|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ministerul economiei**  **al republicii moldova** |  | **Министерство экономики**  **Республики Молдова** |
|  |  |  |

##### ordin

**Приказ**

### Nr.\_\_ din “\_\_” \_\_\_\_\_.2016

mun. Chişinău

*Cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la*

*Reglementarea tehnică „Compatibilitatea*

*electromagnetică a echipamentelor”*

În temeiul pct. 43 din Reglementarea tehnică “Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 807 din 29.10.2015 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr.306-310, art.901*),

**ORDON:**

1. Se aprobă Lista standardelor moldovene în calitate de standarde armonizate la Reglementarea tehnică “Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 807 din 29.10.2015 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr.306-310, art.901), aplicarea căreia asigură produselor, prezumția de conformitate cu cerințele esențiale prevăzute de Reglementarea tehnică nominalizată (*se anexează*).

2. Prezentul Ordin se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și întră în vigoare la data de 13 noiembrie 2017.

**VICEPRIM-MINISTRU**

**MINISTRUL ECONOMIEI Octavian CALMÎC**

**Contrasemnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(viceminiştri) (Secretar de Stat)

Vizat: \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Executor) (Direcţia generală (Direcţia juridică) (Direcţia financiar-

infrastructura calităţii administrativă)

şi supravegherea pieţei)

Anexă la Ordinul Ministerului Economiei

nr.\_\_ din \_\_.\_\_.2016

LISTA

Standardelor armonizate la Reglementarea tehnică

„Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”

aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 807 din 29.10.2015

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  d/o | Indicativul şi titlul standardului armonizat | Indicativul standardului înlocuit  (a se vedea nota) | Data la care încetează prezumţia de conformitate cu prevederile reglementării tehnice a standardului conex din coloana 2 sau standardului înlocuit din coloana 3  (a se vedea nota) |
| 1 | **SM SR EN 617+A1:2013**  Mijloace şi sisteme de transport continuu. Cerinţe de securitate şi CEM pentru echipamente de depozitare a produselor în vrac în silozuri, buncăre, rezervoare şi recipiente de alimentare  *Оборудование и системы для непрерывной транспортировки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию для хранения сыпучих материалов в силосных ямах, бункерах, емкостях и накопителях* |  |  |
| 2 | **SM SR EN 618+A1:2013**  Mijloace şi sisteme de transport continuu. Cerinţe de securitate şi CEM pentru echipamentul de transport al produselor în vrac cu excepţia transportoarelor fixe cu bandă  *Оборудование и системы для непрерывной транспортировки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию для механической транспортировки сыпучих материалов, за исключением стационарных ленточных конвейеров* |  |  |
| 3 | **SM SR EN 619+A1:2013**  Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și CEM pentru echipamente de transport mecanice a sarcinilor unitare.  *Оборудование и системы для непрерывной транспортировки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию для механической транспортировки грузовых единиц* |  |  |
| 4 | **SM SR EN 620+A1:2013**  Mijloace şi sisteme de transport continuu. Cerinţe de securitate şi de compatibilitate electromagnetică pentru transportoare fixe cu bandă pentru produse în vrac  *Оборудование и системы для непрерывной транспортировки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к стационарным ленточным конвейерам для сыпучих материалов* |  |  |
| 5 | **SM SR EN 1155:2010**  Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acţionate electric pentru uşi batante. Cerinţe şi metode de încercare  *Замки и строительная фурнитура. Устройства с электроприводом для фиксации в открытом положении распашных дверей. Технические требования и методы испытаний* |  |  |
| **SM SR EN 1155:2010/A1:2010** |  |  |
| 6 | **SM EN 12015:2015**  Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări rulante şi trotuare rulante. Emisie  *Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции: лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Эмиссия* |  |  |
| 7 | **SM EN 12016:2014**  Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări şi trotuare rulante. Imunitate  *Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции: лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Невосприимчивость* |  |  |
| 8 | **SM SR EN 13241-1+A1:2013**  Uşi pentru uz industrial, comercial şi pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistenţă la foc sau protecţie la fum  *Двери и ворота промышленного и коммерческого назначения и для гаражей. Стандарт на продукцию. Часть 1: Изделия без характеристик огнестойкости или защиты от дыма* |  |  |
| 9 | **SM EN 13309:2016**  Maşini de construcţii. Compatibilitatea electromagnetică a maşinilor cu acţionare electrică proprie  *Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания* |  |  |
| 10 | **SM SR EN 14010+A1:2010**  Securitatea maşinilor. Echipament pentru acţionarea sistemelor de parcare pentru autovehicule. Cerinţe de securitate şi CEM pentru proiectare, execuţie, montare şi punere în serviciu  *Безопасность машин. Оборудование для приводов стоянки автомобилей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости для проектирования, производства, монтажа и ввода в эксплуатацию* |  |  |
| 11 | **SM SR EN ISO 14982:2010**  Maşini agricole şi forestiere. Compatibilitatea electromagnetică. Metode de încercare şi criterii de acceptabilitate  *Сельскохозяйственные машины и машины для лесного хозяйства. Электромагнитная совместимость. Методы испытания и критерии приемки* |  |  |
| 12 | **SM EN 16361:2014**  Uşi acţionate mecanic pentru pietoni. Standard de produs, caracteristici de performanţă. Uşi pentru pietoni, altele decît de tip batant, concepute iniţial pentru montaj cu sistem de acţionare mecanică, fără caracteristici de rezistenţă la foc şi etanşeitate la fum  *Механизированные двери для пешеходов. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально проектируемые для установки с механизированным приводом и без характеристик огнестойкости и дымонепроницаемости* |  |  |
| 13 | **SM EN 50065-1:2014**  Transmisia semnalelor prin reţelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvenţe de la 3 kHz pînă la 148,5 kHz. Partea 1: Cerinţe generale, benzi de frecvenţe şi perturbaţii electromagnetice  *Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 1: Общие требования, полосы частот и электромагнитные помех* |  |  |
| 14 | **SM SR EN 50065-2-1:2010**  Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvenţe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-1: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şi sisteme de comunicaţii prin reţele electrice care funcţionează în domeniul de frecvenţe de la 95 kHz până la 148,5kHz şi destinate utilizării în medii rezidenţiale, comerciale şi uşor industrializate  *Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-1: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 95 kHz до 148,5 kHz, предназначенных для применения в окружающих средах жилых, коммерческих и слабо индустриализованных зон* |  |  |
| **EN 50065-2-1:2003/A1:2005** |  |  |
| **EN 50065-2-1:2003/AC:2003** |  |  |
| 15 | **SM SR EN 50065-2-2:2010**  Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvenţe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-2: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şi sisteme de comunicaţii prin reţele electrice care funcţionează în domeniul de frecvenţe de la 95 kHz până la 148,5 kHz şi destinate utilizării în medii industriale  *Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-1: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 95 kHz до 148,5 kHz, предназначенных для применения в окружающих средах индустриальных зон* |  |  |
| **EN 50065-2-2:2003/A1:2005** |  |  |
| **EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006** |  |  |
| **EN 50065-2-2:2003/AC:2003** |  |  |
| 16 | **SM SR EN 50065-2-3:2010**  Transmisia semnalelor prin reţele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvenţe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-3: Cerinţe de imunitate pentru echipamente şi sisteme de comunicaţii prin reţele electrice care funcţionează în domeniul de frecvenţe de la 3 kHz până la 95 kHz şi destinate utilizării de către furnizorii şi distribuitorii de energie electrică  *Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-3: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 3 kHz до 95 kHz, предназначенных для применения поставщиками и дистрибьюторами электроэнергии* |  |  |
| **EN 50065-2-3:2003/A1:2005** |  |  |
| **EN 50065-2-3:2003/AC:2003** |  |  |
| 17 | **SM SR EN 50083-2:2013**  Reţele de distribuţie prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră şi servicii interactive. Partea 2: Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente  *Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2: Электромагнитная совместимость оборудования* |  |  |
| 18 | **SM SR EN 50130-4:2013**  Sisteme de alarmă. Partea 4: Compatibilitate electromagnetică. Standard familie de produse: Prescripţii referitoare la imunitatea componentelor din sistemele de alarmă la incendiu, efracţie şi jaf armat, de TVCI, de control al accesului şi de alarmă socială  *Системы аварийной сигнализации. Часть 4: Электромагнитная совместимость. Стандарт на семейство продукции: Требования помехоустойчивости для компонентов систем пожарной, охранной и противовзломной аварийной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной аварийной сигнализации* |  |  |
| **EN 50130-4:2011/A1:2014** |  | 11.08.2017 |
| 19 | **SM SR EN 50148:2010**  Taxatoare electronice  *Таксометры электронные* |  |  |
| 20 | **SM SR EN 50293:2016**  Sisteme de semnalizare pentru circulaţia rutieră. Compatibilitate electromagnetică  *Системы сигнализации для регулирования дорожного движения. Электромагнитная совместимость* |  |  |
| 21 | **SM SR EN 50370-1:2010**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard de familie de produse pentru maşini-unelte. Partea 1: Emisie  *Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт на семейство продукции для металлорежущих станков. Часть 1: Эмиссия* |  |  |
| 22 | **SM SR EN 50370-2:2010**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard de familie de produse pentru maşini-unelte. Partea 2: Imunitate  *Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт на семейство продукции для металлорежущих станков. Часть 2: Устойчивость* |  |  |
| 23 | **SM EN 50412-2-1:2015**  Echipamente şi sisteme de comunicaţii prin linii de alimentare cu energie electrică utilizate în instalaţiile de joasă tensiune în domeniul de frecvenţă de la 1,6 MHz pînă la 30 MHz. Partea 2-1: Mediu rezidenţial, comercial şi industrial. Cerinţe de imunitate  *Аппаратура и системы ВЧ-связи для линий электропередачи, используемые в низковольтных установках в диапазоне частот от 1,6 MHz до 30 MHz. Часть 2-1: Окружающая среда жилых, коммерческих и индустриализованных зон. Требования иммунитета* |  |  |
| **EN 50412-2-1:2005/AC:2009** |  |  |
| 24 | **SM SR EN 50428:2010**  Întreruptoare pentru instalaţiile electrocasnice fixe şi similare. Standard colateral. Întreruptoare şi accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuinţelor şi ale clădirilor (HBES)  *Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Выключатели и связанная с ними арматура для применения в электронных системах жилых домов и для зданий (HBES)* |  |  |
| **SM SR EN 50428:2010/A1:2010** |  |  |
| **SM SR EN 50428:2010/A2:2010** |  |  |
| 25 | **SM SR EN 50470-1:2010**  Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Partea 1: Prescripţii generale, încercări şi condiţii de încercare. Echipament de măsurare (clase de exactitate A, B şi C)  *Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Часть 1: Общие требования, испытания и условия испытания. Оборудование измерительное (классы A, B и C)* |  |  |
| 26 | **SM SR EN 50490:2014**  Instalaţii electrice pentru iluminatul și balizajul aeroporturilor. Cerinţe tehnice pentru sistemele de control şi de comandă a balizajului aeronautic la sol. Module pentru comutarea selectivă şi controlul lămpilor individuale  *Электроустановки для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам контроля и мониторинга наземного аэронавигационного освещения. Блоки выборочного переключения и мониторинга отдельных ламп* |  |  |
| 27 | **SM EN 50491-5-1:2014**  Cerinţe generale pentru sisteme electronice pentru locuinţe şi clădiri (HBES) şi sisteme de automatizare şi control al clădirilor (BACS). Partea 5-1: Cerinţe CEM, condiţii şi montaj pentru încercări  *Общие требования к электронным системам в жилых помещениях и зданиях (HBES) и к системам автоматизации и контроля в зданиях (BACS). Часть 5-1: Требования электромагнитной совместимости, условия и испытание состояния* |  |  |
| 28 | **SM EN 50491-5-2:2014**  Cerinţe generale pentru sisteme electronice pentru locuinţe şi clădiri (HBES) şi sisteme de automatizare şi control al clădirilor (BACS). Partea 5-2: Cerinţe CEM pentru HBES/BACS utilizate în medii rezidenţiale, comerciale şi uşor industrializate  *Общие требования к электронным системам для жилых помещениях и зданий (HBES) и к системам автоматизации и контроля зданий (BACS). Часть 5-2: Требования к электромагнитной совместимости (EMC) для HBES/BACS, используемых в окружающих средах жилых, коммерческих и слабоиндустриализованных зон* |  |  |
| 29 | **SM SR EN 50491-5-3:2014**  Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5-3: Cerințe CEM pentru HBES/BACS utilizate în medii industriale  *Общие требования к электронным системам в жилых помещениях и зданиях (HBES) и к системам автоматизации и контроля в зданиях (BACS). Часть 5-3: Требования к электромагнитной совместимости (EMC) для HBES/BACS, используемые в промышленной среде* |  |  |
| 30 | **SM EN 50498:2014**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard de familie de produse pentru echipamente electronice destinate pieţei de piese de schimb şi accesorii pentru vehicule  *Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, предназначенного для рынка запасных частей и аксессуаров для транспортных средств* |  |  |
| 31 | **SM SR EN 50512:2014**  Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aeroporturilor. Sisteme avansate de ghidare vizuală pentru andocare (SAGV-A)  *Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)* |  |  |
| 32 | **SM SR EN 50529-1:2013**  Standard CEM pentru reţele de telecomunicaţii. Partea 1: Reţele de telecomunicaţii pe fir utilizînd cabluri telefonice  *Стандарт на электромагнитную совместимость для телекоммуникационных сетей. Часть 1: Проводные телекоммуникационные сети с использованием телефонных кабелей* |  |  |
| 33 | **SM SR EN 50529-2:2013**  Standard CEM pentru reţele de telecomunicaţii. Partea 2: Reţele de telecomunicaţii pe fir utilizînd cabluri coaxiale  *Стандарт на электромагнитную совместимость для телекоммуникационных сетей. Часть 2: Проводные телекоммуникационные сети с использованием коаксиальных кабелей* |  |  |
| 34 | **SM SR EN 50550+AC:2013**  Dispozitiv de protecţie împotriva supratensiunilor de frecvenţă industrială (POP) pentru aplicaţii casnice şi similare  *Устройство защиты от перенапряжения промышленной частоты для бытового и аналогичного применения* |  |  |
| **SM SR EN 50550:2013/AC:2013** |  |  |
| **EN 50550:2011/A1:2014** |  | 28.07.2017 |
| 35 | **SM SR EN 50557:2014**  Prescripții pentru dispozitivele cu reînchidere automată (DRA) pentru întreruptoare automate ID și DD, pentru utilizări casnice și similare  *Требования к устройствам автоматического повторного включения (ARD) для автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO) - автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB) бытового и аналогичного назначения* |  |  |
| 36 | **SM EN 50561-1:2014**  Aparate pentru comunicaţie prin reţele electrice de joasă tensiune. Caracteristici de perturbaţii radioelectrice. Limite şi metode de măsurare. Partea 1: Aparate utilizate în interiorul clădirilor  *Аппаратура передачи информации по электрическим сетям, используемая в низковольтных установках. Характеристики радиопомех. Пределы и методы измерений. Часть 1: Аппаратура для использования внутри зданий* |  |  |
| 37 | **SM SR EN 55011:2011**  Echipamente industriale, ştiinţifice şi medicale. Caracteristici de perturbaţii de radiofrecvenţă. Limite şi metode de măsurare  *Промышленное, научное и медицинское оборудование. Характеристики радиочастотных помех. Предельные значения и методы измерения* |  |  |
| **EN 55011:2009/A1:2010**  **CISPR 11:2009/A1:2010** |  |  |
| 38 | **SM SR EN 55012:2010**  Vehicule, bărci şi motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbaţiilor radioelectrice. Limite şi metode de măsurare pentru protecţia receptoarelor exterioare  *Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения для защиты небортовых приемников* |  |  |
| **EN 55012:2007/A1:2009**  **CISPR 12:2007/A1:2009** |  |  |
| 39 | **SM SR EN 55014-1:2014**  Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie  *Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 1: Эмиссия* |  |  |
| **EN 55014-1:2014/A1:2014**  **CISPR 14-1:2005/A1:2008** |  |  |
| **EN 55014-1:2014/A2:2014**  **CISPR 14-1:2005/A2:2011** |  |  |
| 40 | **SM EN 55015:2016**  Limite şi metode de măsurare a perturbaţiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat şi echipamentele similare  *Предельные значения и методы измерений характеристик радиопомех электроосветительного и аналогичного оборудования* |  |  |
| **SM SR EN 55015:2016/A1:2016** |  | 01.05.2018 |
| 41 | **SM SR EN 55024:2013**  Echipamente pentru tehnologia informaţiei. Caracteristici de imunitate. Limite şi metode de măsurare  *Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Предельные значения и методы измерения* |  |  |
| **CISPR 24:2010/A1:2015** |  | 22.05.2018 |
| 42 | **SM SR EN 55103-2:2011**  Compatibilitate electromagnetică. Standard de familie de produse pentru aparate de uz profesional audio, video, audiovizuale şi de comandă a luminilor pentru spectacole. Partea 2: Imunitate  *Электромагнитная совместимость. Стандарт на семейство изделий для профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления освещенности сцен. Часть 2: Помехоустойчивость* |  |  |
| 43 | **SM SR EN 60034-1:2011**  Maşini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale şi caracteristici de funcţionare  *Машины электрические вращающиеся. Часть 1: Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики* |  |  |
| **SM SR EN 60034-1:2011/AC:2015** |  |  |
| 44 | **SM SR EN 60204-31:2014**  Securitatea maşinilor. Echipamentul electric al maşinilor. Partea 31: Cerinţe particulare de securitate şi CEM pentru maşinile, unităţile şi sistemele de cusut  *Безопасность машин. Электрооборудование машин. Часть 31: Частные требования безопасности и электромагнитной совместимости для швейных машин, установок и систем* |  |  |
| 45 | **SM EN 60255-26:2014**  Relee de măsurare şi dispozitive de protecţie. Partea 26: Prescripţii de compatibilitate electromagnetică  *Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26: Требования электромагнитной совместимости* |  |  |
| **SM EN 60255-26:2014/AC:2014** |  |  |
| 46 | **SM SR EN 60669-2-1:2010**  Întreruptoare pentru instalaţii electrice fixe pentru uz casnic şi scopuri similare. Partea 2-1: Prescripţii particulare. Întreruptoare electronice  *Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1: Частные требования. Электронные выключатели* |  |  |
| **EN 60669-2-1:2010/A1:2012**  **IEC 60669-2-1:2002/A1:2008** |  |  |
| **EN 60669-2-1:2010/A12:2012** |  |  |
| **EN 60669-2-1:2004/AC:2007** |  |  |
| 47 | **SM SR EN 60730-1:2014**  Dispozitive electrice de comandă automată pentru utilizare casnică şi scopuri similare. Partea 1: Cerinţe generale  *Устройства управления автоматические электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования* |  |  |
| 48 | **SM SR EN 60730-2-7:2011**  Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic şi scopuri similare. Partea 2-7: Prescripţii particulare pentru programatoare şi întreruptoare temporizate  *Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7: Частные требования к таймерам и выключателям с часовым механизмом* |  |  |
| **EN 60730-2-7:2011/AC:2012** |  |  |
| 49 | **SM SR EN 60730-2-8:2010**  Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic şi scopuri similare. Partea 2-8: Prescripţii particulare pentru vane hidraulice acţionate electric, inclusiv prescripţii mecanice  *Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8: Частные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам* |  |  |
| **SM SR EN 60730-2-8:2010/A1:2010**  **IEC 60730-2-8:2000/A1:2002** |  |  |
| 50 | **SM SR EN 60730-2-9:2011**  Dispozitive de comandă automată a aparatelor pentru uz casnic şi scopuri similare. Partea 2-9: Prescripţii particulare pentru dispozitive de comandă termosensibile  *Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9: Частные требования к термочувствительным устройствам управления* |  |  |
| 51 | **SM SR EN 60730-2-14:2010**  Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic şi scopuri similare. Partea 2-14: Prescripţii particulare pentru actuatoare electrice  *Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14: Частные требования к электрическим приводам* |  |  |
| **EN 60730-2-14:2010/A1:2010**  **IEC 60730-2-14:1995/A1:2001** |  |  |
| **EN 60730-2-14:2010/A11:2010** |  |  |
| **EN 60730-2-14:2010/A2:2010**  **IEC 60730-2-14:1995/A2:2007** |  |  |
| 52 | **SM SR EN 60730-2-15:2011**  Dispozitive de comandă automate a aparatelor pentru uz casnic şi scopuri similare. Partea 2-15: Prescripţii particulare pentru dispozitive automate de comandă de detectare a debitului de aer, a debitului de apă şi a nivelului de apă  *Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15: Частные требования к автоматическим электрическим контрольным устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды* |  |  |
| 53 | **SM SR EN 60870-2-1:2010**  Echipamente şi sisteme de teleconducere. Partea 2: Condiţii de funcţionare. Secţiunea 1: Alimentare şi compatibilitate electromagnetică  *Устройства и системы телеуправления. Часть 2: Эксплуатационные условия. Раздел 1: Электропитание и электромагнитная совместимость* |  |  |
| 54 | **SM SR EN 60945:2010**  Echipamente şi sisteme de navigaţie şi radiocomunicaţii maritime. Reguli generale. Metode de încercare şi rezultate impuse  *Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Общие требования. Методы испытания и требуемые результаты испытания* |  |  |
| 55 | **SM SR EN 60947-1:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale  *Аппаратура низковольтная. Часть 1: Общие правила* |  |  |
| **SM SR EN 60947-1:2010/A1:2012**  **IEC 60947-1:2007/A1:2010** |  |  |
| **EN 60947-1:2007/A2:2014**  **IEC 60947-1:2007/A2:2014** |  | 10.10.2017 |
| 56 | **SM SR EN 60947-2:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Întreruptoare automate  *Аппаратура низковольтная. Часть 2: Автоматические выключатели* |  |  |
| **SM SE EN 60947-2:2010/A1:2011**  **IEC 60947-2:2006/A1:2009** |  |  |
| **EN 60947-2:2006:A2:2013**  **IEC 60947-2:2006/A2:2013** |  |  |
| 57 | **SM SR EN 60947-3:2011**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare şi unităţi combinate cu siguranţe fuzibile  *Аппаратура низковольтная. Часть 3: Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей* |  |  |
| **SM SE EN 60947-3:2011/A1:2014**  **IEC 60947-3:2008/A1:2012** |  |  |
| **IEC 60947-3:2008/A2:2015** |  | 31.08.2018 |
| 58 | **SM SR EN 60947-4-1:2014**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-1: Contactoare şi demaroare de motoare. Contactoare şi demaroare electromecanice  *Аппаратура низковольтная. Часть 4-1: Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели* |  |  |
| 59 | **SM SR EN 60947-4-2:2014**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-2: Contactoare şi demaroare de motoare. Controlere şi demaroare cu semiconductoare pentru motoare de curent alternativ  *Аппаратура низковольтная. Часть 4-2: Контакторы и пускатели электродвигателей.. Полупроводниковые контроллеры и пускатели электродвигателей переменного тока* |  |  |
| 60 | **SM EN 60947-4-3:2015**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-3: Contactoare şi demaroare de motoare. Controlere şi contactoare cu semiconductoare pentru alte sarcini decît motoare, în curent alternativ  *Аппаратура низковольтная. Часть 4-3: Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей* | **EN 60947-4-3:2000**  **+ A1:2006**  **+ A2: 2011** | 11.06.2017 |
| 61 | **SM SR EN 60947-5-1:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate şi elemente de comutaţie pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă  *Аппаратура низковольтная. Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления* |  |  |
| **EN 60947-5-1:2010/A1:2011**  **IEC 60947-5-1:2003/A1:2009** |  |  |
| **EN 60947-5-1:2004/AC:2004** |  |  |
| **EN 60947-5-1:2004/AC:2005** |  |  |
| 62 | **SM SR EN 60947-5-2:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-2: Aparate şi elemente de comutaţie pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate  *Аппаратура низковольтная. Часть 5-2: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики* |  |  |
| **SM SR EN 60947-5-2:2010/A1:2014**  **IEC 60947-5-2:2007/A1:2012** |  |  |
| 63 | **SM EN 60947-5-3:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-3: Aparate şi elemente de comutaţie pentru circuite de comandă. Prescripţii pentru dispozitive de detectare de proximitate cu comportare definită în condiţii de defect (PDDB)  Аппаратура низковольтная. Часть 5-3: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с определенным поведением в условиях отказа (PDF) |  |  |
| **SM SR EN 60947-5-3:2010/A1:2010**  **IEC 60947-5-3:1999/A1:2005** |  |  |
| 64 | **SM SR EN 60947-5-6:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-6: Aparate şi elemente de comutaţie pentru circuite de comandă. Interfaţă de curent continuu pentru senzori de proximitate şi amplificatoare de comutare (NAMUR)  *Аппаратура низковольтная. Часть 5-6: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Интерфейс постоянного тока для бесконтактных датчиков и переключающих усилителей (NAMUR)* |  |  |
| 65 | **SM SR EN 60947-5-7:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-7: Aparate şi elemente de comutaţie pentru circuite de comandă. Cerinţe pentru detectoare de proximitate cu ieşire analogică  *Аппаратура низковольтная. Часть 5-7: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным приборам с аналоговым выходом* |  |  |
| 66 | **SM SR EN 60947-5-9:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-9: Aparate şi elemente de comutaţie pentru circuite de comandă. Detectoare de debit  *Аппаратура низковольтная. Часть 5-9: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Датчики расхода* |  |  |
| 67 | **SM SR EN 60947-6-1:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-1: Echipamente cu funcţii multiple. Echipamente de comutaţie de transfer  *Аппаратура низковольтная. Часть 6-1: Аппаратура многофункциональная. Переключающая коммутационная аппаратура* |  |  |
| **EN 60947-6-1:2005/A1:2014**  **IEC 60947-6-1:2005/A1:2013** |  | 17.01.2017 |
| 68 | **SM SR EN 60947-6-2:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-2: Echipamente cu funcţii multiple. Aparate (sau echipament) de comutaţie de comandă şi de protecţie (ACP)  *Аппаратура низковольтная. Часть 6-2: Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устройства (или аппаратура) управления и защиты* |  |  |
| **SM SR EN 60947-6-2:2010/A1:2010**  **IEC 60947-6-2:2002/A1:2007** |  |  |
| 69 | **SM SR EN 60947-8:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Partea 8: Unităţi de comandă pentru protecţia termică incorporată (CTP) a maşinilor electrice rotative  *Аппаратура низковольтная. Часть 8: Блоки управления для встроенной тепловой защиты (CTP) вращающихся электрических машин* |  |  |
| **SM SR EN 60947-8:2010/A1:2010**  **IEC 60947-8:2003/A1:2006** |  |  |
| **EN 60947-8:2010/A2:2014**  **IEC 60947-8:2003/A2:2011** |  |  |
| 70 | **SM EN 60974-10:2015**  Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 10: Prescripţii referitoare la compatibilitatea electromagnetică (EMC)  *Оборудование для дуговой сварки. Часть 10: Требования к электромагнитной совместимости (EMC)* | **SM EN 60974-10:2014** | 13.03.2017 |
| **SM EN 60974-10:2015/A1:2015** |  | 24.07.2018 |
| 71 | **SM EN 61000-3-2:2014**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenţi armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)  *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2: Предельные значения. Предельные значения эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током ≤ 16 A на фазу)* | **SM SR EN 61000-3-2:2010**  **+A1:2009**  **+A2:2009** | 30.06.2017 |
| 72 | **SM EN 61000-3-3:2014**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variaţiilor de tensiune, a fluctuaţiilor de tensiune şi a flickerului în reţelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente avînd un curent nominal ≤ 16 A pe fază şi care nu sînt supuse unor restricţii de conectare  *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3: Предельные значения. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе и не подлежащему условному соединению* |  |  |
| 73 | **SM EN 61000-3-11:2015**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-11: Limite. Limitarea variaţiilor de tensiune, a fluctuaţiilor de tensiune şi a pîlpîirii în reţelele publice de alimentare de joasă tensiune. Echipamente de curent nominal ≤ 75 A şi supuse unor conectări condiţionale  *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11: Предельные значения. Ограничение изменений напряжения, флуктуаций напряжения и мигания в низковольтных системах энергоснабжения общего пользования. Оборудование с номинальным током ≤ 75 A, подлежащее условному соединению* |  |  |
| 74 | **SM EN 61000-3-12:2014**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-12: Limite. Limite pentru curenţii armonici produşi de echipamentele conectate la reţelele publice de joasă tensiune, cu un curent absorbit > 16 A şi ≤ 75 A pe fază  *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12: Предельные значения. Предельные значения для гармонических составляющих токов, создаваемых оборудованием, подключенным к низковольтным системам общего пользования, с потребляемым током > 16 А и ≤ 75 А на фазу* |  |  |
| 75 | **SM SR EN 61000-6-1:2010**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Imunitate pentru mediile rezidenţiale, comerciale şi uşor industrializate  *Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Невосприимчивость для окружающей среды жилых, коммерческих и слабоиндустриализованных зон* |  |  |
| 76 | **SM SR EN 61000-6-2:2010**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice. Imunitate pentru mediile industriale  *Электромагнитная совместимость. Часть 6-2: Общие стандарты. Невосприимчивость для окружающей среды индустриальных зон* |  |  |
| **EN 61000-6-2:2005/AC:2005** |  |  |
| 77 | **SM SR EN 61000-6-3:2011**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidenţiale, comerciale şi uşor industrializate  *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3: Общие стандарты. Стандарт наm помехоэмиссию для окружающей среды жилых, коммерческих и слабо-индустриализованных зон* |  |  |
| **EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012** |  |  |
| **EN 61000-6-3:2007/A1:2011**  **IEC 61000-6-3:2006/A1:2010** |  |  |
| 78 | **SM SR EN 61000-6-4:2011**  Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale  *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4: Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для окружающей среды индустриальных зон* |  |  |
| **EN 61000-6-4:2007/A1:2011**  **IEC 61000-6-4:2006/A1:2010** |  |  |
| 79 | **SM SR EN 61008-1:2014**  Întreruptoare automate de curent diferenţial rezidual fără protecţie încorporată la supracurenţi pentru uz casnic şi similar (ID). Partea 1: Reguli generale  *Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков, бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие правила* | **SR EN 61008-1:2004**  **+ A11:2007**  **+ A12:2009**  **+ A13:2012** | 18.06.2017 |
| **EN 61008-1:2012/A1:2014**  **IEC 61008-1:2010/A1:2012** |  | 04.08.2017 |
| **IEC 61008-1:2010/A2:2013** |  | 04.08.2017 |
| 80 | **SM SR EN 61009-1:2014**  Întreruptoare automate de curent diferenţial rezidual cu protecţie încorporată la supracurenţi pentru uz casnic şi similar (DD). Partea 1: Reguli generale  Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защиты от сверхтоков, бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие правила | **SR EN 61009-1:2004**  **+ A11:2008**  **+ A12:2009**  **+ A13: 2009**  **+ A14:2012** | 18.06.2017 |
| **IEC 61009-1:2010/A1:2012** |  | 04.08.2017 |
| **IEC 61009-1:2010/A2:2013** |  | 04.08.2017 |
| 81 | **SM SR EN 61131-2:2010**  Automate programabile. Partea 2: Cerinţe şi încercări ale echipamentelor  *Контроллеры программируемые. Часть 2: Требования к оборудованию и испытания* |  |  |
| 82 | **SM SR EN 61204-3:2010**  Surse de alimentare de joasă tensiune, ieşire de c.c. Parea 3: Compatibilitate electromagnetică (CEM)  *Источники питания низковольтные, постоянного тока. Часть 3. Электромагнитная совместимость* |  |  |
| 83 | **SM SR EN 61326-1:2014**  Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 1: Cerințe generale  *Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 1: Общие требования* |  |  |
| 84 | **SM SR EN 61326-2-1:2014**  Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-1: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru încercarea de sensibilitate a echipamentelor de măsurare utilizate în aplicații neprotejate CEM  *Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. BТребования к электромагнитной совместимости. Часть 2-1: Частные требования. Конфигурации испытания, рабочие условия, критерии для рабочих характеристик и оборудование для измерения для незащищенных применений относительно ЭМС* |  |  |
| 85 | **SM SR EN 61326-2-2:2014**  Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-2: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru echipamente portabile de încercare, de măsurare și de supraveghere utilizate în sisteme de distribuție de joasă tensiune  *Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-2: Частные требования. Конфигурации испытания, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик переносного оборудования для испытания, измерения и мониторинга, используемого в низковольтных распределительных системах* |  |  |
| 86 | **SM SR EN 61326-2-3:2014**  Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-3: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru transductoare cu sistem de condiționare a semnalului integrat sau la distanță  *Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-3: Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик преобразователей с встроенным или дистанционным нормированием сигнала* |  |  |
| 87 | **SM SR EN 61326-2-4:2014**  Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-4: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru dispozitive de supraveghere a izolației în conformitate cu CEI 61557-8 și pentru echipamente de localizare a defectelor de izolație în conformitate cu CEI 61557-9  *Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-4: Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик оборудования для мониторинга изоляции согласно МЭК 61557-8 и оборудования для обнаружения дефектов изоляции согласно МЭК 61557-9* |  |  |
| 88 | **SM SR EN 61326-2-5:2014**  Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-5: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru dispozitive cu interfețe pentru magistrală de cîmp în conformitate cu CEI 61784-1  *Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости Часть 2-5: Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик полевого оборудования с интерфейсами согласно МЭК 61784-1* |  |  |
| 89 | **SM SR EN 61439-1:2013**  Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale  *Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 1: Общие правила* |  |  |
| *SM SR EN 61439-1:2013 nu dă prezumția de conformitate fără o altă parte a standardului* | | | |
| 90 | **SM SR EN 61439-2:2013**  Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Ansambluri de aparataj de putere  *Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 2: Аппаратура комплектная силовая* |  |  |
| 91 | **SM SR EN 61439-3:2014**  Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Tablouri de distribuţie destinate pentru a fi utilizate de persoane obişnuite (DBO)  *Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 3: Распределительные щиты, предназначенные для использования обычными людьми (DBO)* |  |  |
| 92 | **SM EN 61439-4:2014**  Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 4: Prescripţii particulare pentru ansambluri utilizate pe şantiere (AUS)  Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4: Дополнительные требования к комплектным устройствам для строительных площадок (ACS) |  |  |
| 93 | **SM EN 61439-5:2016**  Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 5: Ansambluri de aparataj pentru reţele de distribuţie  *Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 5: Аппаратура комплектная для распределения электроэнергии в сетях общего пользования* | **EN 61439-5:2011** | 29.09.2017 |
| 94 | **SM SR EN 61439-6:2014**  Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 6: Sisteme de bare capsulate  Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 6: Системы сборных шин (шинопроводы) |  |  |
| 95 | **SM SR EN 61543:2010**  Dispozitive diferenţiale reziduale (DDR) pentru uz casnic şi scopuri similare. Compatibilitatea electromagnetică  *Устройства защитного отключения управляемые дифференциальным током (DDR), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость* |  |  |
| **SM SR EN 61543:2010/A11:2011** |  |  |
| **SM SR EN 61543:2010/A12:2014** |  |  |
| **EN 61543:2010/A2:2014**  **IEC 61543:1995/A2:2005** |  |  |
| **EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004** |  |  |
| **EN 61543:1995/AC:1997** |  |  |
| 96 | **SM SR EN 61547:2011**  Echipamente pentru iluminat de uz general. Cerinţe privind imunitatea CEM  *Оборудование для освещения общего применения. Требования к помехоустойчивости ЭМС* |  |  |
| 97 | **SM SR EN 61557-12:2010**  Securitate electrică în reţele de distribuţie de joasă tensiune de 1 000 V c.a. şi 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecţie. Partea 12: Dispozitive de măsurare şi de supraveghere a performanţelor (PMD)  *Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1 000 V переменного тока и 1 500 V постоянного тока. Аппаратура для контроля, измерения или мониторинга средств защиты. Часть 12: Аппаратура для измерения и мониторинга рабочих характеристик* |  |  |
| 98 | **SM SR EN 61800-3:2010**  Acţionări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 3: Cerinţe CEM şi metode de încercare specifice  *Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3: Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытания* |  |  |
| **EN 61800-3:2010/A1:2014**  **IEC 61800-3:2004/A1:2011** |  |  |
| 99 | **SM SR EN 61812-1:2013**  Relee de timp pentru utilizări industriale şi rezidenţiale. Partea 1: Prescripţii şi încercări  *Реле времени для промышленного и бытового применения. Часть 1: Требования и испытания* |  |  |
| 100 | **SM SR EN 62020:2010**  Aparate electrice mici. Dispozitive de control al izolaţiei prin curent diferenţial rezidual (RCM) pentru uz casnic şi scopuri similare  *Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы остаточного тока (RCM) для бытового и аналогичного назначения* |  |  |
| **EN 62020:2010/A1:2011**  **IEC 6202:1998/A1:2003** |  |  |
| 101 | **SM SR EN 62026-1:2010**  Aparataj de joasă tensiune. Interfeţe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 1: Reguli generale  *Аппаратура низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1: Общие правила* |  |  |
| *SM SR EN 62026-1:2010 nu dă prezumția de conformitate fără o altă parte a standardului* | | | |
| 102 | **SM EN 62026-2:2014**  Aparataj de joasă tensiune. Interfeţe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 2: Interfaţă senzor-organ de comandă (AS-i)  *Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 2: Приводной сенсорный интерфейс (AS-i)* |  |  |
| 103 | **SM EN 62026-7:2014**  Aparataj de joasă tensiune. Interfeţe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 7: CompoNet  *Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 7: CompoNet* |  |  |
| 104 | **SM SR EN 62040-2:2010**  Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 2: Cerinţe de compatibilitate electromagnetică (CEM)  *Системы бесперебойного питания. Часть 2: Требования к электромагнитной совместимости* |  |  |
| **EN 62040-2:2006/AC:2006** |  |  |
| 105 | **SM SR EN 62052-11:2010**  Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Prescripţii generale, încercări şi condiţii de încercare. Partea 11: Echipament pentru măsurare  Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11. Измерительные приборы |  |  |
| *SM SR EN 62052-11:2010 nu dă prezumția de conformitate fără o altă parte a standardului* | | | |
| 106 | **SM EN 62052-21:2015**  Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Cerinţe generale, încercări şi condiţii de încercare. Partea 21: Echipament pentru tarifare şi controlul sarcinii  *Оборудование для измерения энергопотребления (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21: Оборудование для установки тарифов и контроля нагрузки* |  |  |
| *SM EN 62052-21:2015 nu dă prezumția de conformitate fără o altă parte a standardului* | | | |
| 107 | **SM SR EN 62053-11:2010**  Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Prescripţii particulare. Partea 11: Contoare electromecanice pentru energie activă (clase 0,5, 1 şi 2)  *Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11: Электромеханические счетчики активной энергии (классы 0,5; 1 и 2)* |  |  |
| 108 | **SM SR EN 62053-21:2010**  Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Prescripţii particulare. Partea 21: Contoare statice pentru energie activă (clase 1 şi 2)  *Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21: Статические счетчики активной энергии, (классы 1 и 2)* |  |  |
| 109 | **SM SR EN 62053-22:2010**  Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Prescripţii particulare. Partea 22: Contoare statice pentru energie activă (clase 0,2 S şi 0,5 S)  *Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22: Статические счетчики активной энергии (классы 0,2 S и 0,5 S)* |  |  |
| 110 | **SM SR EN 62053-23:2010**  Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Prescripţii particulare. Partea 23: Contoare statice pentru energie reactivă (clase 2 şi 3)  *Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23: Статические счетчики реактивной энергии (классы 2 и 3)* |  |  |
| 111 | **SM EN 62054-11:2015**  Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Tarifare şi controlul sarcinii. Partea 11: Cerinţe particulare pentru receptoare electronice de control al pulsaţiei  *Оборудование для измерения энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и контроль нагрузки. Часть 11: Частные требования к электронным приемникам контроля пульсации* |  |  |
| 112 | **SM EN 62054-21:2015**  Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Tarifare şi controlul sarcinii. Partea 21: Cerinţe particulare pentru programatoare  *Оборудование для измерения энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и контроль нагрузки. Часть 21: Частные требования к выключателям с часовым механизмом* |  |  |
| 113 | **SM SR EN 62310-2:2014**  Sisteme de transfer static (STS). Partea 2: Cerinţe de compatibilitate electromagnetică  *Системы транспортировки статичные (STS). Часть 2: Требования к электромагнитной совместимости* |  |  |
| 114 | **SM SR EN 62423:2014**  Întreruptoare automate de curent diferenţial rezidual de tip B şi de tip F cu sau fără protecţie la supracurenţi încorporată pentru utilizări casnice şi similare  *Выключатели автоматические типа В и типа F, управляемые дифференциальным остаточным током, со встроенной защитой от сверхтоков или без нее, для бытового и аналогичного применения* | **EN 62423:2009** | 19.06.2017 |
| 115 | **SM EN 62586-1:2015**  Măsurarea calităţii energiei electrice în reţelele electrice. Partea 1: Aparate de măsurare a calităţii energiei electrice(PQI)  *Измерение качества электроэнергии в системах электроснабжения. Часть 1: Приборы для измерения качества электроэнергии (PQI)* |  |  |
| 116 | **SM EN 62586-2:2015**  Măsurarea calităţii energiei electrice în reţelele electrice. Partea 2: Încercări funcţionale şi prescripţii de incertitudine  *Измерение качества электроэнергии в системах электроснабжения. Часть 2: Функциональные испытания и требования к неопределенности* |  |  |
| 117 | **SM EN 62606:2014**  Cerinţe generale pentru dispositive de detectare a defectelor arcului  *Общие требования к устройствам для обнаружения коротких замыканий через дугу* |  |  |
| 118 | **SM EN 300 386 V1.6.1:2014**  Compatibilitate electromagnetică şi probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente pentru reţele de telecomunicaţii. Cerinţe de compatibilitate electromagnetică (CEM) | **EN 300386 V1.5.1** |  |
| 119 | **SM EN 301 489-1 V1.9.2:2014**  Compatibilitate electromagnetică şi probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio şi servicii. Partea 1: Cerinţe tehnice comune  Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра. Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и служб. Часть 1. Общие технические требования | **EN 301 489-1 V1.8.1** |  |
| 120 | **SM ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2015**  Compatibilitate electromagnetică şi probleme de spectru radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio şi servicii. Partea 34: Condiţii specifice pentru sursa externă de alimentare (EPS) pentru telefoane mobile | **EN 301 489-34 V1.3.1** |  |