

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. Друштвена безбедност

Доноси се SRPS A.L2.003 (sr), Безбедност и отпорност друштва – Процена ризика;
повлачи се SRPS A.L2.003:2010 (sr), Друштвена безбедност – Процена ризика у заштити лица, имовине и пословања.

2. Хемикалије за пречишћавање воде

Доноси се SRPS EN 1017 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Делимично жарени доломит;
повлачи се SRPS EN 1017:2015 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Делимично жарени доломит.

3. Микробиологија воде

Доноси се SRPS EN ISO 13843 (en), Квалитет воде – Захтеви за успостављање карактеристика перформанси квантитативних микробиолошких метода;
повлачи се SRPS ENV 13843:2009 (en), Квалитет воде – Смернице за валидацију микробиолошких метода.

4. Црева

Доноси се SRPS EN ISO 6806 (sr), Гумена црева и црева са прикључцима за употребу са уљним горионцима – Спецификација;
повлачи се SRPS ISO 6806:1994 (sr), Гумена црева и црева са прикључцима за горионике за нафту – Технички услови.

5. Хемијска технологија (речници)

Доноси се SRPS ISO 7504 (sr), Анализа гаса – Речник;
повлачи се SRPS ISO 7504:2012 (sr), Анализа гаса – Речник.

6. Црева и цревни прикључци

Доноси се SRPS EN 1360 (sr), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за дистрибуцију одмереног горива – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 1360:2007 (sr), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за дистрибуцију одмереног горива – Спецификације.

7. Технологија папира

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8254-2 (en), Папир и картон – Мерење рефлектујућег сјаја – Део 2: 75° сјај са паралелним снопом, метода по DIN-у;
повлачи се SRPS EN ISO 8254-2:2008 (en), Папир и картон – Мерење масног сјаја – Део 2: Сјај са 75° паралелним зраком, метода по DIN-у.
- 2) Доноси се SRPS ISO 1762 (sr), Папир, картон и целулоза – Одређивање остатка (пепела) након жарења на 525 °C;
повлачи се SRPS ISO 1762:2014 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање остатка (пепела) при паљењу на 525 °C.
- 3) Доноси се SRPS ISO 2144 (sr) Папир, картон и целулоза – Одређивање остатка (пепела) након жарења на 900 °C;
повлачи се SRPS ISO 2144:2014 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање остатка (пепела) при паљењу на 900 °C.
- 4) Доноси се SRPS ISO 9197 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање хлорида растворљивих у води;
повлачи се SRPS ISO 9197:2014 (en), Папир, картон и целулоза — Одређивање хлорида растворљивих у води.
- 5) Доноси се SRPS ISO 11476 (en), Папир и картон – Одређивање CIE белине, C/2 степена (у условима унутрашње осветљености);
повлачи се SRPS ISO 11476:2014 (en), Папир и картон – Одређивање CIE белине, C/2 степена (услови осветљавања у затвореном).

- 6) Доноси се SRPS EN ISO 12625-4 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 4: Одређивање затезне чврстоће, истежања при највећој сили и утрошене енергије при кидању;
повлачи се SRPS EN ISO 12625-4:2008 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 4: Одређивање затезне чврстоће, прекидног истежања и утрошене енергије при кидању.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 12625-5 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 5: Одређивање затезне чврстоће мокрог узорка;
повлачи се SRPS EN ISO 12625-5:2008 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 5: Одређивање затезне чврстоће мокрог узорка.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 12625-6 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 6: Одређивање граматуре;
повлачи се SRPS EN ISO 12625-6:2008 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 6: Одређивање граматуре.

8. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN 13523-8 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 8: Отпорност на распршени раствор соли (маглу);
повлачи се SRPS EN 13523-8:2011 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 8: Отпорност на распршени раствор соли (маглу).
- 2) Доноси се SRPS EN 13523-21 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 21: Вредновање плоча изложених спољашњој средини;
повлачи се SRPS EN 13523-21:2011 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 21: Оцењивање плоча изложених спољашњем излагању.
- 3) Доноси се SRPS EN 13523-24 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 24: Отпорност на слепљивање и оштећење под притиском;
повлачи се SRPS EN 13523-24:2008 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 24: Отпорност према слепљивању и оштећењу под притиском.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14916 (en), Термичко распршивање – Одређивање затезне јачине приањања;
повлачи се SRPS EN 582:2010 (en), Термичко распршивање – Одређивање затезне јачине приањања.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 14917 (en), Термичко распршивање – Терминологија, класификација;
повлачи се SRPS EN 657:2010 (en), Термичко распршивање – Терминологија, класификација.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 19496-1 (en), Емајли – Терминологија – Део 1: Термини и дефиниције;
повлачи се SRPS EN 15826:2012 (en), Емајли – Терминологија.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 28706-2 (en), Емајли – Одређивање отпорности на хемијску корозију – Део 2: Одређивање отпорности на хемијску корозију изазвану кључалим киселинама, кључалим неутралним течностима, алкалним течностима и/или њиховом паром;
повлачи се SRPS EN ISO 28706-2:2013 (en), Стакласти и порцелански емајли – Одређивање отпорности на хемијску корозију – Део 2: Одређивање отпорности на хемијску корозију изазвану кључалим киселинама, кључалим неутралним течностима и/или њиховом паром.

9. Линеарна и угаона мерења

Доноси се SRPS EN ISO 8401 (en), Металне превлаке – Приказ метода за мерење дуктилности;
повлачи се SRPS EN ISO 8401:2012 (en), Металне превлаке – Приказ метода за мерење дуктилности.

10. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 15257 (en), Катодна заштита – Нивои компетенције особља које се бави катодном заштитом – Основе шеме за сертификацију;
повлачи се SRPS EN 15257:2010 (en), Катодна заштита – Нивои компетенције и сертификација особља које се бави катодном заштитом.

11. Ђубрива

- 1) Доноси се SRPS EN 12945 (en), Материје за калцификацију – Одређивање вредности неутрализације – Титриметријске методе;
повлачи се SRPS EN 12945:2014 (en), Материје за калцификацију – Одређивање вредности неутрализације – Титриметријске методе.
- 2) Доноси се SRPS EN 15961 (en), Ђубрива – Екстракција водорастворљивих калцијума, магнезијума, натријума и сумпора у облику сулфата;
повлачи се SRPS EN 15961:2012 (en), Минерална ђубрива – Екстракција водорастворљивих калцијума, магнезијума, натријума и сумпора у облику сулфата.

- 3) Доноси се SRPS EN 16317 (en), Ђубрива и материје за калцификацију – Одређивање арсена атомском емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES) након растварања царском водом; повлачи се SRPS EN 16317:2014 (en), Ђубрива – Одређивање елемената у траговима – Одређивање арсена атомском емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES) након растварања царском водом.
- 4) Доноси се SRPS EN 16320 (en), Ђубрива и материје за калцификацију – Одређивање живе техником генерисања паре (VG) након растварања царском водом; повлачи се SRPS EN 16320:2014 (en), Ђубрива – Одређивање елемената у траговима – Одређивање живе техником генерисања паре (VG) након растварања царском водом.

12. Адхезиви

- 1) Доноси се SRPS EN 302-8 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције – Методе испитивања – Део 8: Испитивање статичког оптерећења узорака са вишеструком линијом лепљења при компресионом смицању; повлачи се SRPS EN 15416-2:2009 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 2: Испитивање статичког оптерећења при компресионом смицању код узорака са вишеструком линијом лепљења.
- 2) Доноси се SRPS EN 15416-3 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 3: Испитивање деформације услед пузања у цикличним климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем при савијању; повлачи се SRPS EN 15416-3:2011 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 3: Испитивање деформације пузањем у цикличним климатским условима са узорцима оптерећеним смицањем при савијању.
- 3) Доноси се SRPS EN 15416-4 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 4: Одређивање отвореног времена спајања под референтним условима; повлачи се SRPS EN 15416-4:2009 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 4: Одређивање отвореног времена спајања за једнокомпонентне полиуретанске адхезиве.
- 4) Доноси се SRPS EN 15416-5 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 5: Одређивање најкраћег времена пресовања под референтним условима; повлачи се SRPS EN 15416-5:2009 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 5: Одређивање уобичајеног времена пресовања.
- 5) Доноси се SRPS EN 15425 (en), Адхезиви – Једнокомпонентни полиуретански адхезиви (PUR) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе; повлачи се SRPS EN 15425:2009 (en), Адхезиви – Једнокомпонентни полиуретан за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе.

13. Микробиологија хране

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6579-1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију *Salmonella* – Део 1: Откривање *Salmonella* spp.; повлаче се: SRPS EN ISO 6579:2008 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање *Salmonella* spp.; SRPS EN ISO 6785:2010 (sr), Млеко и производи од млека – Откривање *Salmonella* spp.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6887-1 (en), Микробиологија ланца хране – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 1: Општа правила за припремање почетне суспензије и децималних разблажења; повлачи се SRPS EN ISO 6887-1:2008 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 1: Општа правила за припремање почетне суспензије и децималних разблажења.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6887-2 (en), Микробиологија ланца хране – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 2: Специфична правила за припремање меса и производа од меса; повлачи се SRPS EN ISO 6887-2:2008 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 2: Специфична правила за припремање меса и производа од меса.

4) Доноси се SRPS EN ISO 6887-3 (en), Микробиологија ланца хране – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 3: Специфична правила за припремање рибе и производа од рибе;

повлачи се SRPS EN ISO 6887-3:2008 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 3: Специфична правила за припремање рибе и производа од рибе.

5) Доноси се SRPS EN ISO 6887-4 (en), Микробиологија ланца хране – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 4: Специфична правила за припремање разноврсних производа;

повлаче се:

SRPS EN ISO 6887-4:2008 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 4: Специфична правила за припремање производа, изузев млека и производа од млека, меса и производа од меса и рибе и производа од рибе;

SRPS EN ISO 6887-4:2008/A1:2014 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 4: Специфична правила за припремање производа, изузев млека и производа од млека, меса и производа од меса и рибе и производа од рибе – Измена 1.

6) Доноси се SRPS EN ISO 10273 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање патогене *Yersinia enterocolitica*;

повлачи се SRPS EN ISO 10273:2008 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање суспектне патогене *Yersinia enterocolitica*.

7) Доноси се SRPS EN ISO 15216-1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса, коришћењем RT-PCR у реалном времену – Део 1: Метода за квантификацију;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 15216-1:2014 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса у храни коришћењем ланчане реакције полимеразе у реалном времену (RT-PCR) – Део 1: Метода за квантификацију.

8) Доноси се SRPS EN ISO 22964 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање *Cronobacter* spp.;

повлачи се SRPS ISO/TS 22964:2009 (sr), Млеко и производи од млека – Откривање *Enterobacter sakazakii*.

14. Чврста горива

Доноси се SRPS EN ISO 18134-2 (sr), Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Метода сушења у сушници – Део 2: Укупна влага – Поједностављена метода;

повлачи се SRPS EN ISO 18134-2:2017 (sr), Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Метода сушења у сушници – Део 2: Укупна влага – Поједностављена метода.

15. Чврста биогорива

1) Доноси се SRPS EN ISO 14780 (en), Чврста биогорива – Припрема узорака;

повлачи се SRPS EN 14780:2014 (sr), Чврста биогорива – Методе за припрему узорака.

2) Доноси се SRPS EN ISO 18135 (en), Чврста биогорива – Узимање узорака;

повлачи се SRPS EN 14778:2014 (sr), Чврста биогорива – Узимање узорака.

16. Животни циклус производа

Доноси се SRPS EN 16640 (en), Производи на биолошкој основи – Садржај угљеника из биолошке основе – Одређивање садржаја угљеника из биолошке основе применом методе са радиоактивним угљеником;

повлачи се SRPS CEN/TS 16640:2016 (en), Производи на биолошкој основи — Одређивање садржаја угљеника из биолошке основе применом методе са радиоактивним угљеником.

17. Методе хемијске анализе гвожђа и челика

1) Доноси се SRPS C.A1.091 (en), Стандардна пракса за поступање са опаженим усамљеним вредностима;

повлачи се SRPS C.A1.091:2012 (en), Стандардна пракса за поступање са опаженим усамљеним вредностима.

2) Доноси се SRPS C.A1.092 (en), Стандардна метода испитивања нисколегираних челика и ливеног гвожђа таласно-дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом;

повлачи се SRPS C.A1.092:2012 (en), Стандардна метода испитивања рендгенском емисионом спектрометријском анализом нисколегираних челика и ливеног гвожђа.

- 3) Доноси се SRPS C.A1.093 (en), Стандардна метода испитивања нерђајућих и легираних челика таласно-дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом;
повлачи се SRPS C.A1.093:2012 (en), Стандардна метода испитивања за анализу нерђајућих и легираних челика рендгенском флуоресцентном спектрометријом.
- 4) Доноси се SRPS C.A1.094 (en), Стандардна метода испитивања нисколегираних челика таласно-дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом;
повлачи се SRPS C.A1.094:2012 (en), Стандардна метода испитивања за анализу нисколегираних челика рендгенском флуоресцентном спектрометријом.
- 5) Доноси се SRPS C.A1.096 (en), Стандардно упутство за корекцију интерелементарних ефеката при рендгенској спектрометријској анализи;
повлачи се SRPS C.A1.096:2012 (en), Стандардно упутство за корекцију интерелементалних ефеката при рендгенској спектрометријској анализи.
- 6) Доноси се SRPS C.A1.097 (en), Стандардно упутство за анализу елемената таласно-дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом;
повлачи се SRPS C.A1.097:2012 (en), Стандардно упутство за рендгенску емисиону спектрометријску анализу.
- 7) Доноси се SRPS C.A1.098 (en), Стандардно упутство за одређивање хемијског састава и избор поступака узимања узорака и методе квантитативне анализе метала, руда и сродних материјала;
повлачи се SRPS C.A1.098:2012 (en), Стандардно упутство за утврђивање хемијског састава, узимање узорака и методе квантитативне анализе метала, руда и сродних материјала.

18. Производи од гвожђа и челика

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4885 (en), Производи од гвожђа и челика – Термичка обрада – Речник;
повлачи се SRPS EN 10052:2012 (en), Речник термина термичке обраде за производе од гвожђа и челика.
- 2) Доноси се SRPS EN 10270-1 (en), Челична жица за опруге – Део 1: Патентирана хладновучена челична жица од нелегираног челика за опруге;
повлачи се SRPS EN 10270-1:2013 (en), Челична жица за опруге – Део 1: Патентирана хладновучена челична жица од нелегираног челика за опруге.

19. Нерђајући челици

Доноси се SRPS EN 10205 (en), Хладноваљани челични лим за амбалажу – Фини лим (за бели лим);
повлачи се SRPS EN 10205:2007 (en), Хладноваљани фини лим у котуру намењен за производњу белог лима или лима превученог хромом/хром-оксидом електролитичким поступком.

20. Ваздухопловство

Доноси се SRPS EN 3302 (en), Ваздухопловство – Завртњи од челика отпорног на топлоту FE-PM1708 (FV535) – Класификација: 1 000 МПа/550 °С – Техничка спецификација;
повлачи се SRPS EN 3302:2013 (en), Ваздухопловство – Завртњи од челика отпорног на топлоту FE-PM1708 (FV535) – Класификација: 1 000 МПа/550 °С – Техничка спецификација.

21. Равни челични производи и полупроизводи

- 1) Доноси се SRPS EN 10028-1 (en), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 1: Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN 10028-1:2010 (sr), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 1: Општи захтеви.
- 2) Доноси се SRPS EN 10028-2 (en), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 2: Нелегирани и легирани челици са особинама утврђеним за повишене температуре;
повлачи се SRPS EN 10028-2:2010 (sr), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 2: Нелегирани и легирани челици са особинама утврђеним за повишене температуре.
- 3) Доноси се SRPS EN 10028-3 (en), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 3: Финозрни конструкциони челици, нормализовани, погодни за заваривање;
повлачи се SRPS EN 10028-3:2010 (sr), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 3: Заварљиви финозрни конструкциони челици, нормализовани.
- 4) Доноси се SRPS EN 10028-4 (en), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 4: Челици легирани никлом са особинама утврђеним за ниске температуре;
повлачи се SRPS EN 10028-4:2010 (sr), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 4: Челици легирани никлом са особинама утврђеним за ниске температуре.

- 5) Доноси се SRPS EN 10028-5 (en), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 5: Термомеханички ваљани финозрни челици погодни за заваривање;
повлачи се SRPS EN 10028-5:2010 (sr), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 5: Заварљиви, термомеханички ваљани финозрни челици.
- 6) Доноси се SRPS EN 10028-6 (en), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 6: Каљени и отпуштени финозрни челици погодни за заваривање;
повлачи се SRPS EN 10028-6:2010 (sr), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 6: Заварљиви, каљени и отпуштени финозрни челици.
- 7) Доноси се SRPS EN 10120 (en), Челични лим и трака за заварене боце за гас;
повлачи се SRPS EN 10120:2011 (en), Челични лим и трака за заварене боце за гас.

22. Испитивање без разарања

Доноси се SRPS EN 1330-9 (en), Испитивање без разарања – Терминологија – Део 9: Термини који се користе при испитивању акустичном емисијом;
повлачи се SRPS EN 1330-9:2012 (en), Испитивања без разарања – Терминологија – Део 9: Термини који се користе при испитивању акустичном емисијом.

23. Метрички навоји

Доноси се SRPS ISO 2901 (sr), ISO метрички трапезни навоји вијака – Основни и називни профили;
повлачи се SRPS ISO 2901:2012 (en), ISO метрички трапезни навоји вијака – Основни профил и профили максимума материјала.

24. Дизалице, прибор за дизалице и лифтови

- 1) Доноси се SRPS EN 81-72 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 72: Ватрогасни лифтови;
повлачи се SRPS EN 81-72:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 72: Ватрогасни лифтови.
- 2) Доноси се SRPS EN 81-73 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 73: Начин рада у случају пожара;
повлачи се SRPS EN 81-73:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове намењене за превоз лица и превоз лица и терета – Део 73: Начин рада у случају пожара.

25. Опрема за жичаре

- 1) Доноси се SRPS EN 1909 (en), Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Спасивање и евакуација;
повлачи се SRPS EN 1909:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Спасивање и евакуација.
- 2) Доноси се SRPS EN 12397 (en), Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Функционисање;
повлачи се SRPS EN 12397:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Функционисање.
- 3) Доноси се SRPS EN 13796-1 (en), Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Возила – Део 1: Стезни уређаји, возни склоп, кочнице на возилу, кабине, седишта, вагони, колица за одржавање, повлачне вешалке;
повлачи се SRPS EN 13796-1:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Возила – Део 1: Стезни уређаји, возни склоп, кочнице на возилу, кабине, седишта, вагони, колица за одржавање, повлачне вешалке.
- 4) Доноси се SRPS EN 13796-2 (en), Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Возила – Део 2: Испитивање отпорности на проклизавање стезног уређаја;
повлачи се SRPS EN 13796-2:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Возила – Део 2: Испитивање отпорности према проклизавању стезног уређаја.
- 5) Доноси се SRPS EN 13796-3 (en), Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Возила – Део 3: Испитивање на замор;
повлачи се SRPS EN 13796-3:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Возила – Део 3: Испитивања на замор.

26. Дизалице

Доноси се SRPS EN 13001-3-5 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-5: Гранична стања и доказ сигурности кованих кука;
повлачи се SRPS CEN/TS 13001-3-5:2011 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-5: Гранична стања и доказ сигурности кованих кука.

27. Компоненте конвејера

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 703 (en), Транспортне траке – Попречна савитљивост (способност „олучавања”) – Метода испитивања;
повлачи се SRPS EN ISO 703:2011 (en), Транспортне траке – Попречна савитљивост (способност „олучавања”) – Метода испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9856 (en), Транспортне траке – Одређивање еластичног и трајног издужења и израчунавање модула еластичности;
повлаче се:
SRPS EN ISO 9856:2011 (en), Транспортне траке – Одређивање еластичног и трајног издужења и израчунавање модула еластичности;
SRPS EN ISO 9856:2011/A1:2013 (en), Транспортне траке – Одређивање еластичног и трајног издужења и израчунавање модула еластичности – Измена 1.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15236-1 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Део 1: Конструкција, мере и захтеви у погледу механичких карактеристика транспортних трака за општу примену;
повлачи се SRPS EN ISO 15236-1:2011 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Део 1: Конструкција, мере и захтеви у погледу механичких карактеристика транспортних трака за општу примену.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 15236-2 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Део 2: Приоритетни типови трака;
повлачи се SRPS EN ISO 15236-2:2011 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Део 2: Приоритетни типови трака.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 15236-3 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Део 3: Специјални захтеви за безбедност за траке које се користе у постројењима за подземну експлоатацију;
повлачи се SRPS EN ISO 15236-3:2011 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Део 3: Специјални захтеви у погледу безбедности за траке које се користе у постројењима подземне експлоатације.

28. Непокретни контејнери и цистерне

Доноси се SRPS EN 13121-3 (en), Надземни GRP резервоари и посуде – Део 3: Пројектовање и израда;
повлачи се SRPS EN 13121-3:2010 (en), Надземни GRP резервоари и посуде – Део 3: Пројектовање и израда.

29. Посуде под притиском, боце за гас

- 1) Доноси се SRPS EN 13807 (en), Покретне боце за гас – Батеријска возила и контејнери за гас са више елемената (MEGC) – Пројектовање, производња, идентификација и испитивање;
повлачи се SRPS EN 13807:2011 (en), Покретне боце за гас – Батерије за возила – Пројектовање, производња, идентификација и испитивање.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11114-4 (en), Покретне боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 4: Методе испитивања за избор челика отпорних на кртост метала изазвану водоником;
повлачи се SRPS EN ISO 11114-4:2011 (en), Покретне боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 4: Методе испитивања за избор металних материјала отпорних на кртост метала изазвану водоником.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16148 (en), Боце за гас – Бешавне челичне боце и цеви за поновно пуњење – Испитивање акустичне емисије (АТ) и контролни ултрасонични преглед (УТ) током периодичне контроле и испитивања;
повлачи се SRPS EN ISO 16148:2011 (en), Боце за гас – Бешавне челичне боце за поновно пуњење – Испитивање акустичне емисије (АТ) за периодичну проверу.

30. Остали елементи хидрауличних система

Доноси се SRPS EN 14359 (en), Акумулатори пуњени гасом за хидрауличне погоне;
повлачи се SRPS EN 14359:2010 (en), Акумулатори пуњени гасом за хидрауличне погоне.

31. Брусна средства

- 1) Доноси се SRPS EN 13236 (en), Захтеви за безбедност суперабразивних производа;
повлачи се SRPS EN 13236:2011 (en), Захтеви за безбедност за суперабразивне производе.
- 2) Доноси се SRPS EN 13743 (en), Захтеви за безбедност брусног алата на флексибилној подлози;
повлачи се SRPS EN 13743:2011 (en), Захтеви за безбедност за брусни алат на флексибилној подлози.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6103 (en), Крути брусни алати – Дозвољене неуравнотежености тоцила при испоруци – Статичко испитивање;
повлачи се SRPS EN ISO 6103:2008 (en), Крути брусни алати – Дозвољене неуравнотежености тоцила при испоруци – Статичко испитивање.

32. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 104 (sr), Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Габаритне димензије, општи план;
повлачи се SRPS ISO 104:2015 (en), Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Габаритне димензије, општи план.

33. Пољопривредни трактори и прикључна возила

1) Доноси се SRPS ISO 500-1 (sr), Пољопривредни трактори – Задње прикључно вратило типова 1, 2, 3 и 4 – Део 1: Опште спецификације, захтеви за безбедност, мере за главни заштитник и слободни простор;

повлачи се SRPS ISO 500-1:2008 (sr), Пољопривредни трактори – Задње прикључно вратило типа 1, 2 и 3 –

Део 1: Опште спецификације, захтеви за безбедност, мере главног заштитника и слободног простора.

2) Доноси се SRPS ISO 500-3 (sr), Пољопривредни трактори – Задње прикључно вратило типова 1, 2, 3 и 4 – Део 3: Мере главног РТО и мере жлебова, положај РТО;

повлачи се SRPS ISO 500-3:2008 (sr), Пољопривредни трактори – Задње прикључно вратило типа 1, 2 и 3 –

Део 3: Мере главног РТО и мере жлебова, положај РТО.

34. Мотори са унутрашњим сагоревањем

Доноси се SRPS ISO 4548-12 (en), Методе испитивања пречистача уља пуног протока, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 12: Ефикасност пречишћавања методом бројања честица и капацитет задржавања задрљања;

повлачи се SRPS ISO 4548-12:2017 (en), Методе испитивања пречистача уља пуног протока, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 12: Ефикасност пречишћавања методом бројања честица, и капацитет задржавања задрљања.

II

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

1. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 60947-5-1 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Електромеханички уређаји за управљачка кола.

2. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS EN 61008-1:2014/A12 (en), Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе (RCCB) – Део 1: Општа правила – Измена 12;

3. Склопке

SRPS EN 61058-1 (en), Склопке за апарате – Део 1: Општи захтеви.

4. Утикачи, прикључнице, спојнице

SRPS EN 62196-2 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Проводно пуњење електричних возила – Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност и заменљивост прикључног прибора за наизменичну струју са пином и контактном чауром.

5. Уређаји за спајање

1) SRPS EN 61995-1:2010/A1 (en), Прибор за спајање светилки за домаћинство и сличне сврхе – Део 1: Општи захтеви – Измена 1;

2) SRPS EN 61995-2:2010/A1 (en), Прибор за повезивање светилки за домаћинство и сличне сврхе – Део 2: Стандардни листови за DCL – Измена 1.

6. Калемови. Језгра за намотавање

SRPS EN 61242:2009/A13 (en), Електроинсталациони прибор – Бубњићи са продужним каблом за домаћинство и сличне намене – Измена 13.

7. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

1) SRPS EN 61162-1 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 1: Један говорник и више слушалаца;

- 2) SRPS EN 61162-450:2012/A1 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 450: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом – Измена 1;
- 3) SRPS EN 61162-460 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 460: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом – Безбедност и сигурност;
- 4) SRPS EN 61174 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Електронски приказ мапе и информациони систем (ECDIS) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања;
- 5) SRPS EN 62320-2 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 2: Станице AIS, од А до N – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања;
- 6) SRPS EN 62940 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Интегрисани комуникациони систем (ICS) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања.
- 7) SRPS EN 302 961 V2.1.2 (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;

8. Телекомуникациона терминалска опрема

- 1) SRPS EN 300 132-2 V2.5.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 2: Рад са напоном од –48 V једносмерне струје (DC);
- 2) SRPS EN 300 386 V2.1.1 (en), Опрема за телекомуникационе мреже – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из Директиве 2014/53/EU.

9. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 300 065 V2.1.2 (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 300 086 V2.1.2 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема са унутрашњим или спољашњим RF конектором, првенствено намењена за аналогни говор – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 3) SRPS EN 300 113 V2.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора), која користи модулацију са константном или променљивом анвелопом и има антенски конектор – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 4) SRPS EN 300 113 V2.2.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора), која користи модулацију са константном или променљивом анвелопом и има антенски конектор – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 5) SRPS EN 300 220-1 V3.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 1: Техничке карактеристике и методе мерења;
- 6) SRPS EN 300 220-2 V3.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU за неспецифицирану радио-опрему;
- 7) SRPS EN 300 220-3-1 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 3-1: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Опрема високе поузданости и малог радног циклуса, опрема за социјалне аларме која ради на намењеним фреквенцијама (од 869,200 MHz до 869,250 MHz);
- 8) SRPS EN 300 220-3-2 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 3-1: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Бежични аларми који раде у намењеним LDC/HR фреквенцијским опсезима од 868,60 MHz до 868,70 MHz, од 869,25 MHz до 869,40 MHz, од 869,65 MHz до 869,70 MHz;
- 9) SRPS EN 300 220-4 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 3-1: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Мерни уређаји који раде у намењеном фреквенцијском опсегу од 169,400 MHz до 169,475 MHz;
- 10) SRPS EN 300 328 V2.1.1 (en), Широкопојасни системи преноса – Опрема за пренос података која ради у ISM фреквенцијском опсегу од 2,4 GHz и користи широкопојасне модулационе технике – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;

- 11) SRPS EN 300 330 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 12) SRPS EN 300 338-5 V1.2.1 (en), Техничке карактеристике и методе мерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 5: DSC ручна VHF опрема класе Н;
- 13) SRPS EN 300 338-6 V1.1.1 (en), Техничке карактеристике и методе мерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 6: DSC опрема класе М;
- 14) SRPS EN 300 422-1 V2.1.1 (en), Бежични микрофони – Аудио РМСЕ до 3 GHz – Део 1: Пријемници класе А – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 15) SRPS EN 300 422-1 V2.1.2 (en), Бежични микрофони – Аудио РМСЕ до 3 GHz – Део 1: Пријемници класе А – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 16) SRPS EN 300 422-2 V2.1.1 (en), Бежични микрофони – Аудио РМСЕ до 3 GHz – Део 2: Пријемници класе В – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 17) SRPS EN 300 422-3 V2.1.1 (en), Бежични микрофони – Аудио РМСЕ до 3 GHz – Део 3: Пријемници класе С – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 18) SRPS EN 300 440 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 19) SRPS EN 300 487 V2.1.2 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу од 1,5 GHz – Спецификације за коришћење радио-фреквенција (RF) које обухватају битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 20) SRPS EN 300 674-2-1 V2.1.1 (en), Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Опрема за пренос (500 kbit/s/250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz – Део 2-1: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Јединице на друму (RSU);
- 21) SRPS EN 300 674-2-2 V2.1.1 (en), Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Опрема за пренос (500 kbit/s/250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz – Део 2-2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Јединице на возилу (OBU);
- 22) SRPS EN 300 698 V2.1.1 (en), Радиотелефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе се на унутрашњим пловним путевима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU;
- 23) SRPS EN 300 720 V2.1.1 (en), UHF комуникациони системи и опрема на пловилу – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 24) SRPS EN 301 025 V2.2.1 (en), VHF радиотелефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе D – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU;
- 25) SRPS EN 301 091-1 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Радари за возила;
- 26) SRPS EN 301 091-2 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 2: Радарска опрема фиксне инфраструктуре;
- 27) SRPS EN 301 091-3 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 3: Примене система за детекцију препрека на железничким и друмским прелазима;
- 28) SRPS EN 301 360 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) за пренос ка геостационарним сателитима у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 29,5 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 29) SRPS EN 301 426 V2.1.2 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за копнене мобилне сателитске земаљске станице (LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (MMES) са малим протоком података, које нису предвиђене за комуникације које се односе на опасност и

- безбедност и које раде у фреквенцијским опсезима 1,5/1,6 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 30) SRPS EN 301 427 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне сателитске земаљске станице (MES) са малим протоком података, изузев ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица, које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 31) SRPS EN 301 441 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) које раде у фреквенцијским опсезима 1,6/2,4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 32) SRPS EN 301 442 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља–свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир–Земља) у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 33) SRPS EN 301 444 V2.1.2 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за копнене мобилне земаљске станице (LMES), које раде у фреквенцијским опсезима од 1,5 GHz и 1,6 GHz и омогућавају говорне комуникације и/или пренос података, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 34) SRPS EN 301 473 V2.1.2 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице на летелицама (AES) које раде у фреквенцијском опсегу испод 3 GHz у оквиру ваздухопловне мобилне сателитске службе (AMSS)/мобилне сателитске службе (MSS) и/или ваздухопловне мобилне сателитске и ваздухопловне мобилне сателитске (R) службе (AMS@S)/мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 35) SRPS EN 301 489-1 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU и битне захтеве из члана 6 Директиве 2014/30/EU – Део 1: Општи технички захтеви;
- 36) SRPS EN 301 489-15 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 15: Посебни услови за комерцијално расположиву аматерску радио-опрему – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 37) SRPS EN 301 489-17 V3.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 17: Посебни услови за широкопојасне системе за пренос података – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 38) SRPS EN 301 489-27 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 27: Посебни услови за активне медицинске имплантате веома мале снаге (ULP-AMI) и припадајуће периферне уређаје (ULP-AMI-P) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 39) SRPS EN 301 489-29 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 29: Посебни услови за уређаје који омогућавају пружање услуге преноса медицинских података (MEDS) и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 40) SRPS EN 301 489-31 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 31: Посебни услови за опрему у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz за активне медицинске имплантате веома мале снаге (ULP-AMI) и припадајуће периферне уређаје (ULP-AMI-P) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 41) SRPS EN 301 489-33 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 33: Посебни услови за ултраширокопојасне (UWB) комуникационе уређаје – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 42) SRPS EN 301 489-35 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 35: Посебни захтеви за активне медицинске имплантате мале снаге (LP-AMI), који раде у фреквенцијским опсезима од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 43) SRPS EN 301 489-4 V3.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 4: Посебни услови за фиксне радио-везе и помоћну опрему – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 44) SRPS EN 301 489-5 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 5: Посебни услови за уређаје и помоћну опрему (говорну и неговорну) за копнени приватни мобилни радио (PMR) и терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;

- 45) SRPS EN 301 489-50 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 50: Посебни услови за базне станице, репетиторе и помоћну опрему за хелијску комуникацију – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 46) SRPS EN 301 489-51 V1.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 51: Посебни услови за радарске уређаје за аутомобиле, возила и надзор који користе фреквенцијске опсеге од 24,05 GHz до 24,25 GHz, од 24,05 GHz до 24,5 GHz, од 76 GHz до 77 GHz и од 77 GHz до 81 GHz — Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 47) SRPS EN 301 489-6 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 6: Посебни услови за опрему за дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU;
- 48) SRPS EN 301 559 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински имплантати мале снаге (LP-AMI) и припадајућа периферна опрема (LP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 49) SRPS EN 301 841-3 V2.1.1 (en), Дигитална веза ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 2 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 3: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 50) SRPS EN 301 842-5 V2.1.1 (en), Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 5: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 51) SRPS EN 301 908-1 V11.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Увод и општи захтеви;
- 52) SRPS EN 301 908-2 V11.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD);
- 53) SRPS EN 301 908-3 V11.1.2 (en), ИМТ хелијске 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);
- 54) SRPS EN 301 908-10 V4.2.2 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за трећу генерацију ИМТ-2000 хелијских мрежа – Део 10: Хармонизовани стандард за ИМТ-2000, FDMA/TDMA (DECT) који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 55) SRPS EN 301 908-11 V11.1.2 (en), ИМТ хелијске 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);
- 56) SRPS EN 301 908-13 V11.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже — Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU — Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA);
- 57) SRPS EN 301 908-15 V11.1.2 (en), ИМТ хелијске 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);
- 58) SRPS EN 301 908-18 V11.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS);
- 59) SRPS EN 301 908-22 V6.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 22: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) FDD базне станице (BS);
- 60) SRPS EN 301 929 V2.1.1 (en), VHF предајници и пријемници обалских станица за GMDSS и друге примене у поморској мобилној служби – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 61) SRPS EN 302 065-1 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Захтеви за опште UWB примене;
- 62) SRPS EN 302 065-2 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 2: Захтеви за UWB праћење локације;
- 63) SRPS EN 302 065-3 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 3: Захтеви за UWB уређаје за примене у копненом саобраћају;

- 64) SRPS EN 302 065-4 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 4: Уређаји за детекцију материјала који користе UWB технологију испод 10,6 GHz;
- 65) SRPS EN 302 066 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Системи за примене радара за испитивање тла и зидова (GPR/WPR) са визуелним приказом – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 66) SRPS EN 302 194 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Навигациони радар који се користе на унутрашњим пловним путевима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 67) SRPS EN 302 195 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински имплантати веома мале снаге (ULP-AMI) и прибор (ULP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 68) SRPS EN 302 208 V3.1.1 (en), Опрема за радиофреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz са нивоима снаге до 4 W – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 69) SRPS EN 302 248 V2.1.1 (en), Навигациони радар за коришћење на пловилима која не припадају пловилима по SOLAS конвенцији – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 70) SRPS EN 302 372 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Опрема радара за мерење нивоа у резервоару (TLPR), која ради у фреквенцијским опсезима од 4,5 GHz до 7 GHz, од 8,5 GHz до 10,6 GHz, од 24,05 GHz до 27 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 71) SRPS EN 302 480 V2.1.2 (en), Системи за мобилну комуникацију на летелицама (МСОВА) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 72) SRPS EN 302 502 V2.1.1 (en), Системи бежичног приступа (WAS) – Фиксни широкопојасни системи за пренос података, који раде у фреквенцијском опсегу од 5,8 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 73) SRPS EN 302 510 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински мембрански имплантати веома мале снаге (ULP-AMI-M) и периферни уређаји (ULP-AMI-M-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 37,5 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 74) SRPS EN 302 537 V2.1.1 (en), Системи веома мале снаге који омогућавају услугу преноса медицинских података (MEDS) и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 75) SRPS EN 302 571 V2.1.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5 855 MHz до 5 925 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 76) SRPS EN 302 574-1 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља–свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир–Земља), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Комплементарна компонента на копну (CGC) за широкопојасне системе;
- 77) SRPS EN 302 574-1 V2.1.2 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља–свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир–Земља), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Комплементарна компонента на копну (CGC) за широкопојасне системе;
- 78) SRPS EN 302 574-2 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља–свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир–Земља), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 2: Корисничка опрема (UE) за широкопојасне системе;
- 79) SRPS EN 302 574-2 V2.1.2 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља–свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир–Земља), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 2: Корисничка опрема (UE) за широкопојасне системе;
- 80) SRPS EN 302 574-3 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља–свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир–Земља), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 3: Корисничка опрема (UE) за ускопојасне системе;
- 81) SRPS EN 302 609 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Euroloop” железничке системе – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;

- 82) SRPS EN 302 729 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Опрема радара за мерење нивоа (LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, од 24,05 GHz до 26,5 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 83) SRPS EN 302 858 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Телематика у транспорту и саобраћају (ТТТ) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 24,05 GHz до 24,25 GHz или од 24,05 GHz до 24,50 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 84) SRPS EN 302 885 V2.2.2 (en), Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу која ради у VHF опсезима, са могућношћу ручног дигиталног селективног позивања (DSC), класе Н – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU;
- 85) SRPS EN 302 977 V2.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице монтиране на возилима (VMES), које раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 86) SRPS EN 303 039 V2.1.2 (en), Копнена мобилна служба – Спецификација вишеканалног предајника за PMR службу – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 87) SRPS EN 303 084 V2.1.1 (en), Систем на земљи за подешавање и корекцију (GBAS) радиодифузног емитовања података земља–ваздух у VHF опсегу (VDB) – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 88) SRPS EN 303 132 V1.1.1 (en), Поморски VHF фарови мале снаге за персонално лоцирање који користе дигитално селективно позивање (DSC) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 89) SRPS EN 303 135 V2.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Надзор обале, сервис који се односе на саобраћај пловила и лучки радари (CS/VTS/HR) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 90) SRPS EN 303 204 V2.1.2 (en), Мрежни уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за коришћење 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;
- 91) SRPS EN 303 339 V1.1.1 (en), Широкопојасне директне комуникације ваздух–земља – Опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1 900 MHz до 1 920 MHz и од 5 855 MHz до 5 875 MHz – Антене са фиксним дијаграмом зрачења – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 92) SRPS EN 303 360 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Телематика у транспорту и саобраћају (ТТТ) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Радари за детектовање препрека за хеликоптере;
- 93) SRPS EN 303 406 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Опрема за социјалне аларме која ради у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 94) SRPS EN 303 978 V2.1.2 (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;
- 95) SRPS EN 303 979 V2.1.2 (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.

10. Мобилни сервис

- 1) SRPS EN 301 406 V2.2.2 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 2) SRPS EN 301 502 V12.5.1 (en), Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема базних станица (BS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 3) SRPS EN 301 502 V12.5.2 (en), Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема базних станица (BS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 4) SRPS EN 301 511 V12.5.1 (en), Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема базне станице (BS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 5) SRPS EN 301 681 V2.1.2 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) геостационарних мобилних сателитских система, укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 1,5/1,6 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;

6) SRPS EN 303 372-1 V1.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитска опрема за широкопојасни пријем – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Спољашња јединица за пријем у фреквенцијском опсегу од 10,7 GHz до 12,75 GHz.

11. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

1) SRPS EN 302 064 V2.1.1 (en), Бежичне видео-везе (WVL) које раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 GHz – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;

2) SRPS EN 303 340 V1.1.2 (en), Радиодифузни пријемници за терестричку дигиталну телевизију – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU.

12. Телевизија и радио-дифузија

SRPS EN 303 354 V1.1.1 (en), Појачавачи и активне антене за пријем TV радиодифузним путем у домаћинствима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU.

13. Комуникације оптичким влакнима

SRPS EN 62803 (en), Метода мерења фреквенцијског одзива уређаја за оптичко-електричну конверзију у радио-системима високе фреквенције на оптичком влакну.

14. Безбедност у домаћинству

SRPS EN 60335-2-8 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате.

15. Грађевински материјали уопште (заштита животне средине)

SRPS CEN/TR 17105 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Упутство за коришћење екотоксиколошких тестова за грађевинске производе.

16. Хемикалије за пречишћавање воде

SRPS EN ISO 20227 (en), Квалитет воде – Одређивање ефеката отпадних вода, природних вода и хемикалија на успоравање раста *Spirodela polyrhiza* – Метода микробиолошког теста независног од залиха култура.

17. Земљани радови, ископи, конструкције темеља, подземни радови

SRPS CEN/TS 17006 (en), Земљани радови – Континуирана контрола збијања (CCC).

18. Материјали за изградњу путева

1) SRPS CEN/TS 12697-51 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 51: Испитивање чврстоће при површинском смицању;

2) SRPS CEN/TS 12697-52 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 52: Кондиционирање у циљу симулирања старења услед оксидације.

19. Димњаци, окна, канали

1) SRPS EN 16475-2 (en), Димњаци – Опрема – Део 2: Вентилатори за димњаке – Захтеви и методе испитивања;

2) SRPS EN 16497-2 (en), Димњаци – Бетонски димњачки системи – Део 2: Примена код димњака са доводом ваздуха за сагоревање.

20. Металне конструкције

1) SRPS EN 1993-1-1:2012/A1 (en), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Измена 1;

2) SRPS EN 1993-1-4:2012/A1 (en), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-4: Општа правила – Додатна правила за нерђајуће челике – Измена 1;

3) SRPS EN 1994-1-2:2012/A1 (en), Еврокод 4 – Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Део 1-2: Општа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара – Измена 1.

21. Челичне конструкције

1) SRPS EN 1090-5 (en), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 5: Технички захтеви за хладнообликоване алуминијумске конструкцијске елементе и хладнообликоване конструкције за кровове, таванице, међусpratне конструкције и зидове;

2) SRPS EN 1993-1-5:2013/A1 (en), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-5: Пуни лимени елементи – Измена 1;

3) SRPS EN 1993-1-6:2012/A1 (en), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-6: Чврстоћа и стабилност љуски – Измена 1.

22. Грађевинско стакло

SRPS EN 15681-2 (en), Грађевинско стакло – Основни производи од алуминијум-силикатног стакла – Део 2: Стандард за производ.

23. Уметнички и занатски производи

- 1) SRPS EN 16682 (en), Конзервација културног наслеђа – Методе за мерење садржаја влаге или воде у материјалима који сачињавају непокретно културно наслеђе;
- 2) SRPS EN 16853 (en), Конзервација културног наслеђа – Процес конзервације – Доношење одлука, планирање и примена;
- 3) SRPS EN 16873 (en), Конзервација културног наслеђа – Упутства за одржавање дрвета натопљеног водом на копненим археолошким локалитетима;
- 4) SRPS EN 16883 (en), Конзервација културног наслеђа – Упутства за побољшање енергетских перформанси историјских зграда.

24. Технологија папира

SRPS ISO 8791-4 (en), Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (методе пропуштања ваздуха) – Део 4: Метода „print-surf”.

25. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 19496-2 (en), Емајли – Терминологија – Део 2: Визуелни прикази и описи.

26. Подне облоге

SRPS EN ISO 11378-2:2011/A1 (en), Текстилне подне облоге – Лабораторијска испитивања прљања земљом – Део 2: Испитивање у бубњу – Измена 1.

27. Адхезиви

SRPS EN 15416-1 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 1: Испитивање дугорочног напонског оптерећења управно на линију везе, при различитим климатским условима, са узорцима који су управни на линију лепљења (испитивање у стакленој комори).

28. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 16654:2008/A1 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање *Escherichia coli* O157 – Измена 1: Прилог В: Резултати међулабораторијских студија;
- 2) SRPS EN ISO 18465 (en), Микробиологија ланца хране – Квантитативно одређивање еметичког токсина (цереулида) коришћењем LC-MS/MS.

29. Животни циклус производа

SRPS EN 16848 (en), Производи на биолошкој основи – Захтеви за извештавање о карактеристикама пословања између предузећа (B2B) коришћењем обрасца за упис података.

30. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) SRPS EN 16924 (en), Прехрамбени производи – Одређивање зеараленона у јестивим уљима биљног порекла применом LC-FLD или LC-MS/MS;
- 2) SRPS EN 16995 (en), Прехрамбени производи – Уља биљног порекла и прехрамбени производи на бази уља биљног порекла – Одређивање засићених угљоводоника у минералним уљима (MOSH) и ароматичних угљоводоника у минералним уљима (MOAH) помоћу HPLC-GC-FID анализе у низу.

31. Претходно упакована храна и припремљена храна

- 1) SRPS EN 16857 (en), Прехрамбени производи – Одређивање бензена у безалкохолним пићима, другим напцима и храни за одојчад на бази поврћа, помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом „headspace” техником (HS-GC-MS);
- 2) SRPS EN 16923 (en), Прехрамбени производи – Одређивање Т-2 токсина и НТ-2 токсина у житима и производима од жита за одојчад и малу децу применом LC-MS/MS после пречишћавања помоћу SPE.

32. Алкохолна пића

SRPS EN 16852 (en), Прехрамбени производи – Одређивање етилкарбамата у алкохолним пићима од коштичавог воћа, у воћним ликерима и другим алкохолним пићима – GC-MS метода.

33. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 16943 (en), Прехрамбени производи – Одређивање калцијума, бакра, гвожђа, магнезијума, мангана, фосфора, калијума, натријума, сумпора и цинка применом ICP-OES.

34. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

SRPS EN ISO 16889 (en), Хигијена хране – Производња и точење топлих напитака из апарата за топле напите – Хигијенски захтеви, испитивање миграције.

35. Опруге

SRPS EN 15800 (en), Цилиндричне спиралне опруге израђене од жице кружног попречног пресека – Спецификација квалитета хладнонамотаних компресионих опруга.

36. Ваздухопловство

SRPS EN 3021 (en), Ваздухопловство – Молибден-дисулфидна сува мазива без графита и халогена – Техничка спецификација.

37. Вијци, сворњаци

- 1) SRPS EN ISO 4014 (sr), Вијци са шестостраном главом – Класе израде А и В;
- 2) SRPS EN ISO 4018 (sr), Вијци са шестостраном главом и навојем до главе – Класа израде С.

38. Лифтови и покретне степенице

SRPS EN 81-21 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 21: Нови путнички и теретно-путнички лифтови, који се уграђују у постојеће зграде.

39. Дизалице, прибор за дизалице и лифтови

- 1) SRPS EN 1570-2 (en), Захтеви за безбедност подизних столова – Део 2: Подизни столови за опслуживање више од два стална нивоа зграде, за подизање терета вертикалном брзином кретања до 0,15 m/s;
- 2) SRPS EN ISO 25745-2 (en), Енергетске карактеристике лифтова, покретних степеница и покретних стаза – Део 2: Енергетски прорачун и класификација за лифтове (елеваторе);
- 3) SRPS EN ISO 25745-3 (en), Енергетске карактеристике лифтова, покретних степеница и покретних стаза – Део 3: Енергетски прорачун и класификација покретних степеница и покретних стаза.

40. Дизалице

SRPS EN 16851 (en), Дизалице – Системи лаких дизалица.

41. Компоненте конвејера

SRPS EN 16974 (en), Транспортне траке – Отпор кретања траке преко ваљака у зависности од ширине траке – Захтеви, испитивање.

42. Посуде под притиском, боце за гас

- 1) SRPS EN 13445-2 :2015/A1 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2: Материјали – Измена 1;
- 2) SRPS EN 13445-3:2015/A2 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 2;
- 3) SRPS EN 13445-4:2015/A1 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4: Израда – Измена 1;
- 4) SRPS EN 16753 (en), Боце за гас – Периодични преглед и испитивање на терену (без расклапања) поново пуњивих, бешавних боца са капацитетом воде између 150 l и 3 000 l, за компримоване гасове;
- 5) SRPS EN ISO 10297:2015/A1 (en), Боце за гас – Вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа – Измена 1: Резервоари и цеви;
- 6) SRPS EN ISO 11114-1:2012/A1 (en), Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 1: Метални материјали – Измена 1;
- 7) SRPS EN ISO 12209:2015/A1 (en), Боце за гас – Излазни прикључци за вентиле на боцама за гас за компримовани ваздух за дисање – Измена 1: Излазни прикључци до највећег радног притиска цилиндра од 500 bar;

- 8) SRPS EN ISO 14456 (en), Покретне боце за гас – Својства гаса и класификациони кодови (FTSC) који се односе на њих;
- 9) SRPS EN ISO 24431 (en), Боце за гас – Бешавне, заварене и композитне боце за компримоване и утечњене гасове (осим ацетилена) – Преглед за време пуњења;
- 10) SRPS CEN/TS 764-8 (en), Опрема под притиском и склопови – Део 8: Доказ испитивања.

43. Машине алатке уопште

SRPS EN ISO 16093 (en), Машине алатке – Безбедност – Тестере за хладан метал.

44. Котрљајни лежаји

- 1) SRPS ISO 246 (sr), Котрљајни лежаји – Цилиндрично-ваљчани лежаји, одвојени аксијални прстенови – Габаритне димензије;
- 2) SRPS ISO 5753-1 (sr), Котрљајни лежаји – Унутрашњи зазор – Део 1: Унутрашњи радијални зазор за радијалне лежаје;
- 3) SRPS ISO 5753-2 (sr), Котрљајни лежаји – Унутрашњи зазор – Део 2: Унутрашњи аксијални зазор за кугличне лежаје са додиром у четири тачке.

45. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) SRPS CEN/TR 16798-4 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 4: Интерпретација захтева у EN 16798-3 – За зграде у којима се не станује – Захтеви за перформансе система за вентилацију и климатизацију (модули М5-1, М5-4);
- 2) SRPS CEN/TR 16798-6 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 6: Интерпретација захтева у EN 16798-5-1 и EN 16798-5-2 – Методе прорачуна енергетских захтева система за вентилацију и климатизацију (модули М5-6, М5-8, М6-5, М6-8, М7-5, М7-8);
- 3) SRPS CEN/TR 16798-8 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 8: Интерпретација захтева у EN 16798-7 – Методе прорачуна за одређивање оцењивања протока ваздуха у зградама укључујући и инфилтрацију (модул М5-5);
- 4) SRPS CEN/TR 16798-10 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 10: Интерпретација захтева у EN 16798-9 – Методе прорачуна енергетских захтева система за хлађење (модули М4-1, М4-4, М4-9) – Опште;
- 5) SRPS CEN/TR 16798-14 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 14: Интерпретација захтева у EN 16798-13 – Прорачун система за хлађење (модул М4-8) – Производња;
- 6) SRPS CEN/TR 16798-16 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 16: Интерпретација захтева у EN 16798-15 – Прорачун система за хлађење (модул М4-7) – Складиштење;
- 7) SRPS CEN/TR 16798-18 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 18: Интерпретација захтева у EN 16798-17 – Упутства за контролу система за вентилацију и климатизацију (модули М4-11, М5-11, М6-11, М7-11).

46. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN ISO 12813:2017/A1 (en), Електронски систем за наплату – Провера усклађености комуникације аутономних система – Измена 1;
- 2) SRPS EN ISO 13141:2017/A1 (en), Електронски систем за наплату – Локализација појачане густине комуникације аутономних система – Измена 1.

III

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

1. Изолациони системи

SRPS EN 62068-1:2011 (en), Електрични изолациони системи – Електрична напрезања које стварају импулси који се понављају – Део 1: Опште методе за вредновање електричне издржљивости.

2. Материјали за изградњу путева

SRPS EN 15626:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање прионљивости разређених и омекшаних битуменских везива помоћу испитивања потапањем у воду – Метода са агрегатом.

3. Дизалице, прибор за дизалице и лифтови

- 1) SRPS EN 81-1:2013 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Део 1: Лифтови са електричним погоном;
- 2) SRPS EN 81-2:2010 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Део 2: Лифтови са хидрауличним погоном.

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. 2910/46-51-02/2017
од 31. августа 2017. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић. с. р.