 p | Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям. Общие требования ICS 03.120.20; 27.010 |
| 22. | СТБ П 1773-2007 | 6 p | Энергосбережение. Показатели энергоэффективности. Порядок внесения в техническую документацию ICS 01.110; 27.010 |
| 23. | СТБ П 1774-2007 | 29 p | Энергосбережение. Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов. Общие требования ICS 01.110; 27.010 |
| 24. | СТБ П 1775-2007 | 9 p | Энергосбережение. Классификация показателей. Общие положения ICS 27.010 |
| 25. | СТБ П 1777-2007 | 15 p | Системы управления энергосбережением. Требования ICS 03.120.10; 27.010 |
| 26. | СТБ П 1788-2007 | 32 p | Оборудование широкополосного радиодоступа, работающее в диапазонах 2,4; 3,4 - 3,6; 5,15 - 5,725 ГГц. Требования к параметрам радиоизлучения и электромагнитной совместимости ICS 33.060.99 |
| 27. | СТБ П 1800-2007 | 8 p | Биотопливо жидкое. Основные термины и определения ICS 01.040.75; 75.160.20 |

STANDARDE INTERNAȚIONALE

| | | |
|-----|------------------------------------|--|
| 1. | IEC 60118-13:2004 | Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Electromagnetic compatibility (EMC) |
| 2. | IEC 60127-4:2005 | Miniatures fuses - Part 4: Universal Modular Fuse-Links (UMF) |
| 3. | IEC 60238:2004 | Edison screw lampholders |
| 4. | IEC 60252-2:2003 | AC motor capacitors - Part 2: Motor start capacitors |
| 5. | IEC 60258:1968 | Direct acting recording electrical measuring instruments and their accessories |
| 6. | IEC 60258:1968/ Amd.1:1976 | Direct acting recording electrical measuring instruments and their accessories – Amendment 1 |
| 7. | IEC 60269-2:2006 | Low-voltage fuses - Part 2-1: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) Examples of standardized systems of fuses A to I |
| 8. | IEC 60269-3:2006 | Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F |
| 9. | IEC 60269-4:2006 | Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices |
| 10. | IEC 60320-2-4:2005 | Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Couplers dependent on appliance weight for engagement |
| 11. | IEC 60335-2-105:2004 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets |
| 12. | IEC 60335-2-16:2002 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers |
| 13. | IEC 60335-2-17:2002+A1:2006 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads and similar flexible heating appliances |
| 14. | IEC 60335-2-32:2002 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances |
| 15. | IEC 60335-2-67:2001+A1:2005 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-67: Particular requirements for floor treatment and floor cleaning machines, for industrial and commercial use |
| 16. | IEC 60335-2-68:2002+A1:2005 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-68: Particular requirements for spray extraction appliances, for industrial and commercial use |
| 17. | IEC 60335-2-72:2002 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-72: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial and industrial use |
| 18. | IEC 60335-2-72:2002/ Amd.1:2005 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-72: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial and industrial use – Amendment 1 |
| 19. | IEC 60335-2-75:2002+A1:2004 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines |
| 20. | IEC 60335-2-79:2005 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners |
| 21. | IEC 60335-2-81:2002 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats |
| 22. | IEC 60335-2-82:2005 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machine |
| 23. | IEC 60335-2-83:2003 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-83: Particular requirements for heated gullies for roof drainage |
| 24. | IEC 60335-2-84:2005 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets |

| | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 25. | IEC 60335-2-85:2005 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers |
| 26. | IEC 60335-2-89:2005 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor |
| 27. | IEC 60335-2-9:2002+A1:2006 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances |
| 28. | IEC 60335-2-90:2006 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens |
| 29. | IEC 60335-2-91:2002 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers |
| 30. | IEC 60335-2-96:2005 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating |
| 31. | IEC 60335-2-99:2003 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods |
| 32. | IEC 60432:2005 | Incandescent lamps - Safety specifications - Part 3: Tungsten-halogen lamps (non-vehicle) |
| 33. | IEC 60519-1:2004 | Safety in electroheat installations - Part 1: General requirements |
| 34. | IEC 60519-10:2005 | Safety in electroheat installations - Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications |
| 35. | IEC 60519-2:2006 | Safety in electroheat installations - Part 2: Particular requirements for resistance heating equipment |
| 36. | IEC 60519-3:2005 | Safety in electroheat installations - Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations |
| 37. | IEC 60519-8:2005 | Safety in electroheat installations - Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces |
| 38. | IEC 60519-9:2005 | Safety in electroheat installations - Part 9: Particular requirements for high-frequency dielectric heating installations |
| 39. | IEC 60598-2-11:2005 | Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires |
| 40. | IEC 60601-1-6:2006 | Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Usability |
| 41. | IEC 60601-2-17:2005 | Medical electrical equipment - Part 2-17: Particular requirements for the safety of automatically-controlled brachytherapy afterloading equipment |
| 42. | IEC 60601-2-24:1998 | Medical electrical equipment - Part 2-24: Particular requirements for the safety of infusion pumps and controllers |
| 43. | IEC 60601-2-27:2005 | Medical electrical equipment - Part 2-27: Particular requirements for the safety, including essential performance, of electrocardiographic monitoring equipment |
| 44. | IEC 60601-2-36:1997 | Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for the safety of equipment for extracorporeally induced lithotripsy |
| 45. | IEC 60601-2-37:2001/Amd.2:2005 | Medical electrical equipment - Part 2-37: Particular requirements for the safety of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment - Amendment 2 |
| 46. | IEC 60601-2-37:2001+A1:2004 | Medical electrical equipment - Part 2-37: Particular requirements for the safety of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment |
| 47. | IEC 60601-2-40:1998 | Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the safety of electromyographs and evoked response equipment |
| 48. | IEC 60601-2-47:2006 | Medical electrical equipment - Part 2-47: Particular requirements for the safety, including essential performance, of ambulatory electrocardiographic systems |

| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 49. | IEC 60601-2-49:2006 | Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the safety of multifunction patient monitoring equipment |
| 50. | IEC 60601-2-50:2005 | Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the safety of infant phototherapy equipment |
| 51. | IEC 60601-2-51:2005 | Medical electrical equipment - Part 2-51: Particular requirements for safety, including essential performance, of recording and analysing single channel and multichannel electrocardiographs |
| 52. | IEC 60664-1:1992 +A1:2000+A2:2002 | Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1: Principles, requirements and tests |
| 53. | IEC 60664-3:2003 | Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution |
| 54. | IEC 60664-4:2005 | Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress |
| 55. | IEC 60664-5:2003 | Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 5: A comprehensive method for determining clearances and creepage distances equal to or less than 2 mm |
| 56. | IEC 60669-2-4:2004 | Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches |
| 57. | IEC 60670-1:2002 | Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements |
| 58. | IEC 60670-1:2002/ Cor.1:2003 | Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements - Corrigendum 1 |
| 59. | IEC 60691:2002 | Thermal-links - Requirements and application guide |
| 60. | IEC 60691:2002/ Amd.1:2006 | Thermal-links - Requirements and application guide – Amendment 1 |