

На основу члана 13. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1. тачка 15) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), в.д. директора Института за стандардизацију Србије доноси

Р Е Ш Е Њ Е
о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

1. Идентификационе картице и сродна средства

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 7812-1 (en), Идентификационе картице – Идентификовање издавалаца – Део 1: Систем бројчаног означавања
повлачи се SRPS ISO/IEC 7812-1:2007 (sr), Идентификационе картице – Идентификовање издавалаца – Део 1: Систем бројчаног означавања
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-1 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 1: Картице са контактима – Физичке карактеристике
повлаче се:
SRPS ISO/IEC 7816-1:2004 (sr), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом (колима) и контактима – Део 1: Физичке карактеристике
SRPS ISO/IEC 7816-1:2004/A1:2010 (sr), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом (колима) и контактима – Део 1: Физичке карактеристике – Измена 1: Максимална висина површине контакта IC-a
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-4 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 4: Организација, безбедност и команде за међусобну размену
повлаче се:
SRPS ISO/IEC 7816-4:2010 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 4: Организација, сигурност и команде за међусобну размену
SRPS ISO/IEC 7816-4:2010/A1:2010 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 4: Организација, сигурност и команде за међусобну размену – Измена 1: Активирање и деактивирање записа
- 4) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-6 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 6: Међупроцесни елементи података за размену
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-6:2010 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 6: Међупроцесни елементи података за размену
- 5) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-8 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 8: Команде и механизми за безбедност операција
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-8:2011 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 8: Команде за сигурност операција
- 6) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-9 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 9: Команде за менаџмент картицама
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-9:2011 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 9: Команде за управљање картицом
- 7) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-11 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 11: Лична верификација биометријским методама;
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-11:2011 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 11: Лична верификација биометријским методама
- 8) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-15 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 15: Апликација криптографских информација
повлаче се:
SRPS ISO/IEC 7816-15:2011 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 15: Апликација криптографских информација
SRPS ISO/IEC 7816-15:2011/A1:2011 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 15: Апликација криптографских информација – Измена 1: Примери употребе апликација криптографских информација
SRPS ISO/IEC 7816-15:2011/A2:2011 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 15: Апликација криптографских информација – Измена 2: Корекције грешака и екстензије за мултиапликативна окружења

- 9) Доноси се SRPS ISO/IEC 10373-2 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 2: Картице са магнетним тракама
повлачи се SRPS ISO/IEC 10373-2:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 2: Картице са магнетним тракама.
- 10) Доноси се SRPS ISO/IEC 10373-3 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 3: Картице са интегрисаним колом са контактима и одговарајућим уређајима интерфејса
повлачи се SRPS ISO/IEC 10373-3:2010 (en) Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 3: Картице са интегрисаним колом (колима) са контактима и одговарајући интерфејс уређаја
- 11) Доноси се SRPS ISO/IEC 10373-5 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 5: Картице са оптичком меморијом
повлачи се SRPS ISO/IEC 10373-5:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 5: Картице са оптичком меморијом
- 12) Доноси се SRPS ISO/IEC 10373-6 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице
повлаче се:
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A1:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице – Измена 1: Методе испитивања протокола за близинске картице
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A2:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице – Измена 2: Побољшане методе испитивања RF
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A3:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице – Измена 3: Методе испитивања протокола за близинске спрежне уређаје
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A4:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице – Измена 4: Допунске методе испитивања за PCD RF интерфејс и PICC излагање у наизменичном пољу
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A5:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице – Измена 5: Бинарни проток fc/64, fc/32 и fc/16
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A7:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице – Измена 7: Методе испитивања за електронски пасош

2. Финансије – Банкарство – Монетарни системи – Осигурање

- 1) Доноси се SRPS ISO 4217 (en), Кодови за представљање валута
повлачи се SRPS ISO 4217:2013 (sr), Кодови за представљање валута и новца
- 2) Доноси се SRPS ISO 10962 (en), Хартије од вредности и сродни финансијски инструменти – Класификација финансијских инструмената (CFI код)
повлачи се SRPS ISO 10962:2006 (sr), Хартије од вредности и сродни финансијски инструменти – Класификација финансијских инструмената (CFI код)

3. ИТ безбедност

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 7064 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Системи знакова за проверу
повлачи се SRPS ISO 7064:1991 (sr), Обрада података – Системи знакова за проверу
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 14888-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Дигитални потписи са додатком – Део 3: Механизми који се заснивају на дискретном логаритму
повлачи се SRPS ISO/IEC 14888-3:2009 (en), Информациона технологија – Технике сигурности – Дигитални потписи са додатком – Део 3: Механизми који се заснивају на дискретном логаритму
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 27000 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Преглед и речник
повлачи се SRPS ISO/IEC 27000:2016 (sr), Информационе технологије – Технике безбедности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Преглед и речник
- 4) Доноси се SRPS ISO/IEC 27007 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за проверавање система менаџмента безбедношћу информација
повлачи се SRPS ISO/IEC 27007:2013 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за проверавање система менаџмента безбедношћу информација
- 5) Доноси се SRPS ISO/IEC 27010 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент безбедношћу информација за комуникацију између сектора и између организација
повлачи се SRPS ISO/IEC 27010:2015 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент безбедношћу информација за комуникацију између сектора и између организација

- 6) Доноси се SRPS ISO/IEC 27011 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Правило добре праксе за контролу безбедности информација у телекомуникационим организацијама засновано на ISO/IEC 27002 повлачи се SRPS ISO/IEC 27011:2013 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за менаџмент безбедношћу информација у телекомуникационим организацијама засноване на ISO/IEC 27002
- 7) Доноси се SRPS ISO/IEC 27013 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Упутство за интегрисану примену ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1 повлачи се SRPS ISO/IEC 27013:2015 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за интегрисану примену ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1
- 8) Доноси се SRPS ISO/IEC 27033-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност мреже – Део 1: Преглед и појмови повлачи се SRPS ISO/IEC 27033-1:2013 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност мреже – Део 1: Преглед и појмови
- 9) Доносе се:
SRPS ISO/IEC 27035-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 1: Принципи менаџмента инцидентима
SRPS ISO/IEC 27035-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 2: Смернице за планирање и припрему реаговања на инциденте повлачи се SRPS ISO/IEC 27035:2013 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација

4. Примена информационе технологије у банкарству

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 8484 (en), Информационе технологије – Магнетна трака на штедним књижицама повлаче се:
SRPS I.F1.010:1991 (sr), Магнетна трака на штедним књижицама
SRPS I. F1.010/1:1991 (sr), Магнетна трака на штедним књижицама – Измене и допуне

5. Шприцеви, игле и катетери

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7886-1 (en), Стерилни поткожни шприцеви за једнократну употребу – Део 1: Шприцеви за ручну употребу повлачи се SRPS EN ISO 7886-1:2011 (en), Стерилни поткожни шприцеви за једнократну употребу – Део 1: Шприцеви за ручну употребу

6. Стерилизација и дезинфекција уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13408-2 (en), Асептична обрада производа за заштиту здравља – Део 2: Стерилизација филтрацијом повлачи се SRPS ISO 13408-2:2010 (en), Асептични поступци за заштиту здравља – Део 2: Филтрација

7. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN 1329-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Неластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и системе повлачи се SRPS EN 1329-1:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11296-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 1: Опште повлачи се SRPS EN ISO 11296-1:2012 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 1: Опште

8. Механичко испитивање метала

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6892-2 (en), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 2: Метода испитивања на повишеној температури повлаче се:
SRPS EN ISO 6892-2:2012 (en), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 2: Метода испитивања на повишеној температури
SRPS EN ISO 6892-2:2017 (sr), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 2: Метода испитивања на повишеној температури

2) Доноси се SRPS EN ISO 7500-1 (en), Метални материјали – Калибрација и верификација уређаја за статичко једноосно испитивање – Део 1: Уређаји за испитивање затезањем/притиском – Калибрација и верификација система за мерење силе

повлачи се SRPS EN ISO 7500-1:2016 (en), Метални материјали – Верификација машина за статичко једноосно испитивање – Део 1: Машине за испитивање затезањем/притиском – Верификација и калибрација система за мерење силе

3) Доноси се SRPS EN ISO 26203-1 (en), Метални материјали – Статичко испитивање затезањем при великим брзинама истезања – Део 1: Системи еластичних врста полуга

повлачи се SRPS EN ISO 26203-1:2012 (en), Метални материјали – Статичко испитивање затезањем при великим брзинама истезања – Део 1: Системи еластичних врста полуга

9. Челичне шипке и ваљана жица

1) Доноси се SRPS EN ISO 9443 (en), Класе квалитета површине топловаљаних шипки и ваљане жице
повлаче се:

SRPS ISO 9443:2004 (sr), Челици за термичку обраду и легирани челици – Класе квалитета површине шипки кружног пресека и жице, ваљаних у топлом стању – Технички захтеви за испоруку

SRPS EN 10221:2012 (en), Класе квалитета површине топловаљаних шипки и ваљане жице – Технички захтеви за испоруку

2) Доноси се SRPS EN 10277 (en), Хладнодеформисани челични производи са светлом површином – Технички захтеви за испоруку

повлаче се:

SRPS EN 10277-1:2012 (en), Хладнодеформисани челични производи са светлом површином – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Опште

SRPS EN 10277-2:2012 (en), Хладнодеформисани челични производи са светлом површином – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Челици за општу индустријску намену

SRPS EN 10277-3:2012 (en), Хладнодеформисани челични производи са светлом површином – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Челици за обраду на аутоматима

SRPS EN 10277-4:2012 (en), Хладнодеформисани челични производи са светлом површином – Технички захтеви за испоруку – Део 4: Челици за цементацију

SRPS EN 10277-5:2012 (en), Хладнодеформисани челични производи са светлом површином – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Челици за побољшавање

10. Производи од гвожђа и челика уопште

1) Доноси се SRPS EN ISO 4885 (en), Производи од гвожђа и челика – Термичка обрада – Речник

повлачи се SRPS EN ISO 4885:2017 (en), Производи од гвожђа и челика – Термичка обрада – Речник

11. Ливено и сирово гвожђе

1) Доноси се SRPS EN 1563 (en), Ливарство – Ливено гвожђе са кугластим графитом (нодуларни лив)

повлачи се SRPS EN 1563:2013 (en), Ливарство – Ливено гвожђе са кугластим графитом (нодуларни лив)

12. Обрада површине

1) Доноси се SRPS EN ISO 7668 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Мерење степена директне рефлексије и огледалског сјаја превлака нанесених анодном оксидацијом под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°

повлачи се SRPS EN ISO 7668:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Мерење степена директне рефлексије и огледаластог сјаја превлака нанесених анодном оксидацијом под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°

2) Доноси се SRPS EN ISO 10215 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Визуелно одређивање јасноће слике превлака нанесених анодном оксидацијом – Метода са мерном скалом

повлачи се SRPS EN ISO 10215:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Визуелно одређивање јасноће слике превлака нанесених анодном оксидацијом – Метода са мерном скалом

13. Системи за напајање горивом

1) Доноси се SRPS ISO 2974 (en), Дизел-мотори – Компоненте за убризгавање горива под високим притиском, са унутрашњим конусом од 60°

повлачи се SRPS ISO 2974:2013 (en), Дизел-мотори – Унутрашњи конус од 60° за компоненте за убризгавање горива под високим притиском

14. Шинска возила

- 1) Доноси се SRPS EN 14067-6 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 6: Захтеви и процедуре испитивања за оцену утицаја бочног ветра
повлачи се SRPS EN 14067-6:2012 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 6: Захтеви и процедуре испитивања за оцену утицаја бочног ветра

15. Машине за земљане радове

- 1) Доноси се SRPS EN 474-1 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 474-1:2014 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доносе се:
SRPS EN ISO 13766-1 (en), Машине за земљане радове и грађевинске машине – Електромагнетска компатибилност (EMC) машина са унутрашњим електричним напајањем – Део 1: Општи захтеви EMC-а под типичним условима електромагнетне средине
SRPS EN ISO 13766-2 (en), Машине за земљане радове и грађевинске машине – Електромагнетска компатибилност (EMC) машина са унутрашњим електричним напоном – Део 2: Додатни захтеви EMC-а за функционалну безбедност
повлачи се SRPS EN 13309:2011(en), Грађевинске машине – Електромагнетска компатибилност машина на електрични погон

16. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN 1395-5 (en), Термичко распршивање – Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање – Део 5: Распршивање плазмом у коморама
повлачи се SRPS EN 1395-5:2010 (en), Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање – Део 5: Распршивање плазмом у коморама
- 2) Доноси се SRPS EN 13507 (en), Термичко распршивање – Припрема површина металних делова и компонената за термичко распршивање
повлачи се SRPS EN 13507:2010 (en), Термичко распршивање – Припрема површина металних делова и компонената за термичко распршивање

17. Састојци боја

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 18451-2 (en), Пигменти, средства за бојење и пуниоци – Терминологија – Део 2: Класификација материјала за бојење према колористичким и хемијским аспектима
повлачи се SRPS EN ISO 18451-2:2017 (en), Пигменти, боје и пуниоци – Терминологија – Део 2: Класификација материјала за бојење према колористичким и хемијским аспектима

18. Подне облоге

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 23999 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање стабилности мера и увијања ивица после излагања топлоти
повлачи се SRPS EN ISO 23999:2013 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање стабилности мера и увијања ивица после излагања топлоти

19. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2812-5 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на течност – Део 5: Метода са применом пећи са градијентом температуре
повлачи се SRPS EN ISO 2812-5:2009 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности према течностима – Део 5: Метода помоћу температурног градијента пећи

20. Грађевинско стакло

- 1) Доноси се SRPS EN 1096-4 (en), Грађевинско стакло – Стакло са превлаком – Део 4: Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 1096-4:2011 (en), Грађевинско стакло – Стакло са превлаком – Део 4: Вредновање усаглашености/стандард за производ
- 2) Доноси се SRPS EN 1279-1 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 1: Општа начела, опис система, правила за замену, толеранције и визуелни квалитет
повлачи се SRPS EN 1279-1:2011 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 1: Општа начела, димензионалне толеранције и правила за опис система

- 3) Доноси се SRPS EN 1279-2 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 2: Метода дуготрајног испитивања и захтеви који се односе на продор влаге
повлачи се SRPS EN 1279-2:2011 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 2: Метода дуготрајног испитивања и захтеви у погледу продора влаге
- 4) Доноси се SRPS EN 1279-3 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 3: Метода дуготрајног испитивања и захтеви који се односе на цурење гаса и толеранције за концентрацију гаса
повлачи се SRPS EN 1279-3:2011 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 3: Метода дуготрајног испитивања и захтеви у погледу цурења гаса и толеранције у погледу концентрације гаса
- 5) Доноси се SRPS EN 1279-4 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 4: Методе испитивања физичких особина компонената и уметака ивичних заптивача
повлачи се SRPS EN 1279-4:2011 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 4: Методе испитивања физичких особина заптивености
- 6) Доноси се SRPS EN 1279-5 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 5: Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 1279-5:2011 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 5: Вредновање усаглашености
- 7) Доноси се SRPS EN 1279-6 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 6: Фабричка контрола производње и периодична испитивања
повлачи се SRPS EN 1279-6:2011 (en), Грађевинско стакло – Изолационо стакло – Део 6: Фабричка контрола производње и периодична испитивања

21. Врата и прозори

- 1) Доноси се SRPS EN 12216 (en), Застори, спољашња сенила, унутрашња сенила – Терминологија, речник и дефиниције
повлачи се SRPS EN 12216:2008 (en), Застори, спољашња сенила, унутрашња сенила – Терминологија, глосар и дефиниције

22. Сеизмичка заштита и заштита од вибрација

- 1) Доноси се SRPS EN 15129 (en), Антисеизмички уређаји
повлачи се SRPS EN 15129:2012 (en), Антисеизмички уређаји

23. Материјали за топлотну и звучну изолацију

- 1) Доноси се SRPS EN 13497 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање отпорности спољашњих топлотноизолационих композитних система (ETICS) на удар
повлачи се SRPS EN 13497:2009 (en), Производи за топлотну изолацију у грађевинарству – Одређивање отпорности према удару спољашњих топлотноизолационих композитних система (ETICS)

24. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1716 (en), Испитивања реакције производа на пожар – Одређивање горње топлотне моћи (топлотне вредности)
повлачи се SRPS EN ISO 1716:2011 (en), Испитивања реакције на пожар грађевинских производа – Одређивање горње топлотне моћи (топлотне вредности)

25. Бетон и производи од бетона

- 1) Доноси се SRPS EN 13369 (en), Општа правила за префабриковане бетонске производе
повлачи се SRPS EN 13369:2015 (en), Општа правила за префабриковане бетонске производе

II

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи:

1. Опште – Терминологија – Стандардизација – Документација (речници)

- 1) SRPS IEC 60050-112 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 112: Величине и јединице

2. Електроенергетика (речници)

- 1) SRPS IEC 60050-614 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 614: Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије – Погон (експлоатација)

3. Каблови

- 1) SRPS EN IEC 60230 (en), Импулсна испитивања каблова и припадајућег прибора

4. Жице

- 1) SRPS EN IEC 60317-73 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 73: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамид-имидом, класе 200
- 2) SRPS EN IEC 60317-74 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 74: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180

5. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем

- 1) SRPS EN 50107-3 (en), Стандардни производ који обухвата светлосне ознаке са сијалицама за пражњење и/или LED (светлећим диодама) и /или EL (електролуминисцентним) изворима светлости називног напона до 1 000 V, искључујући намене за опште осветљење, саобраћај или хитне случајеве и сличне намене

6. Подножја и грла за сијалице

- 1) SRPS EN IEC 60238:2018/A1 (en), Грла за сијалице са Едисоновим навојем – Измена 1

7. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN IEC 62386-207 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 207: Посебни захтеви за управљачки уређај – Модули светлећих диода (уређај типа 6)
- 2) SRPS EN IEC 62386-216 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 216: Посебни захтеви за управљачки уређај – Референтно оптерећење (уређај типа 15)
- 3) SRPS EN IEC 62386-222 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 222: Посебни захтеви за управљачки уређај – Термичка заштита сијалица (уређај типа 21)

8. Механичке конструкције за електричну и електронску опрему

- 1) SRPS EN IEC 62610-2 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Термичко управљање за ормаре у складу са серијама IEC 60297 и IEC 60917 – Део 2: Метода за одређивање принудног хлађења конструкције помоћу ваздуха

9. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN IEC 62561-2 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче
- 2) SRPS EN IEC 62561-6 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 6: Захтеви за бројаче удара атмосферског пражњења (LSC)
- 3) SRPS EN IEC 62561-7 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 7: Захтеви за испуне за побољшање уземљења

10. ИТ безбедност

- 1) SRPS ISO/IEC 9796-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Шеме дигиталног потписа са обнављањем поруке – Део 2: Механизми засновани на целобројној факторизацији
- 2) SRPS ISO/IEC 9797-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Кодови за аутентификацију поруке (MAC) – Део 1: Механизми који користе блок-шифру
- 3) SRPS ISO/IEC 9797-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Кодови за аутентификацију поруке (MAC) – Део 2: Механизми који користе додељену хеш-функцију
- 4) SRPS ISO/IEC 9797-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Кодови за аутентификацију поруке (MAC) – Део 3: Механизми који користе универзалну хеш-функцију
- 5) SRPS ISO/IEC 9798-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација ентитета – Део 1: Опште
- 6) SRPS ISO/IEC 9798-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација ентитета – Део 2: Механизми који користе алгоритме симетричног шифрирања
- 7) SRPS ISO/IEC 9798-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација ентитета – Део 3: Механизми који користе технике дигиталног потписа

- 8) SRPS ISO/IEC 9798-4 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација ентитета – Део 4: Механизми који користе функцију криптографске провере
- 9) SRPS ISO/IEC 9798-5 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација ентитета – Део 5: Механизми који користе технике нултог знања
- 10) SRPS ISO/IEC 9798-6 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација ентитета – Део 6: Механизми који користе мануелни пренос података
- 11) SRPS ISO/IEC 10116 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Режији операције са n -битном блок-шифром
- 12) SRPS ISO/IEC 10118-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Хеш-функције – Део 1: Опште
- 13) SRPS ISO/IEC 10118-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Хеш-функције – Део 2: Хеш-функције које користе n -битну блок-шифру
- 14) SRPS ISO/IEC 10118-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Хеш-функције – Део 3: Наменске хеш-функције
- 15) SRPS ISO/IEC 10118-4 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Хеш-функције – Део 4: Хеш-функције које користе модуларну аритметику
- 16) SRPS ISO/IEC 11770-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање кључем – Део 1: Оквир
- 17) SRPS ISO/IEC 11770-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање кључем – Део 2: Механизми који користе симетричне технике
- 18) SRPS ISO/IEC 11770-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање кључем – Део 3: Механизми који користе асиметричне технике
- 19) SRPS ISO/IEC 11770-4 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање кључем – Део 4: Механизми засновани на слабом тајнама
- 20) SRPS ISO/IEC 13888-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Непорецивост – Део 2: Механизми који користе симетричне технике
- 21) SRPS ISO/IEC 13888-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Непорецивост – Део 3: Механизми који користе асиметричне технике
- 22) SRPS ISO/IEC 14888-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Дигитални потписи са додатком – Део 1: Опште
- 23) SRPS ISO/IEC 14888-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Дигитални потписи са додатком – Део 2: Механизми засновани на целобројној факторизацији
- 24) SRPS ISO/IEC 15816 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Објекти безбедности информација за контролу приступа
- 25) SRPS ISO/IEC 15945 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Спецификација ТТР сервиса за подршку примени дигиталног потписа
- 26) SRPS ISO/IEC 15946-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Криптографске технике засноване на елиптичним кривама – Део 1: Опште
- 27) SRPS ISO/IEC 15946-5 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Криптографске технике засноване на елиптичним кривама – Део 5: Генерисање елиптичне криве
- 28) SRPS ISO/IEC 17825 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Методе испитивања ублажавања класа неинвазивних напада на криптографске модуле
- 29) SRPS ISO/IEC 18014-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Услуге временског жига – Део 1: Оквир
- 30) SRPS ISO/IEC 18014-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Услуге временског жига – Део 2: Механизми производње независних токена
- 31) SRPS ISO/IEC 18014-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Услуге временског жига – Део 3: Механизми производње повезаних токена
- 32) SRPS ISO/IEC 18014-4 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Услуге временског жига – Део 4: Следљивост временских извора
- 33) SRPS ISO/IEC 18031 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Генерисање случајног бита
- 34) SRPS ISO/IEC 18032 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Генерисање простог броја
- 35) SRPS ISO/IEC 18033-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Алгоритми енкрипције – Део 1: Опште
- 36) SRPS ISO/IEC 18033-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Алгоритми енкрипције – Део 2: Асиметричне шифре

- 37) SRPS ISO/IEC 18033-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Алгоритми енкрипције – Део 3: Блок-шифре
- 38) SRPS ISO/IEC 18033-4 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Алгоритми енкрипције – Део 4: Шифре тока
- 39) SRPS ISO/IEC 18033-5 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Алгоритми енкрипције – Део 5: Шифре засноване на идентитету
- 40) SRPS ISO/IEC 18045 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Методологија вредновања безбедности ИТ
- 41) SRPS ISO/IEC 19772 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификована енкрипција
- 42) SRPS ISO/IEC 19792 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Вредновање безбедности биометријских података
- 43) SRPS ISO/IEC 20008-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Анонимни дигитални потписи – Део 1: Опште
- 44) SRPS ISO/IEC 20008-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Анонимни дигитални потписи – Део 2: Механизми који користе јавни групни кључ
- 45) SRPS ISO/IEC 20009-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација анонимног ентитета – Део 1: Опште
- 46) SRPS ISO/IEC 20009-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација анонимног ентитета – Део 2: Механизми засновани на потписима који користе јавни групни кључ
- SRPS ISO/IEC 21827 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Инжењеринг безбедности система – Модел зрелости способности® (SSE-CMM®)
- 47) SRPS ISO/IEC 24745 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Заштита биометријских информација
- 48) SRPS ISO/IEC 24759 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Захтеви испитивања за криптографске модуле
- 49) SRPS ISO/IEC 24760-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир за управљање идентитетом – Део 1: Терминологија и појмови
- 50) SRPS ISO/IEC 24760-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир за управљање идентитетом – Део 2: Референтна архитектура и захтеви
- 51) SRPS ISO/IEC 24761 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Контекст аутентификације за биометрију
- 52) SRPS ISO/IEC 29192-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Лака криптографија – Део 1: Опште
- 53) SRPS ISO/IEC 29192-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Лака криптографија – Део 2: Блок-шифре
- 54) SRPS ISO/IEC 29192-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Лака криптографија – Део 3: Шифре тока
- 55) SRPS ISO/IEC 29192-4 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Лака криптографија – Део 4: Механизми који користе асиметричне технике

11. Финансије – Банкарство – Монетарни системи – Осигурање

- 1) SRPS ISO 17442 (en), Финансијске услуге – Идентификатор правног лица (LEI)

12. Опрема за негу тела

- 1) SRPS EN ISO 20126:2013/A1 (en), Стоматологија – Ручне четкице за зубе – Општи захтеви и методе испитивања – Измена 1

13. Челици

- 1) SRPS EN 10027-1 (sr), Системи означавања челика – Део 1: Основне ознаке челика
- 2) SRPS EN 10027-2 (sr), Системи означавања челика – Део 2: Бројчани систем

14. Нерђајући челици

- 1) SRPS EN 10205 (sr), Хладноваљани челични лим за амбалажу – Фини лим (за бели лим)

15. Машине за земљане радове

- 1) SRPS EN ISO 16001 (en), Машине за земљане радове – Систем за откривање објеката и помоћна средства за бољу видљивост – Захтеви за перформансе и испитивања

2) SRPS EN ISO 19014-1 (en), Машине за земљане радове – Функционална безбедност – Део 1: Методологија за одређивање делова система за управљање који се односе на безбедност и захтеви за перформансе

16. Обрада површине и наношење превлаке

1) SRPS EN 17001 (en), Термичко распршивање – Компоненте са превлакама нанетим термичким распршивањем – Спецификација превлаке

2) SRPS EN 17002 (en), Термичко распршивање – Компоненте са превлакама нанетим термичким распршивањем – Спецификација поступка термичког распршивања

17. Технологија папира (речници)

1) SRPS ISO 4046-3 (sr), Папир, картон, целулоза и сродни термини – Речник – Део 3: Терминологија у области производње папира

18. Минерални материјали и производи

1) SRPS EN 16236 (en), Оцењивање и верификација сталности перформанси (AVCP) агрегата – Испитивање типа и фабричка контрола производње

2) SRPS EN 16954 (en), Вештачки камен – Плоче и производи сечени по мери за облагање подова и степеништа (унутрашњих и спољашњих)

19. Бетон и производи од бетона

1) SRPS EN 12390-14 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 14: Семиадијабатска метода за одређивање топлоте ослобођене у току очвршћавања бетона

20. Грађевински материјали уопште

1) SRPS EN ISO 12570:2009/A2 (en), Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа – Одређивање садржаја воде сушењем на повишеној температури – Измена 2

21. Материјали за топлотну и звучну изолацију

1) SRPS EN 17101 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Методе идентификације и методе испитивања једнокомпонентних адхезивних PU пена за спољашње топлотноизолационе композитне системе (ETICS)

22. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

1) SRPS EN 1366-11 (en), Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 11: Системи заштите од пожара за кабловске склопове и припадајуће компоненте

23. Дрвене конструкције

1) SRPS EN 1995-1-2/NA (sr), Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 1-2: Опште – Пројектовање конструкција на дејство пожара – Национални прилог

2) SRPS EN 1995-2/NA (sr), Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 2: Мостови – Национални прилог

24. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

1) SRPS EN 16156 (en), Цигарете – Оцењивање могућности паљења – Захтеви за безбедност

2) SRPS EN ISO 12863 (en), Стандардна метода испитивања за оцењивање могућности паљења цигарета

25. Производи на биолошкој основи

1) SRPS EN 16785-2 (en), Производи на биолошкој основи – Садржај биолошке основе – Део 2: Одређивање садржаја биолошке основе коришћењем методе материјалног биланса

III

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације повлаче се наведени српски стандарди и сродни документи:

1. Утикачи, прикључнице, спојнице

1) SRPS EN 50066:2008 (en), Минијатурне спојнице за међусобно повезивање опреме која се напаја из електричне мреже у друмским возилима

2) SRPS EN 60320-1:2009 (sr), Спојнице за апарате у домаћинству и сличне опште сврхе – Део 1: Општи захтеви

2. Енергетски кондензатори

- 1) SRPS EN 60143-1:2009 (en), Редни кондензатори за енергетске системе – Део 1: Опште
- 2) SRPS EN 60143-3:2009 (en), Редни кондензатори за енергетске системе – Део 3: Унутрашњи осигурачи

3. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 50573-5-57:2014 (sr), Координација електричне опреме за заштиту, раздвајање, расклапање и управљање

4. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS CLC/TS 50562:2012 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Обрада података, мерења и доказивање безбедности система електричне вуче

5. Изолациона уља

- 1) SRPS EN 60836:2008 (en), Спецификације за некоришћене силиконске изолационе течности за електротехничке сврхе

6. Примарне ћелије и акумулатори

- 1) SRPS EN 60086-1:2011 (en), Примарне батерије – Део 1: Опште

7. Електролитички кондензатори са танталом

- 1) SRPS EN 60384-24:2009 (en) Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 24: Спецификација подврсте – Непроменљиви тантал-електролитски кондензатори са кондуктивним полимерски чврстим електролитом за површинску уградњу
- 2) SRPS EN 60384-25:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 25: Спецификација подврсте – Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори са кондуктивним полимерски чврстим електролитом за површинску уградњу

8. Непроменљиви кондензатори

- 1) SRPS EN 60384-20:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 20: Спецификација подврсте – Непроменљиви метализовани полифенилен-сулфид кондензатори за једносмерну струју и површинску уградњу

9. Заштита од експлозија

- 1) SRPS EN 13463-3:2011 (en), Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама – Део 3: Заштита помоћу непропаљивог кућишта „d”
- 2) SRPS EN 13821:2012 (en), Потенцијално експлозивне атмосфере – Спречавање и заштит од експлозије – Одређивање минималне енергије паљења смеше прашина/ваздух

10. Финансије – Банкарство – Монетарни системи – Осигурање

- 1) SRPS ISO 6536:1993 (sr), Банкарско пословање – Стандардизоване листе обвезница које издавалац повлачи из оптицаја

11. ИТ безбедност

- 1) SRPS ISO/IEC TR 27015:2015 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за менаџмент безбедношћу информација за финансијске услуге

12. Хемијска средства за заштиту дрвета

- 1) SRPS CEN/TS 15912:2013 (en), Трајност реакције на дејство ватре – Класе третираних ватроотпорних производа на бази дрвета за употребу у унутрашњем и спољашњем окружењу

IV

1. Донесени српски стандарди и сродни документи из поглавља I и II овог решења објављени су у посебном издању Института за стандардизацију Србије.

2. Скраћенице наведене уз ознаке српских стандарда и сродних докумената у овом решењу имају следећа значења: (sr), – издање на српском језику, (en), – издање на енглеском језику, (sr, en), – двојезично издање на српском и енглеском језику, (en, fr), – двојезично издање на енглеском и француском језику.

3. Ово решење, као и информацију о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената са датумом доношења и бројем овог решења објавити у гласилу Института „ИСС информације” и на интернет страници Института.

Р. бр. 6236/33-51-02/2018
од 24. септембра 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.