

На основу члана 13. став 1. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 9. Закона о изменама и допунама Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 46/15), као и члана 49. став 11. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), директор Института за стандардизацију Србије доноси

РЕШЕЊЕ

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. Софтвер

Доноси се SRPS ISO/IEC 15288 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Процеси животног циклуса система; повлачи се SRPS ISO/IEC 15288:2012 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Процеси животног циклуса система.

2. Оптиелектроника – Ласерска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 11151-2 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Стандардне оптичке компоненте – Део 2: Компоненте за инфрацрвени део спектра; повлачи се SRPS EN ISO 11151-2:2009 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Стандардне оптичке компоненте – Део 2: Компоненте за инфрацрвени део спектра.

3. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 1132-1 (sr), Котрљајни лежаји – Толеранције – Део 1: Термини и дефиниције; повлачи се SRPS ISO 1132-1:2015 (en), Котрљајни лежаји – Толеранције – Део 1: Термини и дефиниције.

4. Микробиологија хране

1) Доносе се:

SRPS EN ISO 16140-1 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 1: Речник;

SRPS EN ISO 16140-2 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 2: Протокол за

валидацију алтернативних (заштићених) метода у односу на референтну методу;

повлаче се:

SRPS EN ISO 16140:2008 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Протокол за валидацију алтернативних метода;

SRPS EN ISO 16140:2008/A1:2014 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Протокол за валидацију алтернативних метода – Измена 1.

2) Доноси се SRPS EN ISO 16649-3 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја бета глукуронидаза позитивних *Escherichia coli* – Део 3: Откривање и техника највероватнијег броја помоћу 5-бромо-4-хлоро-3-индоллил-β-D-глукуронида;

повлачи се SRPS ISO/TS 16649-3:2008 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза позитивне *Escherichia coli* – Део 3: Техника највероватнијег броја помоћу 5-бромо-4-хлоро-3-индоллил β-D-глукуронида.

3) Доноси се SRPS EN ISO 17604 (en), Микробиологија ланца хране – Узорковање са трупа за микробиолошку анализу;

повлачи се SRPS ISO 17604:2009 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Узимање узорака са трупа за микробиолошку анализу.

5. Ђубрива

1) Доноси се SRPS EN 14984 (en), Материје за калцификацију – Одређивање утицаја производа на рН земљишта – Метода инкубације земљишта;

повлачи се SRPS EN 14984:2010 (en), Материје за калцификацију – Одређивање утицаја производа на рН земљишта – Метода инкубације земљишта.

2) Доноси се SRPS EN 16318 (en), Ђубрива и материје за калцификацију – Одређивање хрома(VI) применом фотометрије (метода А) и јонске хроматографије са спектрофотометријском детекцијом (метода В);

повлачи се SRPS EN 16318:2014 (en), Ђубрива – Одређивање елемената у траговима – Одређивање хрома(VI) фотометријом (метода А) и јонском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом (метода В).

6. Млеко и производи од млека

1) Доноси се SRPS EN ISO 8968-4 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја азота – Део 4: Одређивање садржаја протеинског и непротеинског азота и израчунавање стварног садржаја протеина (референтна метода);

повлаче се:

SRPS EN ISO 8968-4:2008 (sr), Млеко – Одређивање садржаја азота – Део 4: Одређивање садржаја непротеинског азота;

SRPS EN ISO 8968-5:2008 (sr), Млеко – Одређивање садржаја азота – Део 5: Одређивање садржаја протеинског азота.

2) Доноси се SRPS EN ISO 11816-2 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање активности алкалне фосфатазе – Део 2: Флуориметријска метода за сир;

повлачи се SRPS EN ISO 11816-2:2009 (sr), Млеко и производи од млека – Одређивање активности алкалне фосфатазе – Део 2: Флуориметријска метода за сир.

7. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача

1) Доноси се SRPS EN ISO 6647-1 (en), Пиринач – Одређивање садржаја амилозе – Део 1: Референтна метода; повлачи се SRPS EN ISO 6647-1:2009 (en), Пиринач – Одређивање садржаја амилозе – Део 1: Референтна метода.

2) Доноси се SRPS EN ISO 6647-2 (en), Пиринач – Одређивање садржаја амилозе – Део 2: Рутинске методе; повлачи се SRPS EN ISO 6647-2:2009 (en), Пиринач – Одређивање садржаја амилозе – Део 2: Рутинске методе.

3) Доноси се SRPS EN ISO 11085 (en), Жита, производи на бази жита и храна за животиње – Одређивање садржаја сирове и укупне масти екстракционом методом по Рандаљу;

повлачи се SRPS EN ISO 11085:2012 (en), Жита, производи на бази жита и храна за животиње – Одређивање садржаја сирове и укупне масти екстракционом методом по Рандаљу (Randall).

4) Доноси се SRPS EN ISO 16634-2 (en), Прехрамбени производи – Одређивање садржаја укупног азота сагоревањем у складу са Думасовим принципом и израчунавање садржаја сирових протеина – Део 2: Жита, махуњаче и млевени производи од жита;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16634-2:2012 (en), Прехрамбени производи – Одређивање садржаја укупног азота сагоревањем у складу са Думасовим принципом и израчунавање садржаја сирових протеина – Део 2: Жита, махуњаче и млевени производи од жита.

5) Доноси се SRPS EN ISO 21415-2 (en), Пшеница и пшенично брашно – Садржај глутена – Део 2: Одређивање влажног глутена и глутен индекса механичким начинима;

повлачи се SRPS EN ISO 21415-2:2009 (en), Пшеница и брашно од пшенице – Садржај глутена – Део 2: Одређивање влажног глутена механичким начинима.

6) Доноси се SRPS EN ISO 27971 (en), Жита и производи од жита – Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Одређивање алвеографских својстава теста од брашна за тржиште или брашна произведеног лабораторијским мљењем при сталној хидратацији и методологија лабораторијског мљења;

повлачи се SRPS EN ISO 27971:2009 (en), Жита и производи од жита – Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Одређивање алвеографских својстава теста од брашна за тржиште и од брашна произведеног лабораторијским мљењем при сталној хидратацији и методологије лабораторијског мљења.

8. Текстилне машине

Доноси се SRPS EN ISO 11111-1 (en), Текстилне машине – Безбедносни захтеви – Део 1: Општи захтеви;

повлачи се SRPS EN ISO 11111-1:2009 (en), Текстилне машине – Безбедносни захтеви – Део 1: Општи захтеви.

9. Обућа

1) Доноси се SRPS EN ISO 17694 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) и поставе – Отпорност на савијање;

повлачи се SRPS EN 13512:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) и поставе – Отпорност на савијање.

2) Доноси се SRPS EN ISO 17697 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница – Јачина шава;

повлачи се SRPS EN 13572:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница – Чврстоћа шава.

3) Доноси се SRPS EN ISO 17698 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Отпорност на раслојавање;

повлачи се SRPS EN 13514:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Отпорност на раслојавање.

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 17701 (en) Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лице), поставе и уложних табаница – Миграција боје;
повлачи се SRPS EN 13517:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лице), поставе и уложних табаница – Миграција боје.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 22649 (en), Обућа – Методе испитивања табаница и уложних табаница – Апсорпција и десорпција воде;
повлачи се SRPS EN 12746:2012 (en), Обућа – Методе испитивања табаница и уложних табаница – Апсорпција и десорпција воде.

10. Хидраулични флуиди

- Доноси се SRPS EN ISO 6743-4 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 4: Фамилија Н (хидраулични системи);
повлачи се SRPS ISO 6743-4:2003 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 4: Фамилија Н (хидраулички системи).

11. Мазива, индустријска уља и сродни производи

- Доноси се SRPS H.Z8.050 (sr), Стандардни поступак за узимање узорака и припрему водених раствора средстава за хлађење мотора или средстава за заштиту од корозије за потребе испитивања;
повлачи се SRPS H.Z8.050:1984 (sr), Испитивање антифриза – Узимање узорака и припрема водених раствора за испитивање.

12. Методе хемијске анализе гвожђа и челика

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4829-2 (en), Челик – Одређивање укупног садржаја силицијума – Спектрофотометријска метода са редукованим молибдосиликатом – Део 2: Садржај силицијума у границама од 0,01 % до 0,05 %;
повлачи се SRPS EN 24829-2:2012 (en), Челик и ливено гвожђе – Одређивање укупног садржаја силицијума – Спектрофотометријска метода са редукованим молибдосиликатом – Део 2: Садржај силицијума у границама од 0,01 % до 0,05 %.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4938 (en), Гвожђе и челик – Одређивање садржаја никла – Гравиметријска или волуметријска метода;
повлачи се SRPS EN 24938:2012 (en), Гвожђе и челик – Одређивање садржаја никла – Гравиметријска или волуметријска метода.

13. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15626 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Техника ултразвучне дифракције (ТОFD) – Нивои прихватљивости;
повлачи се SRPS EN 15617:2011 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Техника ултразвучне дифракције – Нивои прихватљивости.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23277 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Испитивање пенетрантима – Нивои прихватљивости;
повлачи се SRPS EN ISO 23277:2011 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Испитивање заварених спојева пенетрантима – Нивои прихватљивости.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 23278 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Испитивање магнетским честицама – Нивои прихватљивости;
повлачи се SRPS EN ISO 23278:2011 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Испитивање заварених спојева магнетским честицама – Нивои прихватљивости.

14. Челици за рад под притиском

- 1) Доноси се SRPS EN 10028-7 (en), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 7: Нерђајући челици;
повлачи се SRPS EN 10028-7:2010 (sr), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 7: Нерђајући челици.
- 2) Доноси се SRPS EN 10213 (en), Одливци од челичног лива за рад под притиском;
повлачи се SRPS EN 10213:2011(en), Одливци од челичног лива за рад под притиском.
- 3) Доноси се SRPS EN 10272 (en), Шипке од нерђајућег челика за опрему под притиском;
повлачи се SRPS EN 10272:2011 (sr), Шипке од нерђајућег челика за опрему под притиском.
- 4) Доноси се SRPS EN 10273 (en), Топловаљане заварљиве челичне шипке за опрему под притиском, са карактеристикама које се захтевају за повишене температуре;
повлачи се SRPS EN 10273:2011 (sr), Топловаљане заварљиве челичне шипке за опрему под притиском, са карактеристикама које се захтевају за повишене температуре.

- 5) Доноси се SRPS EN 10314 (en), Поступак одређивања најмање вредности напона течења челика на повишеним температурама;
повлачи се SRPS EN 10314:2011 (en), Поступак одређивања најмање вредности напона течења челика на повишеним температурама.

15. Испитивање метала без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN 10228-1 (en), Испитивања без разарања челичних отковака – Део 1: Испитивање магнетским честицама;
повлачи се SRPS EN 10228-1:2010 (en), Испитивања без разарања челичних отковака – Део 1: Испитивање магнетским честицама.
- 2) Доноси се SRPS EN 10228-2 (en), Испитивања без разарања челичних отковака – Део 2: Испитивање пенетрантима;
повлачи се SRPS EN 10228-2:2010 (en), Испитивања без разарања челичних отковака – Део 2: Испитивање пенетрантима.
- 3) Доноси се SRPS EN 10228-3 (en), Испитивања без разарања челичних отковака – Део 3: Ултразвучно испитивање отковака од феритног и мартензитног челика;
повлачи се SRPS EN 10228-3:2005 (sr), Испитивање челичних отковака методама без разарања – Део 3: Испитивање ултразвуком отковака од феритног и мартензитног челика.
- 4) Доноси се SRPS EN 10228-4 (en), Испитивања без разарања челичних отковака – Део 4: Ултразвучно испитивање отковака од аустенитног и аустенитно-феритног нерђајућег челика;
повлачи се SRPS EN 10228-4:2012 (en), Испитивање челичних отковака методама без разарања – Део 4: Ултразвучно испитивање отковака од аустенитног и аустенитно-феритног нерђајућег челика.

16. Одливци од гвожђа и челика

- Доноси се SRPS EN ISO 11970 (en), Спецификација и одобравање поступака заваривања у производњи заварених челичних одливака;
повлачи се SRPS EN ISO 11970:2012 (en), Спецификација и одобравање поступака за заваривање код производње заварених челичних одливака.

17. Феролегуре

- 1) Доноси се SRPS EN 26501 (en), Фероникл – Спецификација и услови испоруке;
повлачи се SRPS EN ISO 6501:1998 (sr), Фероникал – Спецификације и услови испоруке.
- 2) Доноси се SRPS EN 28050 (en), Фероникл у инготима или комадима – Узимање узорака за анализу;
повлачи се SRPS EN ISO 8050:1998 (sr), Фероникал у инготима или комадима – Узимање узорака за анализу.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8049 (en), Фероникл у гранулама – Узимање узорака за анализу;
повлачи се SRPS ISO 8049:1998 (sr), Фероникал у гранулама – Узимање узорака за анализу.

18. Остале методе испитивања метала

- Доноси се SRPS C.A3.042 (en), Стандардна пракса за одређивање укључака или садржаја конституената друге фазе метала помоћу аутоматске анализе слике;
повлачи се SRPS C.A3.042:2012 (en), Стандардна пракса за одређивање укључака или садржаја конституената друге фазе метала помоћу аутоматске анализе слике.

19. Цемент, гипс, креч, малтер

- Доноси се SRPS EN 15743 (sr), Суперсулфатни цемент – Састав, спецификације и критеријуми усаглашености;
повлачи се SRPS EN 15743:2014 (sr), Суперсулфатни цемент – Састав, спецификације и критеријуми усаглашености;

20. Грађевински материјали

- 1) Доноси се SRPS EN 492 (en), Влакнастоцементне плоче и фазонски комади – Спецификација производа и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 492:2014 (en), Влакнасто-цементне плоче и фазонски комади – Спецификација производа и методе испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN 1015-12 (en), Методе испитивања малтера за зидање – Део 12: Одређивање чврстоће приањања очврслих малтера за облагање спољашњих и унутрашњих површина на подлоге;
повлачи се SRPS EN 1015-12:2008 (en), Методе испитивања малтера за зидање – Део 12: Одређивање чврстоће приањања очврслих малтера за унутрашња и спољашња облагања на подлоге.

- 3) Доноси се SRPS EN 12467 (en), Влакнастоцементне равне плоче – Спецификација производа и методе испитивања; повлачи се SRPS EN 12467:2014 (en), Влакнасто-цементне равне плоче – Спецификација производа и методе испитивања.
- 4) Доноси се SRPS EN 13165 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од чврсте полиуретанске пене (PU) – Спецификација; повлачи се SRPS EN 13165:2015 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од чврсте полиуретанске пене (PU) – Спецификација.
- 5) Доноси се SRPS EN 13166 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од фенолне пене (PF) – Спецификација; повлачи се SRPS EN 13166:2015 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од фенолске пене (PF) – Спецификација.
- 6) Доноси се SRPS EN 13914-1 (en), Пројектовање, припрема и примена малтера за облагање спољашњих и унутрашњих површина – Део 1: Малтери за облагање спољашњих површина; повлачи се SRPS EN 13914-1:2009 (en), Пројектовање, припрема и примена малтера за спољашња и унутрашња облагања – Малтери за спољашња облагања.
- 7) Доноси се SRPS EN 13914-2 (en), Пројектовање, припрема и примена малтера за облагање спољашњих и унутрашњих површина – Део 2: Малтери за облагање унутрашњих површина; повлачи се SRPS EN 13914-2:2009 (en), Пројектовање, припрема и примена малтера за спољашња и унутрашња облагања – Део 2: Основна начела за малтере за унутрашња облагања.

21. Елементи зграда

- Доноси се SRPS EN 1873 (en), Додатна монтажна опрема за покривање кровова – Појединачни пластични кровни светларници – Спецификација производа и методе испитивања; повлачи се SRPS EN 1873:2014 (en), Додатна монтажна опрема за покривање кровова – Пластичне светлосне куполе – Спецификација производа и методе испитивања.

22. Грађевинске конструкције

- 1) Доноси се SRPS EN 845-1 (en), Спецификација додатних компонената за зидане конструкције – Део 1: Попречне везе, затегнуте металне траке, ослоначке папуче и држачи; повлачи се SRPS EN 845-1:2014 (en), Спецификација додатних компонената за зидане конструкције – Део 1: Попречне везе, затегнуте металне траке, ослоначке папуче и држачи.
- 2) Доноси се SRPS EN 845-2 (en), Спецификација додатних компонената за зидане конструкције – Део 2: Надвојне греде; повлачи се SRPS EN 845-2:2014 (en), Спецификација додатних компонената за зидане конструкције – Део 2: Надвојне греде.
- 3) Доноси се SRPS EN 845-3 (en), Спецификација додатних компонената за зидане конструкције – Део 3: Арматура належућих спојница од челичних мрежа; повлачи се SRPS EN 845-3:2014 (en), Спецификација додатних компонената за зидане конструкције – Део 3: Арматура належућих спојница од челичних мрежа.
- 4) Доноси се SRPS EN 846-9 (en), Методе испитивања додатних компонената за зидане конструкције – Део 9: Одређивање отпорности надвојних греда на савијање и смицање; повлачи се SRPS EN 846-9:2009 (en), Методе испитивања додатних компонената за зидане конструкције – Део 9: Одређивање отпорности надвојних греда према савијању и смицању.
- 5) Доноси се SRPS EN 1052-2 (en), Методе испитивања зиданих конструкција – Део 2: Одређивање чврстоће при савијању; повлачи се SRPS EN 1052-2:2010 (en), Методе испитивања зиданих конструкција – Део 2: Одређивање чврстоће при савијању.

II

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

1. Отпад

SRPS CLC/TS 50625-3-2 (en), Захтеви за скупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 3-2: Техничка спецификација за смањење загађења – Сијалице.

2. Телекомуникациони сервиси – Апликације

SRPS EN 301 549 V1.1.2 (en), Захтеви за доступност производа и услуга информационих и комуникационих технологија (ICT) приликом јавних набавки у Европи.

3. Телекомуникациони системи

SRPS EN 303 215 V1.3.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Методе мерења и ограничења за потрошњу енергије у широкопојасној телекомуникационој мрежној опреми.

4. Телекомуникациона терминалска опрема

- 1) SRPS EN 300 019-2-3 V2.4.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-3: Спецификација испитивања утицаја околине – Стационарно коришћење на локацијама које су заштићене од временских утицаја;
- 2) SRPS EN 300 019-2-4 V2.4.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-4: Спецификација испитивања утицаја околине – Стационарно коришћење на локацијама које нису заштићене од временских утицаја;
- 3) SRPS EN 300 119-6 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Европски телекомуникациони стандард за опрему – Део 6: Захтеви који се односе на инжењеринг хармонизованих рафова и кабинета са додатним карактеристикама;
- 4) SRPS EN 300 119-7 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Европски телекомуникациони стандард за опрему – Део 6: Захтеви који се односе на инжењеринг полица у хармонизованим рафовима и кабинетима са додатним карактеристикама;
- 5) SRPS EN 300 253 V2.2.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Уземљење и изједначење потенцијала ICT опреме која се напаја једносмерним напоном од -48 V у телекомуникационим центрима и центрима за податке.

5. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 300 341 V2.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема са саставном антеном за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 2) SRPS EN 300 390 V2.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема са саставном антеном, намењена за пренос података (и говора) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 3) SRPS EN 300 422-1 V1.5.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Бежични микрофони у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 3 GHz – Део 1: Техничке карактеристике и методе мерења;
- 4) SRPS EN 300 433 V2.1.1 (en), Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 5) SRPS EN 301 428 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за терминалску опрему веома мале апертуре (VSAT) – Предајне, примопредајне и пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 6) SRPS EN 301 443 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за терминалску опрему веома мале апертуре (VSAT) – Предајне, примопредајне и пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима од 4 GHz и 6 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 7) SRPS EN 301 447 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 4/6 GHz, намењеним за фиксну сателитску службу (FSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 8) SRPS EN 301 459 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитску интерактивну терминалску опрему (SIT) и сателитску корисничку терминалску опрему (SUT) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 29,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 9) SRPS EN 301 839 V2.1.1 (en), Активни медицински имплантати (ULP-AMI) и периферни уређаји (ULP-AMI-P) веома мале снаге, који раде у фреквенцијском опсегу од 402 MHz до 405 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 10) SRPS EN 301 841-1 V1.4.1 (en), Дигитална веза ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 2 – Техничке карактеристике и методе мерења опреме на земљи – Део 1: Физички слој и MAC подслој;
- 11) SRPS EN 301 843-1 V2.1.1 (en) Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1b Директиве 2014/53/EU – Део 1: Општи технички захтеви;

- 12) SRPS EN 301 843-2 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1b Директиве 2014/53/EU – Део 2: Посебни услови за VHF радиотелефонске предајнике и пријемнике;
- 13) SRPS EN 301 843-4 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1b Директиве 2014/53/EU – Део 4: Посебни услови за NAVTEX ускопојасне пријемнике са директним исписом (NBDP);
- 14) SRPS EN 301 843-5 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1b Директиве 2014/53/EU – Део 5: Посебни услови за MF/HF радиотелефонске предајнике и пријемнике;
- 15) SRPS EN 301 843-6 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1b Директиве 2014/53/EU – Део 6: Посебни услови за земаљске станице на пловилима које раде у фреквенцијским опсезима изнад 3 GHz;
- 16) SRPS EN 301 908-11 V11.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 11: Репетитори који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD);
- 17) SRPS EN 301 908-12 V7.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 12: Репетитори који користе технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000);
- 18) SRPS EN 301 908-14 V11.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 14: Базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA);
- 19) SRPS EN 301 908-15 V11.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 15: Репетитори за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA FDD);
- 20) SRPS EN 301 908-19 V6.3.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 19: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) TDD корисничка опрема;
- 21) SRPS EN 301 908-20 V6.3.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 20: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) TDD базне станице;
- 22) SRPS EN 301 908-21 V6.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 21: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) FDD корисничка опрема (UE);
- 23) SRPS EN 301 908-3 V11.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 3: Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD);
- 24) SRPS EN 302 340 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, намењеним за фиксну сателитску службу, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 25) SRPS EN 302 448 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице на возовима (EST) које се користе за праћење и раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 26) SRPS EN 302 561 V2.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема која користи модулацију са константном или променљивом анвелопом и која ради у фреквенцијским каналима ширине 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 27) SRPS EN 302 842-1 V1.3.1 (en), Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља и ваздух–ваздух у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења ваздухопловне мобилне опреме (на летелици) – Део 1: Физички слој;
- 28) SRPS EN 302 842-2 V1.4.1 (en), Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља и ваздух–ваздух у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења ваздухопловне мобилне опреме (на летелици) – Део 2: Општи опис и слој везе података;
- 29) SRPS EN 302 842-3 V1.4.1 (en), Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља и ваздух–ваздух у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења ваздухопловне мобилне опреме (на летелици) – Део 3: Додатни аспекти који се односе на радиодифузно емитовање;
- 30) SRPS EN 302 885 V2.1.1 (en), Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу која ради у VHF опсезима, са могућношћу ручног дигиталног селективног позивања (DSC) класе D – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU;
- 31) SRPS EN 303 039 V2.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Спецификација вишеканалног предајника за PMR службу – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;

- 32) SRPS EN 303 095 V1.2.1 (en), Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) – Архитектура која се односи на радио-реконфигурацију мобилних уређаја;
- 33) SRPS EN 303 098 V2.1.1 (en), Поморски персонални уређаји мале снаге за лоцирање који користе AIS – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 34) SRPS EN 303 143 V1.2.1 (en), Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) – Архитектура система за размену информација између различитих геолокацијских база података (GLDB) које омогућавају рад WS уређаја (WSD);
- 35) SRPS EN 303 144 V1.1.1 (en), Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) – Омогућавање рада когнитивних радио-система (CRS) чије коришћење радио-спектра зависи од информација прибављених из геолокацијских база података (GLDB) – Параметри и процедуре за размену информација између различитих GLDB;
- 36) SRPS EN 303 145 V1.2.1 (en), Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) – Архитектура система и процедуре високог нивоа за координисано и некоординисано коришћење WS TV;
- 37) SRPS EN 303 146-1 V1.2.1 (en), Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) – Информациони модели и протоколи за мобилне уређаје – Део 1: Мултирадио интерфејс (MURI);
- 38) SRPS EN 303 204 V2.1.1 (en), Мрежни уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz, са нивоима снаге до 500 mW – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 39) SRPS EN 303 387 V1.1.1 (en), Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) – Сигнализациони протоколи и размена информација за координисано коришћење WS TV – Интерфејс између когнитивног радио-система (CRS) и координатора спектра (SC);
- 40) SRPS EN 303 978 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 41) SRPS EN 303 979 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима који нису у геостационарној орбити, у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 29,1 GHz и од 29,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU.

6. Мобилни сервиси

- 1) SRPS EN 300 175-1 V2.6.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 1: Преглед;
- 2) SRPS EN 300 175-2 V2.6.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 2: Физички слој (PHL);
- 3) SRPS EN 300 175-3 V2.6.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 3: Слој управљања приступом медијуму (MAC);
- 4) SRPS EN 300 175-4 V2.6.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 4: Слој управљања везом за пренос података (DLC);
- 5) SRPS EN 300 175-5 V2.6.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 5: Слој мреже (NWK);
- 6) SRPS EN 300 175-6 V2.6.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 6: Идентитети и адресирање;
- 7) SRPS EN 300 175-7 V2.6.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 7: Карактеристике безбедности;
- 8) SRPS EN 300 175-8 V2.6.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 8: Кодирање и пренос говора и аудио-сигнала;
- 9) SRPS EN 300 176-1 V2.2.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Спецификација испитивања – Део 1: Радио;
- 10) SRPS EN 300 296 V2.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема са саставном антенном, намењена првенствено за аналогни говор – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 11) SRPS EN 300 392-12-22 V1.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 12-22: Ниво 3 додатних услуга – Динамичко додељивање групног броја (DGNA);
- 12) SRPS EN 300 392-3-1 V1.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-1: Међусобни рад у међусистемском интерфејсу (ISI) – Општи дизајн;
- 13) SRPS EN 300 394-1 V3.3.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Спецификација испитивања усаглашености – Део 1: Радио;

- 14) SRPS EN 301 406 V2.2.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 15) SRPS EN 301 430 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске преносиве земаљске станице за прикупљање вести (SNG TES), које раде у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 12 GHz и од 13 GHz до 14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 16) SRPS EN 301 649 V2.3.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – DECT пакетски радио-сервис (DPRS);
- 17) SRPS EN 301 721 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које омогућавају пренос података малим битским протоком (LBRDC) користећи сателите на нижим земаљским орбитама (LEO) и раде испод 1 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 18) SRPS EN 302 186 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне сателитске земаљске станице на летелицама (AES), које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 19) SRPS EN 303 372-2 V1.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима који нису у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 29,1 GHz и од 29,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 20) SRPS EN 303 609 V12.5.1 (en), Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – GSM репетитори – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU.

7. Телевизија и радио-дифузија

- 1) SRPS EN 300 468 V1.15.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Спецификација за информациони сервис (SI) у DVB системима;
- 2) SRPS EN 300 744 V1.6.2 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за дигиталну терестричку телевизију;
- 3) SRPS EN 301 192 V1.6.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – DVB спецификација за радио-дифузију података;
- 4) SRPS EN 302 307-2 V1.1.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за другу генерацију система за интерактивне сервисе у радио-дифузији, прикупљање вести и друге широкопојасне сателитске примене – Део 2: Екстензије (DVB-S2X);
- 5) SRPS EN 302 755 V1.4.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за другу генерацију система за терестричко радиодифузно емитовање дигиталне телевизије (DVB-T2);
- 6) SRPS EN 302 769 V1.3.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за другу генерацију дигиталног преносног система за кабловске системе (DVB-C2);
- 7) SRPS EN 303 340 V1.1.1 (en), Радиодифузни пријемници за терестричку дигиталну телевизију – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU.

8. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS EN 319 102-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Поступци формирања и провере AdES електронских потписа – Део 1: Формирање и провера;
- 2) SRPS EN 319 122-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – CAdES електронски потписи – Део 1: Формирање блокова и CAdES основних потписа;
- 3) SRPS EN 319 122-2 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – CAdES електронски потписи – Део 2: Проширени CAdES потписи;
- 4) SRPS EN 319 132-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – XAdES електронски потписи – Део 1: Формирање блокова и XAdES основних потписа;
- 5) SRPS EN 319 132-2 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – XAdES електронски потписи – Део 2: Проширени XAdES потписи;
- 6) SRPS EN 319 142-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – PAdES електронски потписи – Део 1: Формирање блокова и PAdES основних потписа;
- 7) SRPS EN 319 142-2 V1.1.1 (en) Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – PAdES електронски потписи – Део 2: Додатни профили PAdES потписа;
- 8) SRPS EN 319 162-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Повезани контејнери потписа (ASiC) – Део 1: Формирање блокова и ASiC основних контејнера;

- 9) SRPS EN 319 162-2 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Повезани контејнери потписа (ASiC) – Део 2: Додатни ASiC контејнери;
- 10) SRPS EN 319 421 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају временске жигове;
- 11) SRPS EN 319 422 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Протокол временског жигосања и профили временског жига.

9. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 300 065 V2.1.1 (en), Ускопојасни телеграфски уређаји са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU;
- 2) SRPS EN 302 961 V2.1.1 (en), Поморски радио-фарови за персонално навођење, намењени за коришћење на фреквенцији од 121,5 MHz, искључиво за потребе тражења и спасавања – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU.

10. Опрема и инструменти у ваздухопловима и космичким бродовима

SRPS EN 303 213-6-1 V2.1.1 (en), Унапређени систем за навођење и управљање кретањем по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 6-1: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU за радарске сензоре кретања по површини аеродрома – Сензори X-опсега који користе импулсне сигнале предајне снаге до 100 kW.

11. Електрични алати

- 1) SRPS EN 62841-2-11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за ручне повратне тестере;
- 2) SRPS EN 62841-3-4 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-4: Посебни захтеви за преносне стоне бруснице.

12. Маchine за прање посуђа

SRPS EN 50242 (en), Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси.

13. Апарати за одржавање рубља

SRPS EN 60456 (en), Маchine за прање рубља за домаћинство – Методе за мерење перформанси.

14. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

SRPS EN 60730-1 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 1: Општи захтеви.

15. Емисије из стационарних извора

- 1) SRPS EN 50632-2-3 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице за бетон и тракасте бруснице са плочом;
- 2) SRPS EN 50632-2-4 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-4: Посебни захтеви за бруснице, осим за оне са плочом;
- 3) SRPS EN 50632-2-5 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-5: Посебни захтеви за кружне тестере;
- 4) SRPS EN 50632-2-11 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-11: Посебни захтеви за убудне тестере и тестере „лисичји реп”;
- 5) SRPS EN 50632-2-14 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-14: Посебни захтеви за рендисалке;
- 6) SRPS EN 50632-2-17 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-17: Посебни захтеви за рутере и тримере;
- 7) SRPS EN 50632-2-19 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-19: Посебни захтеви за равналице;
- 8) SRPS EN 50632-3-1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 3-1: Посебни захтеви за преносне стоне тестере.

16. Опрема за загревање воде

- 1) SRPS EN 50193-1 (en), Електрични проточни загревачи воде – Методе за мерење перформанси – Део 1: Општи захтеви;
- 2) SRPS EN 50193-2-1 (en), Електрични проточни загревачи воде – Део 2-1: Методе за мерење перформанси – Мултифункционални електрични проточни загревачи воде.

17. Полупроводничке компоненте уопште

- 1) SRPS EN 62779-1 (en), Полупроводничке компоненте – Полупроводнички интерфејс за комуникацију са људским телом – Део 1: Општи захтеви;
- 2) SRPS EN 62779-2 (en), Полупроводничке компоненте – Полупроводнички интерфејс за комуникацију са људским телом – Део 2: Карактеризација перформанси интерфејса;
- 3) SRPS EN 62779-3 (en), Полупроводничке компоненте – Полупроводнички интерфејс за комуникацију са људским телом – Део 3: Функционални тип и његови услови рада.

18. Софтвер

- 1) SRPS ISO/IEC 15289 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Садржај информационих јединица животног циклуса (документација);
- 2) SRPS ISO/IEC 16350 (en), Информационе технологије – Системски и софтверски инжењеринг – Управљање апликацијама;
- 3) SRPS ISO/IEC 23026 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Инжењеринг и менаџмент веб-сајтова за системе, софтвер и информације о услугама;
- 4) SRPS ISO/IEC 25024 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Одређивање нивоа квалитета података;
- 5) SRPS ISO/IEC 26531 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање садржајем животног циклуса производа, корисничке документације и документације за управљање услугама;
- 6) SRPS ISO/IEC 26550 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Референтни модел за инжењеринг производне линије и менаџмент;
- 7) SRPS ISO/IEC 38500 (en), Информационе технологије – Управљање ИТ-ом организације;
- 8) SRPS ISO/IEC IEEE 29119-1 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 1: Концепти и дефиниције;
- 9) SRPS ISO/IEC IEEE 29119-2 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 2: Процеси испитивања;
- 10) SRPS ISO/IEC IEEE 29119-3 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 3: Документација која се односи на испитивање.
- 11) SPRS ISO/IEC TR 19759 (en), Софтверски инжењеринг – Упутство за упознавање са основама софтверског инжењеринга (SWEBOOK);
- 12) SPRS ISO/IEC TR 12182 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Оквир за категоризацију ИТ система и софтвера и упутство за коришћење;
- 13) SPRS ISO/IEC TR 29110-2-2 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 2-2: Упутство за развој специфичних профила за домене;
- 14) SPRS ISO/IEC TR 29110-3-1 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSEs) – Део 3-1: Упутство за оцењивање;
- 15) SPRS ISO/IEC TS 24748-1 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Део 1: Смернице за управљање животним циклусом;
- 16) SPRS ISO/IEC TS 30103 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Процеси животног циклуса – Оквир за постизање квалитета производа.

19. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS ISO/IEC 17788 (en), Информационе технологије – Клауд рачунарство – Преглед и речник.
- 2) SPRS ISO/IEC TR 20000-9 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 9: Упутство за примену ISO/IEC 20000-1:2011 за клауд сервисе;
- 3) SPRS ISO/IEC TR 20000-11 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 11: Упутство за везу између ISO/IEC 20000-1:2011 и оквира за менаџмент услугама: ITIL®.

20. Вишеслојне апликације

SRPS ISO/IEC 17789 (en), Информационе технологије – Клауд рачунарство – Референтна архитектура.

21. Електромагнетска компатибилност уопште

SRPS CLC/TR 50627 (en), Извештај о испитивању електромагнетских сметњи између електричне опреме/система у фреквенцијском опсегу испод 150 kHz.

22. Микропроцесорски системи

SRPS CLC/TR 50600-99-1 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 99-1: Препоручене праксе за управљање енергијом.

23. Инструменти за мерење температуре

SRPS EN 61515 (en), Каблови термопарова и термопарови са минералном изолацијом обложени металом.

24. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 60534-2-3 (en), Регулациони вентили за индустријске процесе – Део 2-3: Капацитет протока – Поступци испитивања;
- 2) SRPS EN 60534-8-4 (en), Регулациони вентили за индустријске процесе – Део 8-4: Разматрања буке – Предвиђање буке коју ствара хидродинамички проток;
- 3) SRPS EN 61804-3 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом – Део 3: Језик за описивање електронског уређаја (EDDL);
- 4) SRPS EN 61804-4 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом – Део 4: Упутство за интероперабилност EDDL-a;
- 5) SRPS EN 61784-5-4:2012/A1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-4: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 4 – Измена 1;
- 6) SRPS EN 61784-5-10:2012/A1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-10: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 10 – Измена 1;
- 7) SRPS EN 61784-5-12:2012/A1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-12: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 12 – Измена 1;
- 8) SRPS EN 61784-5-15:2012/A1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-15: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 15 – Измена 1;
- 9) SRPS EN 61804-5 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом – Део 5: EDDL уграђена библиотека;
- 10) SRPS EN 61987-21 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 21: Листа особина (LOP) аутоматских вентила за електронску размену података – Опште структуре;
- 11) SRPS EN 61987-22 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 22: Листа особина (LOP) саставних делова вентила за електронску размену података;
- 12) SRPS EN 61987-23 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 23: Листа особина (LOP) покретача за електронску размену података;
- 13) SRPS EN 61987-24-1 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 24-1: Листа особина (LOP) позиционера за електронску размену података;
- 14) SRPS EN 62601 (en), Индустријске комуникационе мреже – Бежична комуникациона мрежа и комуникациони профили – WIA-PA;
- 15) SRPS EN 61987-12 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 12: Листа особина (LOP) опреме за мерење протока за електронску размену података;
- 16) SRPS EN 61987-13 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 13: Листа особина (LOP) опреме за мерење притиска за електронску размену података;
- 17) SRPS EN 61987-14 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 14: Листа особина (LOP) опреме за мерење температуре за електронску размену података;
- 18) SRPS EN 61784-3 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања – Општа правила и дефиниције профила.

25. Остали индустријски аутоматизовани системи

SRPS EN 62264-4 (en), Интеграција система за управљање предузећем – Део 4: Објекти и атрибути за интеграцију менаџмента производним операцијама.

26. Суперпроводност и проводни материјали

SRPS EN 61788-4 (en), Суперпроводност – Део 4: Мерење односа заостале отпорности – Однос заостале отпорности Nb-Ti и Nb₃Sn композитних суперпроводника.

27. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 60401-3 (en), Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра – Део 3: Упутства за формат података за језгра трансформатора и калемова у каталозима произвођача;
- 2) SRPS EN 60424-1 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 1: Општа спецификација;
- 3) SRPS EN 60424-2 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 2: RM језгра;
- 4) SRPS EN 60424-3 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 3: ETD језгра, EER језгра, EC језгра и E језгра;
- 5) SRPS EN 60424-4 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 4: Прстенаста језгра;
- 6) SRPS EN 62317-5 (en), Феритна језгра – Мере – Део 5: EP језгра и додатни делови за употребу у индуктивним калемовима и трансформаторима;
- 7) SRPS EN 62317-6 (en), Феритна језгра – Мере – Део 6: ETD језгра за употребу у напајањима;
- 8) SRPS EN 62317-13 (en), Феритна језгра – Мере – Део 13: PQ језгра за употребу у напајањима;
- 9) SRPS EN 60424-8 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 8: PQ језгра;
- 10) SRPS EN 62317-11 (en), Феритна језгра – Мере – Део 11: EC језгра за употребу у напајањима;
- 11) SRPS EN 62333-2:2010/A1 (en), Фолија за потискивање шума за дигиталне уређаје и опрему – Део 2: Методе мерења – Измена 1;
- 12) SRPS EN 60556:2010/A1 (en), Жиромагнетски материјали предвиђени за примену на микроталасним фреквенцијама – Методе за мерење својстава – Измена 1.

28. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN 62387 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Пасивни интегрисани дозиметријски системи за индивидуални, радни и еколошки надзор фотона и бета радијације;
- 2) SRPS EN 62484 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Преносиви монитори на бази спектроскопије који се користе за детекцију и идентификацију незаконите трговине радиоактивним материјалом;
- 3) SRPS EN 62533 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Високоосетљиви ручни инструменти за детекцију фотона радиоактивног материјала;
- 4) SRPS EN 62534 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Високоосетљиви ручни инструменти за детекцију неутрона радиоактивног материјала.

29. Нуклеарне електране – Безбедност

SRPS EN 61227 (en), Нуклеарне електране – Контролне просторије – Контроле оператера.

30. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

SRPS ISO Guide 27 (sr), Смернице за корективне мере које треба да предузме сертификационо тело у случају злоупотребе знака усаглашености.

31. Пестициди и друга хемијска средства у пољопривреди уопште

SRPS EN 16636 (sr), Управљање услугама сузбијања штеточина – Захтеви и компетентности.

32. Лабораторијска медицина

- 1) SRPS CEN/TS 16945 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе метаболизме у урину, серуму и плазми венске крви;
- 2) SRPS CEN/TS 16835-3 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе пуне венске крви – Део 3: Циркулишуће ћелије без ДНК изоловане из плазме;
- 3) SRPS CEN/TS 16835-2 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе пуне венске крви – Део 2: Изоловани ДНК из генома;
- 4) SRPS CEN/TS 16827-1 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за FFPE ткива – Део 1: Изоловани РНК;
- 5) SRPS CEN/TS 16827-2 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за FFPE ткива – Део 2: Изоловани протеини;
- 6) SRPS CEN/TS 16835-1 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе пуне венске крви – Део 1: Изоловани ћелијски РНК;

- 7) SRPS CEN/TS 16827-3 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за FFPE ткива – Део 3: Изоловани ДНК;
- 8) SRPS CEN/TS 16826-1 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за замрзнуто ткиво – Део 1: Изоловани РНК;
- 9) SRPS CEN/TS 16826-2 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за замрзнуто ткиво – Део 2: Изоловани протеини.

33. Медицинске науке и заштита здравља уопште

SRPS CEN/TR 16824 (en), Рано пружање здравствених услуга бебама рођених са расцепом усне и/или непца.

34. Оптичка опрема

SRPS ISO 9022-1 (en), Оптика и фотоника – Методе испитивања услова околине – Део 1: Дефиниције, обим испитивања.

35. Животни циклус производа

SRPS EN 16751 (en), Производи на биооснови – Критеријуми одрживости.

36. Ергономија

- 1) SRPS CEN ISO/TR 9241-308 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 308: Површински проводљиви дисплеји са електронским емитерима (SED);
- 2) SRPS CEN ISO/TR 9241-309 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 309: Дисплеји са органским светлећим диодама (OLED);
- 3) SRPS CEN ISO/TR 9241-310 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 310: Видљивост, естетика и ергономија грешака пиксела.

37. Безбедност машина

SRPS CEN/TR 16710-1 (en), Ергономске методе – Део 1: Повратна метода – Метода којом се објашњава како крајњи корисници извршавају послове помоћу машина.

38. Дизалице

- 1) SRPS EN 13001-3-3 (sr), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-3: Гранична стања и доказ компетенције контакта точак–шина.
- 2) SRPS ISO 12488-1 (sr), Дизалице – Толеранције точкова и стаза дизалица и колица дизалица – Део 1: Опште;
- 3) SRPS ISO 12488-4 (sr), Дизалице – Толеранције точкова и стаза дизалица и колица дизалица – Део 4: Дизалице са стрелом;
- 4) SRPS ISO 22986 (sr), Дизалице – Крутост – Мосне и порталне дизалице;

39. Млеко и прерађени производи од млека

SRPS ISO 12081 (sr), Млеко – Одређивање садржаја калцијума – Волуметријска метода.

40. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 17468 (en), Микробиологија ланца хране – Технички захтеви и упутство за успостављање или ревизију стандардизоване референтне методе;
- 2) SRPS EN ISO 18743 (en), Микробиологија ланца хране – Откривање ларви *Trichinella* у месу методом вештачке дигестије;
- 3) SRPS EN ISO 18744 (en), Микробиологија ланца хране – Откривање и одређивање броја *Cryptosporidium* и *Giardia* у свежем лиснатом зеленом поврћу и бобичастом воћу.

41. Ђубрива

- 1) SRPS EN 1482-3 (en), Ђубрива и материје за калцификацију – Узорковање и припремање узорака – Део 3: Узорковање статичних гомила;
- 2) SRPS EN 16847 (en), Ђубрива – Одређивање комплексирајућих средстава у ђубривима – Идентификација хептаглюконске киселине применом хроматографије.

42. Текстилне машине

- 1) SRPS EN ISO 11111-2:2010/A2 (en), Текстилне машине – Безбедносни захтеви – Део 2: Маchine за припрему предења и машине за предење – Измена 2;
- 2) SRPS EN ISO 11111-3:2010/A2 (en), Текстилне машине – Безбедносни захтеви – Део 3: Маchine за неткани текстил – Измена 2;

- 3) SRPS EN ISO 11111-4:2010/A2 (en), Текстилне машине – Безбедносни захтеви – Део 4: Маchine за прераду пређе и производњу конопаца и ужади – Измена 2;
- 4) SRPS EN ISO 11111-5:2010/A2 (en), Текстилне машине – Безбедносни захтеви – Део 5: Маchine за припрему ткања и плетења – Измена 2;
- 5) SRPS EN ISO 11111-6:2010/A2 (en), Текстилне машине – Безбедносни захтеви – Део 6: Маchine за производњу текстилних површина – Измена 2;
- 6) SRPS EN ISO 11111-7:2010/A2 (en), Текстилне машине – Безбедносни захтеви – Део 7: Маchine за бојење и дораду – Измена 2;
- 7) SRPS EN ISO 23771 (en), Текстилне машине – Упутство за пројектовање текстилних машина за смањење емисије буке.

43. Технологија коже

SRPS EN ISO 19076 (en), Кожа – Мерење површине коже – Употреба електронске технике.

44. Обућа

- 1) SRPS EN ISO 10734 (en), Обућа – Метода испитивања патент-затварача – Јачина потезача патент-затварача;
- 2) SRPS EN ISO 10751 (en), Обућа – Методе испитивања патент-затварача – Отпорност на понављано отварање и затварање;
- 3) SRPS EN ISO 10764 (en), Обућа – Метода испитивања патент-затварача – Бочна јачина;
- 4) SRPS EN ISO 18403 (en), Обућа – Методе испитивања патент-затварача – Отпорност на оштећење током затварања под утицајем бочне силе.

45. Методе хемијске анализе гвожђа и челика

SRPS EN 10361 (en), Легирани челици – Одређивање садржаја никла – Оптичка емисиона спектрометријска метода са индуктивно спрегнутом плазмом.

46. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN 16714-1 (en), Испитивање без разарања – Термографско испитивање – Део 1: Општи принципи;
- 2) SRPS EN 16714-2 (en), Испитивање без разарања – Термографско испитивање – Део 2: Опрема;
- 3) SRPS EN 16714-3 (en), Испитивање без разарања – Термографско испитивање – Део 3: Термини и дефиниције;
- 4) SRPS EN ISO 10675-1 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титан и њихове легуре;
- 5) SRPS EN ISO 10675-2 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 2: Алуминијум и његове легуре;
- 6) SRPS EN ISO 17643 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Испитивање заварених спојева вртложним струјама путем анализе комплексне равни;
- 7) SRPS EN ISO 18081 (en), Испитивања без разарања – Испитивање акустичном емисијом (АТ) – Откривање пропусности акустичном емисијом.

47. Цevi од гвожђа и челика

SRPS ISO 21809-3 (en), Индустија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе који се користе у транспортним системима цевовода – Део 3: Превлаке за област спојева.

48. Равни челични производи и полупроизводи

SRPS EN 10363 (en), Континуирано топловаљана ребраста челична трака и плоча/лим сечени из широке траке – Толеранције мера и облика.

49. Опрема за складиштење

SRPS EN 16681 (en), Челични непокретни системи за складиштење – Подесиви системи регала за палете – Принципи сеизмичког пројектовања.

50. Примена информационих технологија у науци

- 1) SRPS CEN/TR 15449-5 (en), Географске информације – Инфраструктура просторних података – Део 5: Валидација и испитивање;
- 2) SRPS ISO/TR 19120 (en), Географске информације – Функционални стандарди.

51. Термодинамика и мерења температуре

SRPS CEN/TR 16988 (en), Процена непрецизности при испитивању са једним горућим извором.

III

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

1. Електрична друмска возила

- 1) SRPS IEC 60783:1997 (sr), Инсталације и конектори за електрична друмска возила;
- 2) SRPS IEC 60784:2005 (sr), Инструменти за електрична друмска возила.

2. Баштенска опрема

- 1) SRPS EN 60335-2-91:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-91: Посебни захтеви за преносне, ручно управљане тримере и рубне тримере за травњаке;
- 2) SRPS EN 60335-2-92:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-92: Посебни захтеви за секаче и аераторе бусена са руковаоцем који хода и који се напајају из мреже.

3. Софтвер

- 1) SRPS ISO 9127:1997 (en), Системи за обраду информација – Документација за корисника и пропратне информације софтверских пакета за масовну употребу;
- 2) SRPS ISO/IEC 15504-1:2011 (en), Информациона технологија – Оцењивање процеса – Део 1: Појмови и речник;
- 3) SRPS ISO/IEC 15504-2:2009 (en), Информациона технологија – Оцењивање процеса – Део 2: Извођење оцењивања;
- 4) SRPS ISO/IEC 23026:2010 (en), Софтверски инжењеринг – Препоручена пракса за интернет – Инжењеринг веб-сајта, управљање веб-сајтом и животни циклус веб-сајта;
- 5) SRPS ISO/IEC TR 15504-7:2009 (en), Информациона технологија – Оцењивање процеса – Део 7: Оцењивање развијености организације;
- 6) SRPS ISO/IEC TR 19759:2010 (en), Софтверски инжењеринг – Водич кроз основе знања софтверског инжењеринга (SWEBOOK).

4. Електромагнетска компатибилност између електричне опреме, укључујући и мреже

SRPS N.A6.101:1989 (sr), Електромагнетска компатибилност – Сметње у системима за напајање које проузрокују апарати за домаћинство и сличне сврхе – Термини и дефиниције.

5. Електротехника уопште

SRPS CLC/TS 50217:2012 (en), Упутство за мерења на лицу места – Мерење емисије сметњи на лицу места.

6. Електромагнетска компатибилност

SRPS EN 61000-4-24:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4: Технике испитивања и мерења – Одељак 24: Методе испитивања заштитних уређаја за НЕМР кондукционе сметње – Основна EMC публикација.

7. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS EN 50090-2-3:2008 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 2-3: Преглед система – Општи захтеви за сигурност функционисања за производе који су предвиђени за уградњу у HBES;
- 2) SRPS CLC/TR 50090-9-2:2011 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 9-2: Захтеви за инсталације – Преглед и испитивање HBES инсталације.

8. Електромагнетска компатибилност уопште

- 1) SRPS EN 50357:2008 (en), Процена излагања људи електромагнетским пољима из уређаја који се користе за електронско надгледање производа (AES), радиофреквенцијску идентификацију (RFID) и слично;
- 2) SRPS EN 61000-4-1:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-1: Технике испитивања и мерења – Преглед серије стандарда IEC 61000-4.

9. Емисија

- 1) SRPS EN 55013:2009 (sr), Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења;

- 2) SRPS EN 55015:2009 (sr), Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светилки и сличних уређаја;
- 3) SRPS EN 61000-3-3:2009 (sr), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању.

10. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 60534-8-2:2009 (en), Регулациони вентили за индустријске процесе – Део 8-2: Разматрања буке – Одељак 2: Лабораторијско мерење буке коју ствара хидродинамички проток кроз регулационе вентиле;
- 2) SRPS EN 61326-1:2008 (sr), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 1: Општи захтеви;
- 3) SRPS EN 61326-2-1:2008 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-1: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за квалитет рада осетљивих уређаја за испитивање и мерење за примене без ЕМС заштите;
- 4) SRPS EN 61326-2-2:2008 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-2: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за квалитет рада преносивих уређаја за испитивање, мерење и надгледање који се користе у системима нисконапонског напајања;
- 5) SRPS EN 61326-2-3:2009 (en) Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-3: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за претвараче са интегрисаним или даљинским кондиционирањем сигнала;
- 6) SRPS EN 61326-2-4:2009 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-4: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за надгледање изолације према IEC 61557-8 и за опрему за лоцирање неисправности изолације према IEC 61557-9;
- 7) SRPS EN 61326-2-5:2009 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-5: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за спољну употребу са интерфејсима према IEC 61784-1, CP 3/2;
- 8) SRPS EN 61326-2-6:2009 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 2-6: Посебни захтеви – Медицински уређаји и опрема за *in vitro* дијагностику (IVD);
- 9) SRPS EN 61499-1:2010 (en), Функцијски блокови – Део 1: Архитектура;
- 10) SRPS EN 61499-2:2010 (en), Функцијски блокови – Део 2: Захтеви софтверских алата;
- 11) SRPS EN 61499-4:2010 (en), Функцијски блокови – Део 4: Правила за профиле усаглашености;
- 12) SRPS EN 61514-2:2009 (en), Системи за управљање индустријским процесима – Део 2: Методе оцењивања перформансе интелигентних позиционера вентила са пнеуматским излазима;
- 13) SRPS EN 62264-2:2009 (en), Интеграција система за управљање предузећем – Део 2: Атрибути објектног модела.

11. Индустријски аутоматизовани системи

- 1) SRPS EN 61131-3:2009 (en), Програмабилни контролери – Део 3: Програмски језици;
- 2) SRPS EN 62264-1:2009 (en), Интеграција система за управљање предузећем – Део 1: Модели и речник;
- 3) SRPS EN 62439-3:2010 (en), Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 3: Протокол упоредне редундансе (PRP) и непрекидна редунданса високе расположивости (HSR).

12. Опрема за дијагностику, одржавање и испитивање

SRPS EN 50325-3:2010 (en), Подсистеми индустријских комуникација који се заснивају на ISO 11898 (CAN) за интерфејсе за управљачке уређаје – Део 3: Дистрибуирани смарт систем (SDS).

13. Индустријски аутоматизовани системи уопште

SRPS EN 62382:2010 (en), Провера електричне и инструментацијске петље.

14. Суперпроводност и проводни материјали

- 1) SRPS EN 61788-4:2013 (en), Суперпроводност – Део 4: Мерење односа заостале отпорности – Однос заостале отпорности Nb-Ti и Nb₃Sn композитних суперпроводника;
- 2) SRPS EN 61788-5:2010 (en), Суперпроводност – Део 5: Мерење запреминског односа матрица/суперпроводник – Запремински однос бакар/суперпроводник Cu/Nb-Ti композитних суперпроводника;
- 3) SRPS EN 61788-12:2010 (en), Суперпроводност – Део 12: Матрица за мерење запреминског односа суперпроводника – Бакар/небакар запремински однос Nb₃Sn композитних суперпроводних проводника.

15. Разни саставни делови за електронику и телекомуникације

- 1) SRPS EN 129000:2010 (en), Спецификација врсте: Непроменљиве радиофреквенцијске пригушнице од намотане жице;
- 2) SRPS EN 129000:2010/A1:2010 (en), Спецификација врсте: Непроменљиве радиофреквенцијске пригушнице од намотане жице – Измена 1;
- 3) SRPS EN 129100:2010 (en), Спецификација подврсте: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу;
- 4) SRPS EN 129100:2010/A1:2010 (en), Спецификација подврсте: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу – Измена 1;
- 5) SRPS EN 129101:2010 (en), Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета – Ниво квалитета Е;
- 6) SRPS EN 129101:2010/A1:2010 (en), Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета – Ниво квалитета Е – Измена 1;
- 7) SRPS EN 129101:2010/A2:2010 (en), Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета – Ниво квалитета Е – Измена 2.

16. Заштита од зрачења

SRPS EN 61526:2012 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Мерење индивидуалних еквивалената дозе Нp(10) и Нp(0,07) за X, гама, неутронско и бета зрачење – Уређаји са директним читавањем за мерење и надзирање индивидуалног еквивалента дозе.

17. Нуклеарна енергетика

SRPS EN 60405:2011 (en), Нуклеарна инструментација – Захтеви у погледу конструкције и класификације радиометријских мерила.

18. Црева

SRPS EN 855:2011 (en), Пластична црева и црева са прикључцима – Термопластични тип ојачан текстилом за хидраулику – Спецификација.

19. Руде алуминијума

- 1) SRPS B.G8.502:1990 (sr), Методе хемијских испитивања руда алуминијума – Припремање претходно сушених узорка;
- 2) SRPS B.G8.517:1990 (sr), Методе хемијских испитивања руда алуминијума – Одређивање хигроскопне влаге у аналитичким узорцима – Гравиметријска метода;
- 3) SRPS B.G8.520:1992 (sr), Методе хемијских испитивања руда алуминијума – Одређивање садржаја алуминијума – EDTA титриметријска метода.

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. 3239/47-51-02/2016
од 23. децембра 2016. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.