

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

**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. Информациона технологија (ИТ) уопште**

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 20000-1 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 1: Захтеви за систем менаџмента услугама  
повлачи се SRPS ISO/IEC 20000-1:2014 (sr), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 1: Захтеви за систем менаџмента услугама
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 20000-10 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 10: Појмови и речник  
повлачи се SRPS ISO/IEC TR 20000-10:2017 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 10: Појмови и терминологија

**2. Софтвер**

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 29110-4-1 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 4-1: Софтверски инжењеринг – Спецификације профила: Група генеричких профила  
повлачи се SRPS ISO/IEC 29110-4-1:2015 (en), Софтверски инжењеринг – Профили за животно циклус веома малих ентитета (VSE) – Део 4-1: Спецификације профила: група генеричких профила
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 26512 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за наручиоце и добављаче информација за кориснике  
повлачи се SRPS ISO/IEC IEEE 26512:2015 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за добављаче и испоручиоце корисничке документације

**3. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља**

Доноси се SRPS EN ISO 11238 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о супстанцама  
повлачи се SRPS EN ISO 11238:2014 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о супстанцама

**4. Грађевински материјали уопште**

Доноси се SRPS CEN/TS 16637-1 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Део 1: Упутство за одређивање тестова за излуживање и додатни кораци испитивања  
повлачи се SRPS CEN/TS 16637-1:2014 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Део 1: Упутство за одређивање тестова за излуживање и додатни кораци испитивања

**5. Опрема за спорт и рекреацију**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20957-10 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 10: Бицикли за вежбање са фиксираним точком или без њега – Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 957-10:2016 (sr), Стационарне справе за вежбање – Део 10: Бицикли за вежбање са фиксираним точком или без ланчаника, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 1651 (en), Опрема за параглајдинг – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 1651:2010 (en), Опрема за параглајдинг – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања

**6. Безбедност дечјих играчака**

Доноси се SRPS EN 71-3 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената  
повлачи се SRPS EN 71-3:2018 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената

## 7. Перје и паперје

Доноси се SRPS EN 1885 (en), Перје и паперје – Термини и дефиниције  
повлачи се SRPS EN 1885:2011 (en), Перје и паперје – Термини и дефиниције

## 8. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN 15860 (en), Пластичне масе – Термопластични полупроизводи за машинску обраду – Захтеви и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 15860:2012 (en), Пластичне масе – Термопластични полупроизводи за машинску обраду – Захтеви и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 877-3 (en), Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 3: Интензивирано излагање атмосферском утицају коришћењем концентрисаног сунчевог зрачења  
повлачи се SRPS EN ISO 877-3:2012 (en), Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 3: Интензивирано излагање употребом концентрисаног сунчевог зрачења
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 2555 (en), Пластичне масе – Смоле у течном стању или као емулзије или дисперзије – Одређивање привидне вискозности применом методе ротационог једноцилиндричног вискозиметра  
повлачи се SRPS EN ISO 2555:2012 (en), Пластичне масе – Смоле у течном стању или као емулзије или дисперзије – Одређивање привидне вискозности методом по Брукфилду
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 20557-1 (en), Пластичне масе – Поли(фенилен-етарски) (PPE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације  
повлачи се SRPS EN ISO 28941-1:2012 (en), Пластичне масе – Поли(фениленетарски) (PPE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 20557-2 (en), Пластичне масе – Поли(фенилен-етарски) (PPE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава  
повлачи се SRPS EN ISO 15103-2:2012 (en), Пластичне масе – Поли(фениленетарски) (PPE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 29988-1 (en), Пластичне масе – Поли(оксиметиленски) (POM) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације  
повлачи се SRPS EN ISO 9988-1:2012 (en), Пластичне масе – Полиоксиметиленски (POM) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 29988-2 (en), Пластичне масе – Поли(оксиметиленски) (POM) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава  
повлачи се SRPS EN ISO 9988-2:2015 (en), Пластичне масе – Полиоксиметиленски (POM) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

## 9. Цеви од пластичних маса

Доноси се SRPS EN ISO 13259 (en), Системи термопластичних цевовода за подземне примене без притиска – Метода за испитивање непропустљивости спојева са еластомерним заптивним прстеном  
повлачи се SRPS EN 1277:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластични системи цевовода за подземну употребу без притиска – Методе испитивања непропустности спојева са еластомерним заптивним прстеном

## 10. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству

Доноси се SRPS EN 13704 (en), Хемијска дезинфекциона средства – Квантитативно испитивање у суспензији за вредновање спорицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и установе – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)  
повлачи се SRPS EN 13704:2010 (en), Хемијска дезинфекциона средства – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање спорицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у исхрани, индустрији, домаћинству и установама – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

## 11. Медицинска опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8637-2 (en), Екстракорпорални системи за пречишћавање крви – Део 2: Екстракорпорални крвоток за уређаје за хемодијализу, хемодијафилтрирање и хемофилтрирање  
повлачи се SRPS EN ISO 8638:2014 (en), Кардиоваскуларни имплантати и екстракорпорални системи – Екстракорпорална циркулација за хемодијализаторе, хемодијафилтере и хемофилтере
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20696 (en), Стерилни уретрални катетери за једнократну употребу  
повлачи се SRPS EN 1616:2011 (en), Стерилни уретрални катетери за једнократну употребу
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 20697 (en), Стерилни дренажни катетери и помоћни прибор за једнократну употребу  
повлачи се SRPS EN 1617:2011 (en), Стерилни дренажни катетери и помоћни прибор за једнократну употребу

## **12. Стоматолошка опрема**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10637 (en), Стоматологија – Централни системи за аспирацију  
повлачи се SRPS EN ISO 10637:2009 (en), Стоматолошка опрема – Системи усисавања велике и средње запремине
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7494-1 (en), Стоматологија – Стоматолошка радна места и столице за пацијента –  
Део 1: Општи захтеви  
повлачи се SRPS EN ISO 6875:2012 (en), Стоматологија – Столица за пацијента

## **13. Стоматолошки материјали**

Доноси се SRPS EN ISO 10477 (en), Стоматологија – Круница на бази полимера и материјали за винире  
повлачи се SRPS EN ISO 10477:2009 (en), Стоматологија – Круница на бази полимера и материјали за мост

## **14. Примена информационих технологија у науци**

- 1) Доноси се SRPS ISO 19101-2 (en), Географске информације – Референтни модел – Део 2: Сlike  
повлачи се SRPS ISO/TS 19101-2:2018 (en), Географске информације – Референтни модел – Део 2: Сlike
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19136-2 (en), Географске информације – Географски језик за означавање (GML) –  
Део 2: Проширене шеме и правила кодирања  
повлачи се SRPS ISO 19136-2:2017 (en), Географске информације – Географски језик за означавање (GML)  
проширених шема и правила кодирања

## **15. Спољашњи системи за одвод отпадних вода**

Доноси се SRPS EN 15885 (en), Класификација и карактеристике технологија за обнављање, поправку и  
замену канализације  
повлачи се SRPS EN 15885:2011 (en), Класификација и карактеристике технологија за обнављање и поправку  
канализације

## **16. Индустијске услуге**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 41011 (en), Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Речник  
повлачи се SRPS EN 15221-1:2009 (en), Управљање капацитетима – Део 1: Термини и дефиниције
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 41012 (en), Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Део 2: Упутство о  
стратешким набавкама и припреми уговора  
повлачи се SRPS EN 15221-2:2009 (en), Управљање капацитетима – Део 2: Упутство о припреми уговора о  
управљању капацитетима

## **17. Челичне конструкције**

Доноси се SRPS EN 1090-2 (en), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 2: Технички  
захтеви за челичне конструкције  
повлачи се SRPS EN 1090-2:2012 (en), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 2: Технички  
захтеви за челичне конструкције

## **18. Бетонске конструкције**

Доноси се SRPS EN 1992-4 (en), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 4: Пројектовање  
спојних средстава за бетонске конструкције  
повлаче се:

SRPS CEN/TS 1992-4-1:2014 (en), Пројектовање спојних средстава за бетонске конструкције – Део 4-1: Опште  
SRPS CEN/TS 1992-4-2:2014 (en), Пројектовање спојних средстава за бетонске конструкције – Део 4-2: Спојна  
средства са спољном належућом површином

SRPS CEN/TS 1992-4-3:2014 (en), Пројектовање спојних средстава за бетонске конструкције – Део 4-3: Каналице  
за анкеровање

SRPS CEN/TS 1992-4-4:2014 (en), Пројектовање спојних средстава за бетонске конструкције – Део 4-4: Спојна  
средства која се накнадно уграђују – Механички системи

SRPS CEN/TS 1992-4-5:2014 (en), Пројектовање спојних средстава за бетонске конструкције – Део 4-5: Спојна  
средства која се накнадно уграђују – Хемијски системи

## **19. Експлозиви – Пиротехника и ватромети**

Доноси се SRPS H.D4.055 (sr), Ловачка муниција – Иницијалне каписле за муницију за пушке са глатким цевима  
повлачи се SRPS H.D4.055:1966 (sr), Ловачка муниција – Каписле за муницију за ловачке пушке сачмарице

## 20. Хемијска анализа метала

Доноси се SRPS CEN/TR 10364 (en), Челик и ливено гвожђе – Одређивање супстанци наведених у директивама 2011/65/EU (RoHS) и 2000/53/EC (ELV) – Граничне вредности  
повлачи се SRPS CEN/TR 10364:2016 (en), Челик и ливено гвожђе – Одређивање олова, кадмијума, живе, шестовалентног хрома, полибромираних бифенила (PBB) и полибромираних дифенилестара (PBDE) у вези са директивама 2011/65/EU (RoHS) и 2000/53/EC (ELV) – Граничне вредности

## 21. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS EN ISO 20815 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Обезбеђење производње и управљање поузданошћу  
повлачи се SRPS EN ISO 20815:2013 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Осигурање производње и управљање поузданошћу

## 22. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15138 (en), Индустија нафте и природног гаса – Производне инсталације на води – Грејање, вентилација и климатизација  
повлачи се SRPS EN ISO 15138:2011 (en), Индустија нафте и природног гаса – Производне инсталације на води – Грејање, вентилација и климатизација
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11961 (en), Индустија нафте и природног гаса – Челична цев која се користи као бушаћа шипка  
повлачи се SRPS EN ISO 11961:2010 (en), Индустија нафте и природног гаса – Челична цев за бушење
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10855-1 (en), Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање – Део 1: Пројектовање, израда и означавање офшор контејнера  
повлачи се SRPS EN 12079-1:2009 (en), Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање – Део 1: Офшор контејнери – Пројектовање, израда и означавање
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 10855-2 (en), Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање – Део 2: Пројектовање, израда и означавање опреме за подизање  
повлачи се SRPS EN 12079-2:2009 (en), Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање – Део 2: Опрема за подизање – Пројектовање, израда и означавање
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 10855-3 (en), Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање – Део 3: Периодична контрола, преглед и испитивање  
повлачи се SRPS EN 12079-3:2009 (en), Офшор контејнери и припадајућа опрема за подизање – Део 3: Периодична контрола, преглед и испитивање

## 23. Латекс и каучук

Доноси се SRPS ISO 705 (sr), Каучуков латекс – Одређивање густине између 5 °C и 40 °C  
повлачи се SRPS ISO 705:1997 (sr), Каучуков латекс – Одређивање густине између 5 °C и 40 °C

## 24. Гума

Доноси се SRPS ISO 289-2 (sr), Каучук, невулканизовани – Одређивања помоћу вискозиметра са смичућим диском – Део 2: Одређивање предвулканизационих карактеристика  
повлачи се SRPS ISO 289-2:2007 (sr), Каучук, каучукове смесе – Одређивања вискозиметром са смицајним диском – Део 2: Одређивање предвулканизационих карактеристика

## 25. Папир и картон

- 1) Доноси се SRPS EN 646 (en), Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање постојаности боје код обојених папира и картона  
повлачи се SRPS EN 646:2008 (en), Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање расипања боје код обојених папира и картона
- 2) Доноси се SRPS EN 648 (en), Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање постојаности боје код флуоресцентно бељених папира и картона  
повлачи се SRPS EN 648:2008 (en), Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање постојаности боје флуоресцентно бељених папира и картона
- 3) Доноси се SRPS EN 1104 (en), Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање преноса антимикуробних састојака  
повлачи се SRPS EN 1104:2008 (en), Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање преноса антимикуробних састојака

- 4) Доноси се SRPS EN 12498 (en), Папир и картон – Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање кадмијума, хрома и олова у воденом екстракту  
повлачи се SRPS EN 12498:2008 (en), Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање кадмијума и олова у воденом екстракту

## 26. Природни гас

Доноси се SRPS EN ISO 20765-1 (en), Природни гас – Израчунавање термодинамичких својстава – Део 1: Својства гасне фазе у примени за транспорт и дистрибуцију  
повлачи се SRPS EN ISO 20765-1:2013 (en), Природни гас – Израчунавање термодинамичких својстава – Део 1: Својства гасне фазе у примени за пренос и деистрибуцију

## 27. Течна горива

Доноси се SRPS EN 15293 (en), Горива за моторна возила – Етанол (E85) гориво за моторна возила – Захтеви и методе испитивања  
повлачи се SRPS CEN/TS 15293:2012 (en), Горива за моторна возила – Етанол (E85), гориво за моторна возила – Захтеви и методе испитивања

## 28. Хидраулички системи

Доноси се SRPS EN ISO 6802 (en), Гумена или пластична црева и црева са прикључцима – Хидраулично импулсно испитивање са савијањем  
повлачи се SRPS EN ISO 6802:2011 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима ојачана жицом – Хидраулично импулсно испитивање са савијањем

## 29. Везива – Материјали за заптивање

Доноси се SRPS EN 13702 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање динамичког вискозитета битумена и битуменских везива помоћу методе са конусом и плочом  
повлачи се SRPS EN 13702:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање динамичког вискозитета модификованог битумена помоћу методе са купом и плочом

## 30. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS CEN/TR 14560 (en), Упутство за избор, коришћење, чување и одржавање заштитне одеће која штити од топлоте и пламена  
повлачи се SRPS CEN/TR 14560:2010 (en), Упутство за избор, коришћење, старање и одржавање заштитне одеће која штити од топлоте и пламена
- 2) Доноси се SRPS EN 1073-1 (en), Заштитна одећа која штити од чврстих честица у ваздуху, укључујући и радиоактивну контаминацију – Део 1: Захтеви и методе испитивања заштитне одеће која се проветрава помоћу инсталације са компримованим ваздухом, а која штити тело и респираторни тракт  
повлачи се SRPS EN 1073-1:2016 (en), Заштитна одећа која штити од чврстих честица у ваздуху, укључујући и радиоактивну контаминацију – Део 1: Захтеви и методе испитивања заштитне одеће која се вентилише помоћу инсталације са компримованим ваздухом, а која штити тело и респираторни тракт
- 3) Доноси се SRPS EN 1149-5 (en), Заштитна одећа – Електростатичка својства – Део 5: Перформансе материјала и захтеви за пројектовање  
повлачи се SRPS EN 1149-5:2010 (en), Заштитна одећа – Електростатичка својства – Део 5: Перформансе материјала и захтеви за конструисање
- 4) Доноси се SRPS EN 13832-1 (en), Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 1: Терминологија и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 13832-1:2009 (en), Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 1: Терминологија и методе испитивања
- 5) Доноси се SRPS EN 16523-1 (en), Одређивање отпорности материјала на пропуштање хемикалија – Део 1: Пропуштање потенцијално опасних течних хемикалија у условима сталног контакта  
повлачи се SRPS EN 16523-1:2016 (en), Одређивање отпорности материјала на пермеацију хемикалија – Део 1: Пермеација течних хемикалија у условима сталног контакта

## 31. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7783 (en), Боје и лакови – Одређивање својстава пролаза водене паре – Метода помоћу посуде  
повлачи се SRPS EN ISO 7783:2013 (en), Боје и лакови – Одређивање својстава пролаза водене паре – Метода помоћу посуде
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4623-1 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на кончасту корозију – Део 1: Подлоге од челика  
повлачи се SRPS EN ISO 4623-1:2010 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности према кончастој (филиформ) корозији – Део 1: Подлоге од челика

### 32. Производи текстилне индустрије

Доноси се SRPS EN ISO 32100 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичне масе – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности на савијање методом са флексометром  
повлачи се SRPS EN ISO 32100:2012 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичне масе – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности према савијању методом са флексометром

### 33. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN 13144 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Метода квантитативног мерења приањања превлака при испитивању затезањем  
повлачи се SRPS EN 13144:2012 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Метода квантитативног мерења приањања при испитивању затезањем

### 34. Ручни алати

Доноси се SRPS EN 15895 (en), Ручни алати са једнократним пуњењем – Захтеви за безбедност – Алати за трајно обележавање и причвршћивање  
повлачи се SRPS EN 15895:2011 (en), Ручни алати са једнократним пуњењем – Захтеви за безбедност – Алати за трајно обележавање и причвршћивање

### 35. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN 560 (en), Опрема за гасно заваривање – Прикључци црева за опрему за заваривање, резање и сродне поступке  
повлачи се SRPS EN 560:2009 (en), Опрема за гасно заваривање – Прикључци црева за опрему за заваривање, резање и сродне поступке
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2401 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде – Одређивање степена искоришћења, константе топлеења и коефицијента депоновања  
повлачи се SRPS EN 22401:2008 (en), Обложене електроде – Одређивање степена искоришћења, константе топлеења и коефицијента депоновања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3690 (en), Заваривање и сродни поступци – Одређивање садржаја водоника у металу шава електролучно заварених челика  
повлачи се SRPS EN ISO 3690:2013 (en), Заваривање и сродни поступци – Одређивање садржаја водоника у металу шава електролучних заварених челика
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 8249 (en), Заваривање – Одређивање феритног броја (FN) у металу шава на аустенитним и дуплекс аустенитно-феритним Cr-Ni нерђајућим челицима  
повлачи се SRPS EN ISO 8249:2008 (en), Заваривање – Одређивање феритног броја (FN) у металу шава на аустенитним и дуплекс аустенитно-феритним Cr-Ni нерђајућим челицима
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 10042 (en), Заваривање – Електролучно заваривање алуминијума и његових легура – Нивои квалитета неправилности  
повлачи се SRPS EN ISO 10042:2013 (en), Заваривање – Електролучно заваривање алуминијума и његових легура – Нивои квалитета неправилности
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 15612 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација прихватањем стандардне технологије заваривања  
повлачи се SRPS EN ISO 15612:2008 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација прихватањем стандардне технологије заваривања
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 18275 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање челика повишене чврстоће – Класификација  
повлачи се SRPS EN ISO 18275:2013 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање челика повишене чврстоће – Класификација
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 20378 (en), Потрошни материјали за заваривање – Шипке за гасно заваривање нелегираних челика и челика отпорних на пузање – Класификација  
повлачи се SRPS EN 12536:2008 (en), Потрошни материјали за заваривање – Шипке за гасно заваривање нелегираних и челика отпорних на пузање – Класификација
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 24373 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жице и шипке за заваривање топлеењем бакра и легура бакра – Класификација  
повлачи се SRPS EN ISO 24373:2012 (en), Додатни материјали за заваривање – Пуне жице и шипке за заваривање топлеењем бакра и легура бакра – Класификација
- 10) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 20173 (en), Заваривање – Системи груписања материјала – Амерички материјали  
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 20173:2009 (en), Заваривање – Системи груписања материјала – Амерички материјали

### **36. Посуде за складиштење флуида**

- 1) Доноси се SRPS EN 1440 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), класично заварене и лемљене – Периодична контрола повлачи се SRPS EN 1440:2016 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), класично заварене и лемљене – Периодична контрола
- 2) Доноси се SRPS EN 12493 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Заварене челичне посуде под притиском за друмске цистерне за ТНГ – Пројектовање и производња повлачи се SRPS EN 12493:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Заварене челичне посуде под притиском за друмске цистерне за ТНГ – Пројектовање и производња
- 3) Доноси се SRPS EN 16726 (en), Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н повлачи се SRPS EN 16726:2016 (en), Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н
- 4) Доноси се SRPS EN 16728 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), челичне боце које нису класично заварене и лемљене – Периодична контрола повлачи се SRPS EN 16728:2016 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), челичне боце које нису класично заварене и лемљене – Периодична контрола

### **37. Системи снабдевања гасом**

Доноси се SRPS EN 14236 (en), Ултразвучни гасомери за домаћинства  
повлачи се SRPS EN 14236:2011 (en), Ултразвучни гасомери за домаћинства

### **38. Системи за вентилацију и климатизацију**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 29463-2 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности и средства за филтрирање честица у ваздуху – Део 2: Производња аеросола, опрема за мерење и статистика бројања честица повлачи се SRPS EN 1822-2:2012 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности (EPA, HEPA и ULPA) – Део 2: Производња аеросола, опрема за мерење, статистика бројања честица
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 29463-3 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности и средства за филтрирање честица у ваздуху – Део 3: Испитивање средстава за филтрирање са равним плочама повлачи се SRPS EN 1822-3:2012 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности (EPA, HEPA и ULPA) – Део 3: Испитивање филтера са равним плочама
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 29463-4 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности и средства за филтрирање честица у ваздуху – Део 4: Методе испитивања за одређивање пропусности елемената филтера – Метода скенирања повлачи се SRPS EN 1822-4:2012 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности (EPA, HEPA и ULPA) – Део 4: Утврђивање пропусности елемената филтера
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 29463-5 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности и средства за филтрирање честица у ваздуху – Део 5: Методе испитивања елемената филтера повлачи се SRPS EN 1822-5:2012 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности (EPA, HEPA и ULPA) – Део 5: Утврђивање ефикасности елемената филтера

### **39. Мотори са унутрашњим сагоревањем**

- 1) Доноси се SRPS ISO 2710-1 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник – Део 1: Термини који се односе на конструкцију и рад мотора повлачи се SRPS ISO 2710-1:2013 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник – Део 1: Термини који се односе на конструкцију и рад мотора
- 2) Доноси се SRPS ISO 8528-1 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 1: Примена, називне и погонске карактеристике повлачи се SRPS ISO 8528-1:2012 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 1: Примена, називне и погонске карактеристике
- 3) Доноси се SRPS ISO 8528-2 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 2: Мотори повлачи се SRPS ISO 8528-2:2015 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 2: Мотори

### **40. Возила за унутрашњи транспорт**

- 1) Доноси се SRPS EN 1459-2 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 2: Возила са обртном надградњом и променљивим дохватом повлачи се SRPS EN 1459-2:2016 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 2: Возила са обртном надградњом и променљивим дохватом

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 24134 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Додатни захтеви за аутоматске функције на возилима  
повлачи се SRPS EN 1526:2010 (sr), Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Додатни захтеви за аутоматизоване функције на возилима за унутрашњи транспорт

#### 41. Друмска возила

Доноси се SRPS EN 1647 (en), Возила за одмор и становање – Мобилне камп-кућице – Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност  
повлачи се SRPS EN 1647:2014 (en), Возила за одмор и становање – Мобилне камп-кућице – Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

#### 42. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

Доноси се SRPS EN ISO 17427-1 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Део 1: Улоге и одговорности у оквиру кооперације ITS засноване на архитектури  
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17427:2016 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Улоге и одговорности у оквиру кооперације ITS засноване на архитектури кооперацијских система

#### 43. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6185-1 (en), Чамци на надувавање – Део 1: Чамци са највећом снагом мотора од 4,5 kW  
повлачи се SRPS EN ISO 6185-1:2011 (en), Чамци на надувавање – Део 1: Чамци са највећом снагом мотора од 4,5 kW
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6185-2 (en), Чамци на надувавање – Део 2: Чамци са највећом снагом мотора од 4,5 kW до и укључујући 15 kW  
повлачи се SRPS EN ISO 6185-2:2011 (en), Чамци на надувавање – Део 2: Чамци са највећом снагом мотора од 4,5 kW до и укључујући 15 kW
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6185-3 (en), Чамци на надувавање – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 8 m са снагом мотора од 15 kW и већом  
повлачи се SRPS EN ISO 6185-3:2015 (en), Чамци на надувавање – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 8 m са снагом мотора од 15 kW и већом
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 6185-4 (en), Чамци на надувавање – Део 4: Чамци дужине трупа од 8 m до 24 m са снагом мотора од 15 kW и већом  
повлачи се SRPS EN ISO 6185-4:2012 (en), Чамци на надувавање – Део 4: Чамци дужине трупа од 8 m до 24 m са снагом мотора од 15 kW и већом
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 7840 (en), Мала пловила – Црева за гориво која су отпорна на ватру  
повлачи се SRPS EN ISO 7840:2014 (en), Мала пловила – Црева за гориво која су отпорна на ватру
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 8469 (en), Мала пловила – Црева за гориво која нису отпорна на ватру  
повлачи се SRPS EN ISO 8469:2014 (en), Мала пловила – Црева за гориво која нису отпорна на ватру
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 8666 (en), Мала пловила – Основни подаци  
повлачи се SRPS EN ISO 8666:2017 (en), Мала пловила – Основни подаци
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 8849 (en), Мала пловила – Електричне каљужне пумпе са једносмерном струјом  
повлачи се SRPS EN ISO 8849:2011 (en), Мала пловила – Електричне каљужне пумпе са једносмерном струјом
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 9093-1 (en), Мала пловила – Славине за морску воду и фитинзи у трупу пловила – Део 1: Метални  
повлачи се SRPS EN ISO 9093-1:2011 (en), Мала пловила – Славине за морску воду и фитинзи у трупу пловила – Део 1: Метални
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 9093-2 (en), Мала пловила – Славине за морску воду и фитинзи у трупу пловила – Део 2: Неметални  
повлачи се SRPS EN ISO 9093-2:2011 (en), Мала пловила – Славине за морску воду и фитинзи у трупу пловила – Део 2: Неметални
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 11192 (en), Мала пловила – Графички симболи  
повлачи се SRPS EN ISO 11192:2012 (en), Мала пловила – Графички симболи
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 11547 (en), Мала пловила – Заштита од покретања при укљученом преносу  
повлачи се SRPS EN ISO 11547:2012 (en), Мала пловила – Заштита од покретања при укљученом преносу
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 11812 (en), Мала пловила – Водонепропусни и брзопразнећи кокпити  
повлачи се SRPS EN ISO 11812:2012 (en), Мала пловила – Водонепропусни и брзопразнећи кокпити
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 12215-1 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 1: Материјали: термореактивне смоле, ојачање од стаклених влакана, референтни ламинат  
повлачи се SRPS EN ISO 12215-1:2012 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 1: Материјали: Термореактивне смоле, ојачање од стаклених влакана, референтни ламинат



- 15) Доноси се SRPS EN ISO 12215-2 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 2: Материјали: материјали језгра за сендвич-конструкцију, уметнути материјали повлачи се SRPS EN ISO 12215-2:2012 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 2: Материјали: Материјали језгра за сендвич-конструкцију, уграђени материјали
- 16) Доноси се SRPS EN ISO 12215-3 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 3: Материјали: челик, легуре алуминијума, дрво и остали материјали повлачи се SRPS EN ISO 12215-3:2012 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 3: Материјали: Челик, легуре алуминијума, дрво и остали материјали
- 17) Доноси се SRPS EN ISO 12215-4 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 4: Радионица и производња повлачи се SRPS EN ISO 12215-4:2012 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 4: Радионица и производња
- 18) Доноси се SRPS EN ISO 12215-5 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 5: Прорачунски притисци за једнотрупна пловила, прорачунска напрезања, одређивање димензија елемената конструкције повлаче се:  
SRPS EN ISO 12215-5:2012 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 5: Прорачунски притисци за пловила са једним трупом, прорачунска напрезања, одређивање димензија елемената конструкције  
SRPS EN ISO 12215-5:2012/A1:2015 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 5: Прорачунски притисци за пловила са једнотрупна, прорачунска напрезања, одређивање димензија елемената конструкције – Измена 1
- 19) Доноси се SRPS EN ISO 12215-6 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 6: Распоред и детаљи конструкције повлачи се SRPS EN ISO 12215-6:2012 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 6: Распоред и детаљи конструкције
- 20) Доноси се SRPS EN ISO 12215-8 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 8: Кормила повлачи се SRPS EN ISO 12215-8:2012 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 8: Кормила
- 21) Доноси се SRPS EN ISO 12215-9 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 9: Изданци на трупу једрилица повлачи се SRPS EN ISO 12215-9:2013 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 9: Изданци на трупу једрилица
- 22) Доноси се SRPS EN ISO 12216 (en), Мала пловила – Прозори, окна, гротла, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност повлачи се SRPS EN ISO 12216:2012 (en), Мала пловила – Прозори, окна, гротла, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност
- 23) Доноси се SRPS EN ISO 13590 (en), Мала пловила – Скутер за воду – Захтеви за израду и уградњу система повлачи се SRPS EN ISO 13590:2011 (en), Мала пловила – Скутер за воду – Захтеви за израду и уградњу система
- 24) Доноси се SRPS EN ISO 14509-1 (en), Мала пловила – Звук који се преноси ваздухом који емитују пловила за рекреацију на моторни погон – Део 1: Поступци мерења при пролазу повлачи се SRPS EN ISO 14509-1:2011 (en), Мала пловила – Звук који се преноси ваздухом који емитују пловила за рекреацију на моторни погон – Део 1: Поступци мерења при пролазу
- 25) Доноси се SRPS EN ISO 14509-3 (en), Мала пловила – Звук који се преноси ваздухом који емитују пловила за рекреацију на моторни погон – Део 3: Оцена звука применом поступака прорачуна и мерења повлачи се SRPS EN ISO 14509-3:2011 (en), Мала пловила – Звук који се преноси ваздухом који емитују пловила за рекреацију на моторни погон – Део 3: Оцена звука применом поступака прорачуна и мерења
- 26) Доноси се SRPS EN ISO 15083 (en), Мала пловила – Системи за испумпавање каљуџе повлачи се SRPS EN ISO 15083:2011 (en), Мала пловила – Системи за испумпавање каљуџе
- 27) Доноси се SRPS EN ISO 15084 (en), Мала пловила – Сидрење, вез и тегљење – Чврсте тачке повлачи се SRPS EN ISO 15084:2011 (en), Мала пловила – Сидрење, вез и тегљење – Чврсте тачке
- 28) Доноси се SRPS EN ISO 16180 (en), Мала пловила – Светла за обележавање – Инсталација, постављање и видљивост повлачи се SRPS EN ISO 16180:2014 (en), Мала пловила – Светла за навигацију – Инсталација, постављање и видљивост

- 29) Доноси се SRPS EN ISO 21487 (en), Мала пловила – Трајно уграђени танкови за бензин и дизел-гориво повлаче се:  
SRPS EN ISO 21487:2014 (en), Мала пловила – Трајно уграђени резервоари за бензин и дизел-горива  
SRPS EN ISO 21487:2014/A1:2015 (en), Мала пловила – Трајно уграђени резервоари за бензин и дизел-горива – Измена 1  
SRPS EN ISO 21487:2014/A2:2016 (en), Мала пловила – Трајно уграђени резервоари за бензин и дизел-горива – Измена 2
- 30) Доноси се SRPS EN ISO 25197 (en), Мала пловила – Електрични/електронски системи управљања кормилом, копчом и бројем обртаја мотора повлаче се:  
SRPS EN ISO 25197:2014 (en), Мала пловила – Електрични/електронски системи управљања кормилом, копчом и бројем обртаја  
SRPS EN ISO 25197:2014/A1:2015 (en), Мала пловила – Електрични/електронски системи управљања кормилом, копчом и бројем обртаја – Измена 1

#### 44. Бродови унутрашње пловидбе

Доноси се SRPS EN ISO 8384 (en), Бродови и технологија у бродарству – Багери – Речник  
повлачи се SRPS EN ISO 8384:2012 (en), Бродови и технологија у бродарству – Багери – Речник

#### 45. Плута и производи од плуте

- 1) Доноси се SRPS ISO 1216 (en), Кувана секундарна плута – Разреди, класификација и паковање повлачи се SRPS ISO 1216:2014 (en), Дрво плуте у даскама – Разреди, класификација и паковање
- 2) Доноси се SRPS ISO 3867 (en), Сложени агломерат плуте – Испуне дилатационих спојева – Методе испитивања повлачи се SRPS ISO 3867:2014 (en), Композитна плута – Испуне дилатационих спојева – Методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS ISO 3869 (en), Агломерат плуте – Испуне дилатационих спојева – Спецификације, паковање и означавање повлачи се SRPS ISO 3869:2014 (en), Композитна плута – Испуне дилатационих спојева – Спецификације, паковање и означавање
- 4) Доноси се SRPS ISO 4708 (en), Сложени агломерат плуте – Материјал за заптивање – Методе испитивања повлачи се SRPS ISO 4708:2016 (en), Сложени агломерат плуте – Материјал за заптивање – Методе испитивања
- 5) Доноси се SRPS ISO 4709 (en), Сложени агломерат плуте – Материјал за заптивање – Класификациони систем, захтеви, узорковање, паковање и означавање повлачи се SRPS ISO 4709:2014 (en), Композитна плута – Материјал за заптивање – Класификациони систем, захтеви, узорковање, паковање и означавање

#### 46. Микробиологија хране

Доноси се SRPS ISO 16649-1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја бета-глукуронидаза позитивних *Escherichia coli* – Део 1: Техника бројања колонија на 44 °C помоћу мембрана и 5-бромо-4-хлоро-3-индолил бета-D-глукуронида повлачи се SRPS ISO 16649-1:2008 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза позитивне *Escherichia coli* – Део 1: Техника бројања колонија на 44 °C помоћу мембрана и 5-бромо-4-хлоро-3-индолил β-D-глукуронида

#### 47. Системи менаџмента

Доноси се SRPS EN ISO 22000 (sr), Системи менаџмента безбедношћу хране – Захтеви за сваку организацију у ланцу хране повлачи се SRPS EN ISO 22000:2007 (sr), Системи менаџмента безбедношћу хране – Захтеви за сваку организацију у ланцу хране

## II

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

#### 1. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 50274 (sr), Нисконапонски расклопни блокови – Заштита од електричног удара – Заштита од ненамерног директног додира опасних делова под напоном

#### 2. Изолациона уља

SRPS EN IEC 62961 (en), Изолационе течности – Методе испитивања за одређивање међуповршинског напона изолационих течности – Одређивање методом помоћу прстена

### 3. Сијалице уопште

SRPS EN 62612:2013/A2 (en), Сијалице са светлећим диодама и са уграђеним предспојним уређајем, за опште осветљење, са напоном напајања > 50 V – Захтеви за перформансе – Измена 2

### 4. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN 62386-102:2015/A1 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 102: Општи захтеви – Управљачки уређај – Измена 1
- 2) SRPS EN 62707-1:2014/A1 (en), Светлеће диоде – разврставање – Део 1: Општи захтеви и мрежа беле боје за примену у аутомобилима – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 62442-1 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја

### 5. Подножја и грла за сијалице

- 1) SRPS EN 60061-1:2010/A58 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 58
- 2) SRPS EN 60061-2:2010/A54 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 54
- 3) SRPS EN 60061-3:2010/A55 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 55

### 6. Инсталациони системи за осветљење

SRPS EN 62386-103:2015/A1 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 103: Општи захтеви – Управљачка опрема – Измена 1

### 7. Телекомуникациона терминална опрема

- 1) SRPS EN 300 019-2-1 V2.3.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-1: Спецификација за испитивања околине – Складиштење
- 2) SRPS EN 300 019-2-2 V2.4.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-2: Спецификација за испитивања околине – Транспорт
- 3) SRPS EN 305 174-1 V1.1.1 (en), Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (АТТМ) – Менаџмент развојем широкопојасног приступа и животним циклусом ресурса – Део 1: Преглед, општи и генерички аспекти
- 4) SRPS EN 305 174-2 V1.1.1 (en), Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (АТТМ) – Менаџмент развојем широкопојасног приступа и животним циклусом ресурса – Део 2: ICT локације
- 5) SRPS EN 305 174-8 V1.1.1 (en), Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (АТТМ) – Менаџмент развојем широкопојасног приступа и животним циклусом ресурса – Део 8: Менаџмент ICT опремом по завршетку века употребе (ICT отпад/завршетак века употребе)
- 6) SRPS EN 305 200-2-1 V1.1.1 (en), Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (АТТМ) – Менаџмент енергијом – Операционе инфраструктуре – Глобални КРИ – Део 2-1: Посебни захтеви – ICT локације
- 7) SRPS EN 305 200-3-1 V1.1.1 (en), Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (АТТМ) – Менаџмент енергијом – Операционе инфраструктуре – Глобални КРИ – Део 3-1: ICT локације – DCEM

### 8. Остали уређаји и опрема за телекомуникационе системе

SRPS EN 303 423 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Електрична и електронска опрема за домаћинство и пословни простор – Мерење потрошње снаге мрежне опреме за међуповезивање у „standby” режиму – Хармонизовани стандард који обухвата методу мерења за ЕС Уредбу 1275/2008 допуњену ЕУ Уредбом 801/2013

### 9. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 300 338-1 V1.4.1 (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 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 300 338-1 V1.4.2 (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 1: Општи захтеви

- 3) SRPS EN 300 338-2 V1.4.1 (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 2: DSC опрема класе A/B
- 4) SRPS EN 300 338-3 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 3: DSC опрема класе D
- 5) SRPS EN 300 338-4 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 4: DSC опрема класе E
- 6) SRPS EN 300 422-4 V2.1.1 (en), Бежични микрофони – Аудио PMSE до 3 GHz – Део 4: Помоћни слушни уређаји укључујући персоналне појачаваче звука и индуктивне системе до 3 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 7) SRPS EN 300 698 V2.2.1 (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
- 8) SRPS EN 300 718-1 V2.1.1 (en) Фарови за лоцирање жртава лавине који раде на фреквенцији од 457 kHz – Предајно-пријемни системи – Део 1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 9) SRPS EN 300 718-2 V2.1.1 (en), Фарови за лоцирање жртава лавине који раде на фреквенцији од 457 kHz – Предајно-пријемни системи – Део 2: Хармонизовани стандард за карактеристике фарова за хитне службе
- 10) SRPS EN 301 178 V2.2.1 (en), Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу, која ради у VHF опсезима (за примене које нису GMDSS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 11) SRPS EN 301 178 V2.2.2 (en), Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу, која ради у VHF опсезима (за примене које нису GMDSS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 12) SRPS EN 301 357 V2.1.1 (en), Бежични аудио-уређаји који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 2 000 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 13) SRPS EN 301 428 V2.1.2 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за терминалну опрему веома мале апертуре (VSAT) – Предајне, примопредајне или пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, које обухватају битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 14) SRPS EN 301 598 V2.1.1 (en), WSD уређаји – Системи бежичног приступа који раде у TV радиодифузног опсегу од 470 MHz до 790 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 15) SRPS EN 301 893 V2.1.1 (en), 5 GHz RLAN – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 16) SRPS EN 301 908-13 V11.1.2 (en), IMT ћелијске 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)
- 17) SRPS EN 301 908-14 V11.1.2 (en), IMT 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)
- 18) SRPS EN 301 908-18 V11.1.2 (en), IMT ћелијске 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)
- 19) SRPS EN 301 908-2 V11.1.2 (en), IMT ћелијске 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)
- 20) SRPS EN 301 908-3 V11.1.3 (en), IMT 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)
- 21) SRPS EN 301 925 V1.5.1 (en), Радиотелефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF фреквенцијским опсезима – Техничке карактеристике и методе мерења
- 22) SRPS EN 302 065-5 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 5: Уређаји који користе UWB технологију на летелицама

- 23) SRPS EN 302 217-1 V3.1.1 (en), Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 1: Преглед, опште карактеристике и захтеви који су зависни од система
- 24) SRPS EN 302 217-2 V3.1.1 (en), Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 25) SRPS EN 302 217-4 V2.1.1 (en), Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 4: Антене
- 26) SRPS EN 302 264 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 77 GHz до 81 GHz — Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 27) SRPS EN 302 288 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Ултраширокопојасна радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 24,25 GHz до 26,65 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 28) SRPS EN 302 536 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz за имплантабилне уређаје веома мале снаге (ULO-AID) за животиње и припадајућа периферна опрема – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 29) SRPS EN 302 567 V2.1.1 (en), Вишегигабитска радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 60 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 30) SRPS EN 302 608 V2.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Eurobalise” железничке системе – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 31) SRPS EN 302 885 V2.2.3 (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 чланова 3.2 и 3.3 (g) Директиве 2014/53/EU
- 32) SRPS EN 303 146-4 V1.1.2 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели и протоколи мобилних уређаја (MD) – Део 4: Интерфејс са радио-програмирањем (RPI)
- 33) SRPS EN 303 276 V1.1.1 (en), Поморска широкопојасна радио-веза која ради унутар фреквенцијских опсега од 5 852 MHz до 5 872 MHz и/или од 5 880 MHz до 5 900 MHz за бродове и офшор инсталације ангажоване у координационим активностима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 34) SRPS EN 303 402 V2.1.1 (en), Поморски мобилни предајници и пријемници за коришћење у MF и HF фреквенцијским опсезима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3 (g) Директиве 2014/53/EU
- 35) SRPS EN 303 402 V2.1.2 (en), Поморски мобилни предајници и пријемници за коришћење у MF и HF фреквенцијским опсезима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3 (g) Директиве 2014/53/EU
- 36) SRPS EN 303 405 V1.1.1 (en), Поморска мобилна служба – Аналогна и дигитална PMR446 опрема – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 37) SRPS EN 303 413 V1.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Пријемници глобалног навигационог сателитског система (GNSS) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 1 164 MHz до 1 300 MHz и од 1 559 MHz до 1 610 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 38) SRPS EN 303 417 V1.1.1 (en), Бежични системи за напајање који не користе технологије са радиофреквенцијским снопом и раде у фреквенцијским опсезима од 19 kHz до 21 kHz, од 59 kHz до 61 kHz, од 79 kHz до 90 kHz, од 100 kHz до 300 kHz, од 6 765 kHz до 6 795 kHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 39) SRPS EN 303 447 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Системи са индуктивном петљом за роботске косилице у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 148,5 kHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 40) SRPS EN 303 454 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Сензори за детекцију метала и објеката у фреквенцијском опсегу од 1 Hz до 148,5 kHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 41) SRPS EN 303 980 V1.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за фиксне и покретне земаљске станице које комуницирају са сателитским системима који нису геостационарни (NEST) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz и који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU

## 10. Мобилни сервиси

- 1) SRPS EN 300 175-1 V2.7.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 1: Преглед
- 2) SRPS EN 300 175-2 V2.7.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 2: Физички слој (PHL)
- 3) SRPS EN 300 175-3 V2.7.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 3: Слој управљања приступом медијуму (MAC)
- 4) SRPS EN 300 175-4 V2.7.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 4: Слој управљања везом за пренос података (DLC)
- 5) SRPS EN 300 175-5 V2.7.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 5: Слој мреже (NWK)
- 6) SRPS EN 300 175-6 V2.7.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 6: Идентитети и адресирање
- 7) SRPS EN 300 175-7 V2.7.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 7: Карактеристике безбедности
- 8) SRPS EN 300 175-8 V2.7.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 8: Кодирање и пренос говора и аудио-сигнала
- 9) SRPS EN 300 176-1 V2.3.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Спецификација испитивања – Део 1: Радио
- 10) SRPS EN 300 224 V2.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема која се користи за пружање услуге пејџинга, која ради у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 470 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 11) SRPS EN 300 392-3-3 V1.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-3: Међусобни рад преко интерсистемског интерфејса (ISI) – Додатна карактеристика мреже-групни позив (ANF-ISIGC)
- 12) SRPS EN 300 392-7 V3.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 7: Сигурност
- 13) SRPS EN 300 444 V2.5.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Генерички профил приступа (GAP)
- 14) SRPS EN 301 926 V1.3.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Стандард за радио-фреквенције и модулацију за телеметрију, команду и одређивање удаљености (TCR) комуникационих сателита

## 11. Електромагнетска компатибилност уопште

- 1) SRPS EN 301 843-1 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност – Део 1: Општи технички захтеви
- 2) SRPS EN 301 843-2 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност – Део 2: Посебни услови за VHF радиотелефонске предајнике и пријемнике
- 3) SRPS EN 301 843-4 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност – Део 4: Посебни услови за NAVTEX ускопојасне пријемнике са директним исписом (NBDP)
- 4) SRPS EN 301 843-5 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност – Део 5: Посебни услови за MF/HF радиотелефонске предајнике и пријемнике
- 5) SRPS EN 301 843-6 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност – Део 6: Посебни услови за земаљске станице на пловилима које раде у фреквенцијским опсезима изнад 3 GHz
- 6) SRPS EN 301 843-7 V1.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност – Део 7: Посебни услови за поморску широкопојасну радио-опрему

## 12. Прибор

SRPS EN 303 348 V1.1.2 (en), Системи са индуктивном петљом намењени за помоћ особама оштећеног слуха у фреквенцијском опсегу од 10 Hz до 9 kHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU

## 13. Телевизија и радио-дифузија

- 1) SRPS EN 300 401 V2.1.1 (en), Радиодифузни системи – Радио-дифузија дигиталног аудио-сигнала (DAB) ка мобилним, преносивим и фиксним пријемницима
- 2) SRPS EN 300 472 V1.4.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Спецификација за преношење ITU-R система В телетекста у DVB битским секвенцама

- 3) SRPS EN 300 797 V1.3.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног аудио-сигнала (DAB) – Интерфејси за дистрибуцију – Интерфејс за транспорт услуга (STI)
- 4) SRPS EN 302 017 V2.1.1 (en), Предајна опрема за емитовање амплитудски модулисаног (AM) аудио-сигнала у радиодифузној служби – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 5) SRPS EN 302 018 V2.1.1 (en), Предајна опрема за емитовање фреквенцијски модулисаног (FM) аудио-сигнала у радиодифузној служби – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 6) SRPS EN 302 296 V2.1.1 (en), Дигитални терестрички TV предајници – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU

#### 14. Скупови знакова и кодирање информација

SRPS EN 319 412-5 V2.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 5: Профил квалификованог електронског сертификата

#### 15. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN 302 636-4-1 V1.3.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникације у друмском саобраћају – Геоумрежавање – Део 4-1: Географско адресирање и прослеђивање у комуникацијама од тачке до тачке и комуникацијама од тачке до више тачака – Функционалност независна од медија
- 2) SRPS EN 302 636-5-1 V2.1.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникације у друмском саобраћају – Геоумрежавање – Део 5-1: Транспортни протоколи – Основни транспортни протокол
- 3) SRPS CEN/TR 17249-1 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 1: Проширење eCall на остале категорије возила
- 4) SRPS CEN/TS 17182 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – eCall преко ITS станице
- 5) SRPS CEN/TS 17184 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall са коришћењем повезаности мрежа IMS пакета
- 6) SRPS CEN/TS 17240 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” eCall за системе засноване на повезаности IMS пакета

#### 16. Безбедност у домаћинству

SRPS EN 60335-2-15 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности

#### 17. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 61850-6:2013/A1 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 6: Језик за опис конфигурације за комуникацију са IED-овима у енергетским постројењима – Измена 1
- 2) SRPS EN 61970-301 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM)
- 3) SRPS EN 61970-452 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 452: CIM профили статичког модела система за пренос електричне енергије
- 4) SRPS EN 62325-451-1 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-1: Пословни процес за потврђивање и контекстуални CIM модел за европски тип тржишта електричне енергије
- 5) SRPS EN 62325-451-3:2015/A1 (en), Оквир за комуникације у оквиру тржишта електричном енергијом – Део 451-3: Пословни процеси алокације преносних капацитета (експлицитна или имплицитна аукција) и контекстуални модели за европско тржиште – Измена 1
- 6) SRPS EN 62325-451-4 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-4: Пословни процес поравнавања и усклађивања, контекстуални модел и модел склопа информација за европски тип тржишта електричне енергије
- 7) SRPS EN 62351-3:2015/A1 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 3: Безбедност комуникационих мрежа и система – Профили који укључују TCP/IP – Измена 1
- 8) SRPS EN 62351-7 (en), Управљање електроенергетским системом и одговарајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 7: Модели објеката података за управљање мрежом и системом (NSM)
- 9) SRPS EN 62351-9 (en), Управљање електроенергетским системом и одговарајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 9: Управљање кључем дигиталне безбедности за уређаје у електроенергетском систему

- 10) SRPS EN 62488-2 (en), Системи за комуникацију преко енергетских водова за примену у електроенергетским системима – Део 2: Терминална опрема за аналогни пренос сигнала (APLC)
- 11) SRPS EN IEC 61968-3 (en), Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 3: Интерфејс за управљање мрежом
- 12) SRPS EN IEC 61970-302 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 302: Заједнички информациони модел (CIM) за потребе моделовања динамичких процеса
- 13) SRPS EN IEC 61970-456 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 456: Профили решења прорачуна стања електроенергетског система
- 14) SRPS EN IEC 62325-301 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 301: Проширења заједничког информационог модела (CIM) за потребе тржишта електричне енергије
- 15) SRPS EN IEC 62325-451-6 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-6: Објављивање тржишних података, контекстуални модели и модели склопа за европски тип тржишта
- 16) SRPS EN IEC 62325-503 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 503: Смернице за размену тржишних података према профили IEC 62325-351

## 18. Громобранска заштита

SRPS EN IEC 62793 (en), Заштита од атмосферског пражњења – Системи упозорења на појаву грмљавине

## 19. Софтвер

- 1) SRPS ISO/IEC 26557 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Методе и алати за механизме варијабилности у производној линији софтвера и система
- 2) SRPS ISO/IEC 29110-3-2 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 3-2: Шема сертификације усаглашености
- 3) SRPS ISO/IEC 29110-4-3 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 4-3: Пружање услуга – Спецификација профила

## 20. Електроакустика

SRPS EN IEC 61265 (en), Електроакустика – Инструменти за мерење буке ваздухоплова – Захтеви за перформансе система за мерење нивоа звучног притиска приликом сертификације буке ваздухоплова

## 21. Дијагностичка опрема

SRPS EN IEC 80601-2-71 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-71: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе функционалних уређаја за спектроскопију у опсегу блиском инфрацрвеном делу спектра (NIRS)

## 22. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN IEC 61010-2-201 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-201: Посебни захтеви за уређаје и опрему за управљање
- 2) SRPS EN IEC 61784-5-3 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-3: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 3
- 3) SRPS EN IEC 61918 (en), Индустријске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама
- 4) SRPS EN IEC 61987-92 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 92: Листа особина (LOP) мерне опреме за електронску размену података – Аспекти LOP
- 5) SRPS EN IEC 62714-1 (en), Формат размене техничких података за употребу у инжењерингу система индустријске аутоматизације – Језик обележавања у аутоматизацији (AML) – Део 1: Архитектура и општи захтеви
- 6) SRPS EN IEC 62828-3 (en), Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустријска и процесна мерења – Део 3: Специфичне процедуре за предајнике температуре

## 23. Индустријски аутоматизовани системи уопште

SRPS EN 61511-1:2017/A1 (en), Функционална безбедност – Инструментациони системи безбедности за сектор процесне индустрије – Део 1: Оквир, дефиниције и захтеви за систем, хардвер и апликативно програмирање – Измена 1

## 24. Испитивање животне средине

- 1) SRPS EN IEC 60068-2-10:2008/A1 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-10: Испитивања – Испитивање J и смернице: Раст плесни – Измена 1



- 2) SRPS EN IEC 60068-2-74:2011/A1 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-74: Испитивања – Испитивање Хс: Контаминација течностима – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 60721-2-4 (en), Класификација утицаја околине – Део 2-4: Утицаји околине који се појављују у природи – Сунчево зрачење и температура

## **25. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме**

- 1) SRPS EN IEC 60812 (en), Анализа врста отказа и њихових ефеката (FMEA и FMECA)
- 2) SRPS EN IEC 62853 (en), Поузданост отворених система

## **26. Грађевински материјали уопште**

- 1) SRPS CEN/TR 17304 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Одређивање емисија амонијака из изолације на бази целулозе при релативној влажности од 90 % у ваздух у затвореном простору
- 2) SRPS CEN/TS 17216 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Одређивање концентрације активности радијума-226, торијума-232 и калијума-40 у грађевинским производима помоћу гама спектрометрије са полупроводничким детектором

## **27. Стерилизација и дезинфекција уопште**

SRPS EN ISO 11139 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Речник термина који се користе у стандардима у вези са процесом стерилизације и одговарајућом опремом

## **28. Медицинска опрема**

SRPS EN ISO 11070:2015/A1 (en), Стерилни интраваскуларни уводници, дилататори и жице водичи за једнократну употребу – Измена 1

## **29. Стоматологија уопште**

SRPS EN ISO 18618 (en), Стоматологија – Интероперабилност CAD/CAM система

## **30. Опрема за спорт и рекреацију**

- 1) SRPS EN 14903 (en), Површине за спортске терене – Вишенаменски подни системи за унутрашњу употребу – Метода испитивања за одређивање ротационог трења
- 2) SRPS EN 16837 (en), Површине за спортске терене – Одређивање линеарног трења/површинског трења
- 3) SRPS EN 16869 (en), Пројектовање/конструкција „Via Ferrata”

## **31. Материјали за изградњу путева**

SRPS EN 13286-1 (sr), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање

## **32. Сеизмичка заштита и заштита од вибрација**

- 1) SRPS EN 1998-1/NA (sr), Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 1: Општа правила, сеизмичка дејства и правила за зграде – Национални прилог
- 2) SRPS EN 1998-2/NA (sr), Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 2: Мостови – Национални прилог
- 3) SRPS EN 1998-3/NA (sr), Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 3: Процена стања и ојачање зграда – Национални прилог
- 4) SRPS EN 1998-4/NA (sr), Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 4: Силоси, резервоари и цевоводи – Национални прилог
- 5) SRPS EN 1998-5/NA (sr), Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 5: Темељи, потпорне конструкције и геотехнички аспекти – Национални прилог
- 6) SRPS EN 1998-6/NA (sr), Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 6: Торњеви, јарболи и димњаци – Национални прилог

## **33. Примена информационих технологија у науци**

SRPS ISO 19165-1 (en), Географске информације – Чување дигиталних података и метаподатака – Део 1: Основе

## **34. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови**

- 1) SRPS EN 1997-1 (sr), Еврокод 7: Геотехничко пројектовање – Део 1: Општа правила

- 2) SRPS EN ISO 22477-5 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Део 5: Испитивање инјектираних анкера
- 35. Челичне конструкције**
- SRPS EN 1090-4 (en), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 4: Технички захтеви за елементе од хладнообликованог конструкционог челика и хладнообликоване конструкције које се примењују за кровове, таванице, подове и зидове
- 36. Текстилне површине**
- SRPS F.S2.022/1 (sr), Текстил – Одређивање отпорности текстилних површина према пуцању – Измена 1
- 37. Природни гас**
- 1) SRPS ISO 20729 (en), Природни гас – Одређивање једињења сумпора – Одређивање садржаја укупног сумпора методом ултраљубичасте флуоресценције
- 2) SRPS EN ISO 20765-2 (en), Природни гас – Израчунавање термодинамичких својстава – Део 2: Својства једне фазе (гас, течност и густо флуид) у проширеном опсегу примене
- 3) SRPS CEN/TR 17225 (en), Горива и биогорива – Оцена метода одређивања оксидационе стабилности дестилатних горива и њихових мешавина са метилестрима масних киселина
- 38. Везива – Материјали за заптивање**
- SRPS EN 17190 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Индекс соларне рефлексије
- 39. Технологија коже**
- SRPS EN ISO 23702-1 (en), Кожа – Органски флуор – Део 1: Одређивање садржаја неиспарљивих једињења методом екстракције уз примену течне хроматографије са тандем масеним детектором (LC-MS/MS)
- 40. Производи текстилне индустрије**
- 1) SRPS EN 17117-1 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Механичке методе испитивања под утицајем биаксијалног напона – Део 1: Својства крутости при затезању
- 2) SRPS EN 17137 (en), Текстил – Одређивање садржаја компонената које се заснивају на хлорбензенима и хлортолуенима
- 41. Апарати за одржавање рубља**
- SRPS EN 17116-2 (en), Спецификације за индустријске машине за прање рубља – Дефиниције и испитивање карактеристика капацитета и потрошње – Део 2: Бубњеви за сушење
- 42. Заваривање, тврдо и меко лемљење**
- 1) SRPS EN ISO 17279-1 (en), Заваривање – Микроспајање високотемпературних суперпроводника друге генерације – Део 1: Општи захтеви за поступак
- 2) SRPS EN ISO 17279-2 (en), Заваривање – Микроспајање високотемпературних суперпроводника друге генерације – Део 2: Квалификација особља за заваривање и испитивање
- 43. Технологије водоника**
- 1) SRPS EN 17124 (en), Водонично гориво – Спецификација производа и обезбеђење квалитета – Мембрана за размену протона (PEM) у примени горивних ћелија за друмска возила
- 2) SRPS EN 17127 (en), Спољашње тачке за пражњење и дистрибуцију водоника и одговарајући протокол за пуњење
- 44. Делови за причвршћивање**
- 1) SRPS EN ISO 888 (en), Делови за причвршћивање – Вијци и усадни вијци – Називне дужине и дужине навоја
- 2) SRPS EN ISO 898-3 (en), Механичка својства делова за причвршћивање израђених од угљеничног и легираног челика – Део 3: Равне подлошке са утврђеним класама карактеристика
- 3) SRPS EN ISO 1891-4 (en), Делови за причвршћивање – Речник – Део 4: Контрола, инспекција, испорука, прихватање и квалитет
- 45. Машине за обраду дрвета**
- SRPS EN ISO 19085-8 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 8: Машине са траком за брушење и калибрисање равних радних комада

#### **46. Улично осветљење и пратећа опрема**

SRPS EN 13032-5 (en), Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских података за сијалице и светиљке – Део 5: Представљање података за светиљке које се користе за осветљење пута

#### **47. Возила за унутрашњи транспорт**

SRPS CEN/TS 1459-8 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 8: Возила са променљивим дохватом

#### **48. Канцеларијски папир**

SRPS CEN/TS 17217 (en), Поштанске услуге – Наличје коверте – Захтеви за дизајн и штампање

#### **49. Друмска возила**

SRPS EN ISO 18541-5 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 5: Посебне одредбе за тешка возила

#### **50. Намештај**

- 1) SRPS EN 12720 (sr), Намештај – Оцењивање отпорности површине на хладне течности
- 2) SRPS EN 12722 (sr), Намештај – Оцењивање отпорности површине на суву топлоту

#### **51. Плоче влакнатице и плоче иверице**

- 1) SRPS EN 309 (sr), Плоче иверице – Дефиниција и класификација
- 2) SRPS EN 14323 (sr), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламинам за унутрашњу употребу – Методе испитивања

### **III**

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

#### **1. Даљинско управљање – Даљинско мерење**

- 1) SRPS EN 60870-6-503:2008 (en), Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 6: Протоколи за пренос компатибилни са ISO стандардима и препорукама ITU-T – Секција 503: Сервиси и протокол TASE.2
- 2) SRPS EN 60870-6-702:2008 (en), Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 6-702: Протоколи за пренос компатибилни са ISO стандардима и препорукама ITU-T – Функционални профил за обезбеђење примене сервиса TASE.2 у крајњим системима
- 3) SRPS EN 60870-6-802:2013 (en), Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 6-802: Протоколи за пренос компатибилни са ISO стандардима и препорукама ITU-T – Објектни модели TASE.2
- 4) SRPS EN 61968-9:2013 (en), Интегрисање апликација у електроенергетским системима – Интерфејси система за управљање дистрибуцијом – Део 9: Интерфејс за читавање и управљање бројилима
- 5) SRPS EN 61970-452:2014 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 452: CIM профили статичког модела система за пренос електричне енергије
- 6) SRPS EN 61970-453:2009 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 453: Размена графичких приказа на основу CIM

#### **2. Софтвер**

SRPS ISO/IEC TR 90005:2009 (en), Системски инжењеринг – Упутство за примену ISO 9001 на процесе животног циклуса система

#### **3. Информациона технологија (ИТ) уопште**

- 1) SRPS ISO/IEC TR 20000-4:2018 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 4: Референтни модел процеса
- 2) SRPS ISO/IEC TR 20000-9:2016 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 9: Упутство за примену ISO/IEC 20000-1:2011 за клауд сервисе
- 3) SRPS ISO/IEC TR 90006:2016 (sr), Информационе технологије – Смернице за примену ISO 9001:2008 на менаџмент ИТ услугама и његову интеграцију са ISO/IEC 20000-1:2011

#### **4. Радиографска опрема**

- 1) SRPS EN 60601-2-18:2012 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-18: Посебни захтеви за безбедност уређаја за ендоскопију

- 2) SRPS EN 60601-2-25:2013 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део-2-25: Посебни захтеви за безбедност електрокардиографа
- 3) SRPS EN 60789:2009 (en), Електроmedizinски уређаји – Карактеристике и услови испитивања уређаја за имицинг помоћу радионуклида – Гама камере типа „Anger”
- 4) SRPS EN 61675-2:2009 (en), Уређаји за имицинг помоћу радионуклида – Карактеристике и услови испитивања – Део 2: Једнофотонски емисиони компјутеризовани томографи
- 5) SRPS EN 61675-3:2010 (en), Уређаји за имицинг помоћу радионуклида – Карактеристике и услови испитивања – Део 3: Системи за имицинг целог тела помоћу гама камере

## **5. Терапијска опрема**

- 1) SRPS EN 60601-2-5:2011 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-5: Посебни захтеви за безбедност ултразвучних физиотерапијских уређаја
- 2) SRPS IEC 60601-2-1:2007 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-1: Посебни захтеви за безбедност акцелератора електрона у опсегу од 1 MeV до 50 MeV

## **6. Електроакустика**

- 1) SRPS EN 60118-0:2010 (en), Слушна помагала – Део 0: Мерење електроакустичких карактеристика
- 2) SRPS EN 60118-0:2010/A1:2010 (en), Слушна помагала – Део 0: Мерење електроакустичких карактеристика – Измена 1
- 3) SRPS EN 60118-1:2010 (en), Слушна помагала – Део 1: Слушна помагала са улазним индуктивним намотајем
- 4) SRPS EN 60118-1:2010/A1:2010 (en), Слушна помагала – Део 1: Слушна помагала са улазним индуктивним намотајем – Измена 1
- 5) SRPS EN 60118-2:2010 (en), Слушна помагала – Део 2: Слушна помагала са електричним колима са аутоматским управљањем појачањем
- 6) SRPS EN 60118-2:2010/A2:2010 (en), Слушна помагала – Део 2: Слушна помагала са електричним колима са аутоматским управљањем појачањем – Измена 2
- 7) SRPS EN 60601-2-66:2013 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-66: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе слушних инструмената и система слушних инструмената
- 8) SRPS EN 60118-6:2010 (en), Слушна помагала – Део 6: Карактеристике електричних улазних кола за слушна помагала
- 9) SRPS EN 61672-2:2010 (en), Електроакустика – Мерачи нивоа звука – Део 2: Испитивање ради вредновања узорака
- 10) SRPS EN 61672-3:2010 (en), Електроакустика – Мерачи нивоа звука – Део 3: Периодична испитивања

## **7. Дијагностичка опрема**

- 1) SRPS EN 60601-2-23:2009 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-23: Посебни захтеви за безбедност и основне перформансе мониторинских уређаја за транскутани парцијални притисак
- 2) SRPS EN 60601-2-49:2009 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-49: Посебни захтеви за безбедност вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента
- 3) SRPS EN 60601-2-51:2009 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-51: Посебни захтеви за безбедност, укључујући основне перформансе, једноканалних и вишеканалних електрокардиографа са записивањем и анализирањем

## **8. Офталмолошка опрема**

- 1) SRPS EN 80601-2-58:2012 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-58: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за уклањање сочива и уређаја за уклањање стакластог тела за офталмолошку хирургију
- 2) SRPS EN 80601-2-58:2012/A11:2012 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-58: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за уклањање сочива и уређаја за уклањање стакластог тела за офталмолошку хирургију – Измена 11

## **9. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса**

- 1) SRPS EN 60534-8-4:2009 (en), Регулациони вентили за индустријске процесе – Део 8-4: Разматрања буке – Предвиђање буке коју ствара хидродинамички проток
- 2) SRPS EN 61804-3:2012 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом – Део 3: Језик за описивање електронског уређаја (EDDL)

- 3) SRPS CLC/TR 61804-4:2012 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом – Део 4: Упутство за интероперабилност EDDL-a
- 10. Испитивање животне средине**
- SRPS EN 60068-2-60:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2: Испитивања – Испитивање Кс: Испитивање корозије струјањем мешавине гаса
- 11. Организација компаније и управљање уопште**
- SRPS ISO/TR 22312:2014 (en), Друштвена безбедност – Технолошке могућности
- 12. Мердевине**
- SRPS CEN/TS 16665:2016 (en), Спецификација испитивања трајности мердевина
- 13. Услуге за потрошаче**
- SRPS EN 15838:2013 (en), Потрошачки контакт-центри – Захтеви за пружање услуга
- 14. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води**
- 1) SRPS EN 15649-1:2014 (en), Плутајући производи који се користе за рекреацију на и у води – Део 1: Класификација, материјали, општи захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN 15649-2:2014 (en), Плутајући производи који се користе за рекреацију на и у води – Део 2: Информације за кориснике
- 3) SRPS EN 15649-3:2012 (en), Плутајући производи који се користе за рекреацију у води – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А
- 4) SRPS EN 15649-4:2012 (en), Плутајући производи који се користе за рекреацију у води – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе В
- 5) SRPS EN 15649-5:2011 (en), Плутајући производи који се користе за рекреацију у води – Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе С
- 6) SRPS EN 15649-6:2014 (en), Плутајући производи који се користе за рекреацију на и у води – Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе D
- 7) SRPS EN 15649-7:2011 (en), Плутајући производи који се користе за рекреацију у води – Део 7: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе E
- 15. Опрема за децу**
- SRPS CEN/TR 15775:2011 (en), Производи за бебе и малу децу – Национални преводи упозорења и упутстава за употребу производа за бебе и малу децу
- 16. Дечје играчке**
- SRPS CR 14379:2011 (en), Класификација играчака – Смернице
- 17. Заштита од буке**
- SRPS EN ISO 4869-4:2012 (en), Акустика – Штитници за уши – Део 4: Мерење ефективног нивоа звучног притиска наушница за рестаурацију звука зависну од нивоа
- 18. Емисије из стационарних извора**
- SRPS CEN/TR 15983:2011 (en), Емисије из стационарних извора – Смернице за употребу EN 14181:2004
- 19. Чисте собе и припадајуће контролисано окружење**
- SRPS EN ISO 14644-6:2010 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 6: Речник
- 20. Ваздух на радном месту**
- 1) SRPS EN 1231:2010 (en), Ваздух на радном месту – Краткотрајни мерни системи са детекторским цевчицама – Захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN 1232:2010 (en), Ваздух на радном месту – Пумпе за лично узорковање хемијских агенса – Захтеви и методе испитивања
- 3) SRPS EN 12919:2010 (en), Ваздух на радном месту – Пумпе за узимање узорака хемијских агенса са запреминским протоком већим од 5 L/min – Захтеви и методе испитивања
- 4) SRPS EN 14042:2010 (en), Ваздух на радном месту – Упутство за примену и коришћење процедура за процењивање изложености хемијским и биолошким агенсима

- 5) SRPS CR 13841:2011 (en), Ваздух на радном месту – Научне основе за описивање утицаја референтног периода на представљање података о изложености

## **21. Спортска опрема и објекти**

SRPS EN 14837:2011 (en), Површине за спортске терене – Одређивање отпорности на проклизавање

## **22. Пољопривредне машине, оруђа и опрема**

SRPS EN 786:2012 (en), Опрема за баште – Преносни, ручно управљани тримери и рубни тримери за травњаке на електрични погон – Механичка безбедност

## **23. Заваривање, тврдо и меко лемљење**

- 1) SRPS EN 730-1:2009 (en), Опрема за гасно заваривање – Безбедносни уређаји – Део 1: Уградни осигурачи пламена (против повраћаја пламена)
- 2) SRPS EN 14610:2012 (en), Заваривање и сродни поступци – Дефиниције поступака заваривања метала
- 3) SRPS EN 27286:2012 (en), Графички симболи за опрему за електроотпорно заваривање
- 4) SRPS EN ISO 14372:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Одређивање отпорности на влагу електрода за ручно електролучно заваривање мерењем дифундованог водоника

## **24. Апарати за одржавање рубља**

- 1) SRPS EN 203-3:2011 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 3: Материјали и делови у контакту са храном, као и други санитарни аспекти
- 2) SRPS EN 12244-1:2009 (en), Гасне машине за прање рубља са директним грејањем, називног топлотног оптерећења које није веће од 20 kW – Део 1: Безбедност
- 3) SRPS EN 12244-2:2008 (en), Гасне машине за прање рубља са директним грејањем, називног топлотног оптерећења које није веће од 20 kW – Део 2: Рационално коришћење енергије
- 4) SRPS EN 12752-1:2010 (en), Гасне сушилице рубља са бубњем за употребу у домаћинству типа Б, називног топлотног оптерећења које није веће од 20 kW – Део 1: Безбедност
- 5) SRPS EN 12752-2:2009 (en), Гасне сушилице рубља са бубњем за употребу у домаћинству типа Б, називног топлотног оптерећења које није веће од 20 kW – Део 2: Рационално коришћење енергије

## **25. Цевоводи и елементи цевовода**

SRPS EN 12308:2012 (en), Инсталације и опрема за утечњени природни гас – Испитивање прикладности заптивача намењених за прирубничке спојеве за цевоводе за утечњени природни гас

## **26. Алармни системи и системи за упозорење**

- 1) SRPS CEN/TR 14819-1:2011 (en), Безбедносне препоруке за жичаре за превоз особа – Превенција и гашење пожара – Део 1: Успињаче у тунелима
- 2) SRPS CEN/TR 14819-2:2011 (en), Безбедносне препоруке за жичаре за превоз особа – Превенција и гашење пожара – Део 2: Остале успињаче и постројења

## **27. Машине за обраду дрвета**

- 1) SRPS EN 691-1:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Део 1: Заједнички захтеви
- 2) SRPS EN 848-3:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за једнострано копирно глодање са обртним алатом – Део 3: Нумерички контролисане (NC) машине за бушење и машине за глодање
- 3) SRPS EN 1870-14:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 14: Тестере за вертикално кројење плоча

## **28. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача**

- 1) SRPS EN ISO 15141-1:2009 (en), Прехрамбени производи – Одређивање охратоксина А у житу и производима од жита – Део 1: Метода течне хроматографије високе перформансе са пречишћавањем на силика-гелу
- 2) SRPS EN ISO 15141-2:2009 (en), Прехрамбени производи – Одређивање охратоксина А у житу и производима од жита – Део 2: Метода течне хроматографије високе перформансе са пречишћавањем на бикарбонату

## **29. Постројења и опрема за прехранбену индустрију**

SRPS CEN/TR 15623:2009 (en), Машине за прехранбену индустрију – Упутство за избор материјала за израду машина – Материјали за област хране

## **30. Хемијска анализа метала**

SRPS ISO/TR 6306:2004 (sr), Хемијска анализа челика – Редослед приказивања елемената

### **31. Испитивање метала без разарања**

- 1) SRPS ISO 10049:1994 (sr), Одливци од легура алуминијума – Визуелна метода за оцену порозности
- 2) SRPS ISO 10049/1:1995 (sr), Одливци од легура алуминијума – Визуелна метода оцене порозности – Измене и допуне

### **32. Конструкциони цртежи**

SRPS ISO 6284:1996 (sr), Толеранције у грађењу – Означавање толеранција на грађевинским и извођачким цртежима

### **33. Системи за снабдевање водом**

SRPS EN 14095:2008 (en), Опрема за припрему воде у објектима – Електролитски системи прераде са алуминијумским анодама – Захтеви за учинке, безбедност и испитивање

## **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. 7283/73-51-02/2018  
од 17. децембра 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.