

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), директор 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. Испитивање физичких својстава воде

Доноси се SRPS EN ISO 13161 (en), Квалитет воде – Полонијум 210 – Метода испитивања помоћу алфа спектрометрије
повлачи се SRPS EN ISO 13161:2016 (en), Квалитет воде – Мерење концентрације активности полонијума 210 у води помоћу алфа спектрометрије

2. Испитивање биолошких својстава воде

Доноси се SRPS EN 14614 (en), Квалитет воде – Упутство за оцењивање хидроморфолошких карактеристика река
повлачи се SRPS EN 14614:2008 (en), Квалитет воде – Упутство за оцењивање хидроморфолошких карактеристика река

3. Инсталације и опрема за гашење пожара

- 1) Доноси се SRPS EN 14972-1 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 1: Пројектовање, уградња, контролисање и одржавање
повлачи се SRPS CEN/TS 14972:2012 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Пројектовање и уградња
- 2) Доноси се SRPS EN 15004-2 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 2: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство FK-5-1-12
повлачи се SRPS EN 15004-2:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 2: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство FK-5-1-12
- 3) Доноси се SRPS EN 15004-4 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 4: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 125
повлачи се SRPS EN 15004-4:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 4: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 125
- 4) Доноси се SRPS EN 15004-5 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 5: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 227 ea
повлачи се SRPS EN 15004-5:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 5: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 227 ea
- 5) Доноси се SRPS EN 15004-6 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 6: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 23
повлачи се SRPS EN 15004-6:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 6: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 23
- 6) Доноси се SRPS EN 16750 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за редукацију кисеоника – Пројектовање, уградња, планирање и одржавање
повлачи се SRPS EN 16750:2017 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за редукацију кисеоника – Пројектовање, уградња, планирање и одржавање

4. Мерења зрачења

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20785-1 (en), Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 1: Концептуална основа за мерења
повлачи се SRPS ISO 20785-1:2017 (en), Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 1: Концептуална основа за мерења
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20785-2 (en), Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 2: Карактеризација одзива инструмената
повлачи се SRPS EN ISO 20785-2:2018 (en), Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 2: Карактеризација одзива инструмената

5. Акустика и акустичка мерења

Доноси се SRPS EN ISO 5135 (en), Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге буке коју стварају излазни уређаји и јединице вентилационих канала, клапне и вентили, мерењем у реверберационој комори за испитивање
повлачи се SRPS EN ISO 5135:2012 (en), Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге буке коју стварају излазни уређаји и јединице вентилационих канала, клапне и вентили, мерењем у реверберационој комори

6. Опрема за децу

Доноси се SRPS EN 1273 (en), Производи за бебе и малу децу – Ходалице за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1273:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Ходалице за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања

7. Величине и јединице

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 80000-3 (en), Величине и јединице – Део 3: Простор и време
повлачи се SRPS EN ISO 80000-3:2014 (sr), Величине и јединице – Део 3: Простор и време
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 80000-11 (en), Величине и јединице – Део 11: Карактеристични бројеви
повлачи се SRPS EN ISO 80000-11:2016 (sr), Величине и јединице – Део 11: Карактеристични бројеви

8. Биолошка својства земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 11063 (en), Квалитет земљишта – Метода директне екстракције ДНК из узорака земљишта
повлачи се SRPS EN ISO 11063:2014 (en), Квалитет земљишта – Метода директне екстракције ДНК из узорака земљишта

9. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству

Доноси се SRPS EN 13623 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни суспензиони тест за вредновање бактерицидне активности хемијских дезинфицијенса против *Legionella* у воденој средини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
повлачи се SRPS EN 13623:2012 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно суспензиони тест за вредновање бактерицидне активности према *Legionella* хемијским дезинфекционим средствима у воденој средини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

10. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

Доноси се SRPS EN ISO 8836 (en), Аспирациони катетери за употребу у респираторном тракту
повлачи се SRPS EN ISO 8836:2016 (en), Аспирациони катетери за употребу у респираторном тракту

11. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 10271 (en), Стоматологија – Методе испитивања корозије на материјалима од метала

повлачи се SRPS EN ISO 10271:2013 (en), Стоматологија – Методе испитивања корозије на материјалима од метала

12. Стоматолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 3630-5 (en), Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 5: Инструменти за обликовање и чишћење

повлачи се SRPS EN ISO 3630-5:2013 (en), Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 5: Инструменти за обликовање и чишћење

13. Опрема за негу тела

1) Доноси се SRPS EN ISO 17730 (en), Стоматологија – Флуоридни премази

повлачи се SRPS EN ISO 17730:2017 (en), Стоматологија – Флуоридни премази

2) Доноси се SRPS EN ISO 20127 (en), Стоматологија – Физичка својства електричних четкица за зубе

повлачи се SRPS EN ISO 20127:2009 (en), Стоматологија – Електричне четкице за зубе – Општи захтеви и методе испитивања

14. Офталмолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 11979-5 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 5: Биокompatibilност

повлачи се SRPS EN ISO 11979-5:2012 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 5: Биокompatibilност

15. Нанотехнологије

Доноси се SRPS EN ISO 17200 (en), Нанотехнологија – Наночестице у облику праха – Карактеристике и мерења

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17200:2016 (en), Нанотехнологије – Наночестице у облику праха – Карактеристике и мерења

16. Цевоводи и елементи цевовода

1) Доноси се SRPS EN 12115 (en), Гумена и термопластична црева и црева са прикључцима за течне или гасовите хемикалије – Спецификација

повлачи се SRPS EN 12115:2014 (en), Гумена и термопластична црева и црева са прикључцима за течне или гасовите хемикалије – Спецификација

2) Доноси се SRPS CEN/TS 1329-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

повлачи се SRPS CEN/TS 1329-2:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

17. Производи од гуме и пластичних маса

1) Доноси се SRPS EN 12613 (en), Пластична средства за визуелно упозорење за подземне каблове и цевоводе

повлачи се SRPS EN 12613:2012 (en), Пластична средства за визуелно упозорење за подземне каблове и цевоводе

2) Доноси се SRPS EN ISO 3861 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за пескарење – Спецификација

повлачи се SRPS EN ISO 3861:2011 (en), Гумена црева за пескарење – Спецификација

18. Грађевински материјали

Доноси се SRPS EN 14038-2 (en), Обрада армираног бетона електрохемијском реалкализацијом и издвајањем хлорида – Део 2: Издвајање хлорида
повлачи се SRPS CEN/TS 14038-2:2013 (en), Обрада армираног бетона електрохемијском реалкализацијом и издвајањем хлорида – Део 2: Издвајање хлорида

19. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 18086 (en), Корозија метала и легура – Одређивање АС корозије – Критеријуми заштите
повлачи се SRPS EN ISO 18086:2017 (en), Корозија метала и легура – Одређивање АС корозије – Критеријуми заштите

20. Текстилне машине

Доноси се SRPS EN ISO 9902-6 (en), Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 6: Маchine за производњу текстилних површина
повлаче се:
SRPS EN ISO 9902-6:2009 (en), Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 6: Маchine за производњу текстилних површина
SRPS EN ISO 9902-6:2009/A2:2015 (en), Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 6: Маchine за производњу текстилних површина – Измена 2

21. Опрема за заштиту

Доноси се SRPS EN 13274-4 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 4: Испитивања помоћу пламена
повлачи се SRPS EN 13274-4:2008 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 4: Испитивања помоћу пламена

22. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 11127-4 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 4: Оцењивање тврдоће испитивањем помоћу стаклене плоче
повлачи се SRPS EN ISO 11127-4:2013 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 4: Оцењивање тврдоће испитивањем помоћу стаклене плоче

23. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN 12814-2 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 2: Испитивање затезањем
повлачи се SRPS EN 12814-2:2011 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 2: Испитивање затезања
- 2) Доноси се SRPS EN 12814-8 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 8: Захтеви
повлачи се SRPS EN 12814-8:2012 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 8: Захтеви

24. Пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 21304-2 (en), Пластичне масе – Материјали на бази полиетилена ултрависоке молекулске масе (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава

повлачи се SRPS EN ISO 11542-2:2011 (en), Пластичне масе – Материјали на бази полиетилена ултрависоке моларне масе (PE-UHMW) за пресовање и екстудирање – Део 2: Припрема узорака и одређивање својстава

25. Посуђе и прибор од керамике, порцелана и глине

Доноси се SRPS EN 13834 (en), Посуђе за кување – Посуђе за пећнице за употребу у традиционалним пећницама у домаћинству

повлачи се SRPS EN 13834:2010 (en), Посуђе за кување – Посуђе за пећнице за употребу у домаћинству у традиционалним пећницама

26. Уља и масти биљног и животињског порекла

1) Доноси се SRPS EN 14104 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање киселинског броја

повлачи се SRPS EN 14104:2008 (sr), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање киселинског броја

2) Доноси се SRPS EN ISO 660 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање киселинског броја и киселости

повлачи се SRPS EN ISO 660:2015 (sr), Масти и уља биљног и животињског порекла – Одређивање киселинског броја и киселости

27. Адхезиви

Доноси се SRPS EN ISO 22636 (en), Адхезиви – Адхезиви за подне облоге – Захтеви за механичке и електричне перформансе

повлачи се SRPS EN 14259:2009 (en), Адхезиви за подне облоге – Захтеви за механичке и електричке перформансе

28. Грађевинске конструкције

1) Доноси се SRPS EN 1993-1-1/NA (sr), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Национални прилог

повлачи се SRPS EN 1993-1-1/NA:2013 (sr), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Национални прилог

2) Доноси се SRPS EN 1993-1-4/NA (sr), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-4: Општа правила – Додатна правила за нерђајуће челике – Национални прилог

повлачи се SRPS EN 1993-1-4/NA:2013 (sr), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-4: Општа правила – Додатна правила за нерђајуће челике – Национални прилог

29. Минерални материјали и производи

Доноси се SRPS EN 933-2 (en), Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 2: Одређивање гранулометријског састава – Испитна сита, називне величине отвора

повлачи се SRPS EN 933-2:2009 (en), Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 2: Одређивање гранулометријског састава – Испитна сита, називне величине отвора

30. Геотекстил

Доносе се:

SRPS EN ISO 12958-1 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање капацитета протока воде у равни – Део 1: Испитивање за оцену индекса

SRPS EN ISO 12958-2 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање капацитета протока воде у равни – Део 2: Испитивање перформанси

повлачи се SRPS EN ISO 12958:2012 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање капацитета протока воде у равни

31. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

Доноси се SRPS EN 12715 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Инјектирање повлачи се SRPS EN 12715:2011 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Инјектирање

32. Примена ИТ у науци

Доноси се SRPS ISO 19130-1 (en), Географске информације – Модели уређаја за геопозиционирање помоћу слика – Део 1: Основе повлачи се SRPS ISO/TS 19130:2018 (en), Географске информације – Модели уређаја за геопозиционирање помоћу слика

33. Изградња железница

- 1) Доноси се SRPS EN 13231-2 (en), Примене на железници – Колосек – Пријем радова – Део 2: Пријем радова на репрофилисању шина у колосеку на отвореној прузи, скретницама, укрштајима и у дилатационим справама повлаче се:
SRPS EN 13231-3:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Пријем радова – Део 3: Пријем радова на репрофилисању главе шина
SRPS EN 13231-4:2014 (en) Примене на железници – Колосек – Пријем радова – Део 4: Прихватање радова на репрофилисању шина на скретницама и укрштајима
- 2) Доноси се SRPS EN 13848-2 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 2: Мерни системи – Возила за мерење параметара геометрије колосека повлачи се SRPS EN 13848-2:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 2: Мерни системи – Возила за мерење параметара геометрије колосека
- 3) Доноси се SRPS EN 13848-6 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 6: Одређивање квалитета геометрије колосека повлачи се SRPS EN 13848-6:2015 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 6: Одређивање квалитета геометрије колосека
- 4) Доноси се SRPS EN 15746-1 (en), Примене на железници – Колосек – Механизација која се креће по путу и колосеку и пратећа опрема – Део 1: Технички захтеви за кретање и рад повлачи се SRPS EN 15746-1:2012 (en), Примене на железници – Колосек – Машине које се крећу по путу и колосеку и њихова опрема – Део 1: Технички захтеви за кретање и рад
- 5) Доноси се SRPS EN 15746-2 (en), Примене на железници – Колосек – Механизација која се креће по путу и колосеку и пратећа опрема – Део 2: Општи захтеви за безбедност повлачи се SRPS EN 15746-2:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Машине које се крећу по путу и колосеку и њихова опрема – Део 2: Општи захтеви за безбедност

34. Шинска возила

Доноси се SRPS EN 15085-2 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компоненти – Део 2: Захтеви за заваривање за произвођаче повлачи се SRPS EN 15085-2:2011 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 2: Захтеви квалитета и сертификација одељења за заваривачке радове

35. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9093 (en), Мала пловила – Славине за морску воду и прикључци у трупу пловила повлаче се:
SRPS EN ISO 9093-1:2018 (en), Мала пловила – Славине за морску воду и фитинзи у трупу пловила – Део 1: Метални
SRPS EN ISO 9093-2:2018 (en), Мала пловила – Славине за морску воду и фитинзи у трупу пловила – Део 2: Неметални

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16147 (en), Мала пловила – Бродски дизел-мотори – Компоненте за гориво, уље и електронику
повлачи се SRPS EN ISO 16147:2018 (en), Мала пловила – Уграђени дизел-мотори – Компоненте за гориво, уље и електрику, које су уграђене на мотор
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 23411 (en), Мала пловила – Кормиларски уређај
повлаче се:
SRPS EN ISO 15652:2017 (en), Мала пловила – Даљински кормиларски системи за мале чамце са млазним пропулзором уграђеним у труп
SRPS EN ISO 8848:2017 (en), Мала пловила – Даљински кормиларски системи
SRPS EN ISO 9775:2019 (en), Мала пловила – Даљински кормиларски системи за ванбродске моторе снаге од 15 kW до 40 kW

36. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

Доноси се SRPS EN ISO 24014-1 (en), Јавни транспорт – Интероперабилни системи за управљање наплатом – Део 1: Архитектура
повлачи се SRPS EN ISO 24014-1:2016 (en), Јавни транспорт – Интероперабилни системи за управљање наплатом – Део 1: Архитектура

II

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

1. Електрична изолација

SRPS EN IEC 60664-1 (en), Координација изолације за опрему у нисконапонским системима – Део 1: Принципи, захтеви и испитивања

2. Инсталациони системи за осветљење

SRPS EN IEC 63067 (en), Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима – Уређаји за повезивање – Општи захтеви и испитивања

3. Системи напајања електричном енергијом

SRPS HD 60364-7-706:2012/A1 (en), Електричне инсталације у зградама – Део 7-706: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Проводне локације са ограниченим кретањем – Измена 1

4. Утикачи и натакачи – Конектори

- 1) SRPS EN IEC 60352-5 (en), Нелемљени спојеви – Део 5: Утиснути спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
- 2) SRPS EN IEC 60603-7 (en), Конектори за електронску опрему – Део 7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене осмополне конекторе без електромагнетске заштите
- 3) SRPS EN IEC 61076-2-012 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-012: Кружни конектори – Појединачна спецификација за конекторе са забрављивањем копчом на бази навоја M12, са интерфејсом у складу са IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 и IEC 61076-2-113

5. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN IEC 63103 (en), Опрема за осветљење – Мерење снаге у неактивном режиму

6. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN IEC 62966-2 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Уградња преграда за ИТ ормаре – Део 2: Појединости о протоку ваздуха, раздвајању ваздуха и захтевима за хлађење ваздухом

7. Телекомуникациона терминалска опрема уопште

- 1) SRPS EN 300 019-2-3 V2.5.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-3: Спецификација испитивања утицаја околине – Стационарно коришћење на локацијама које су заштићене од временских утицаја
- 2) SRPS EN 300 019-2-8 V2.2.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-8: Спецификација испитивања утицаја околине – Стационарно коришћење на подземним локацијама
- 3) SRPS EN 300 119-2 V2.2.2 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Европски телекомуникациони стандард за опрему у пракси – Део 2: Захтеви који се односе на инжењеринг сталака и ормара
- 4) SRPS EN 300 119-3 V2.2.2 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Европски телекомуникациони стандард за опрему у пракси – Део 3: Захтеви који се односе на инжењеринг различитих сталака и ормара
- 5) SRPS EN 300 753 V1.3.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Акустички шум који емитује телекомуникациона опрема
- 6) SRPS EN 301 575 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Метода мерења потрошње енергије опреме у просторијама корисника (CPE)

8. Пријемници и предајници

SRPS EN 300 113 V3.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора), која користи модулацију са константном или променљивом амплитудом и има антенски конектор

9. Земаљске радио-везе (TETRA)

- 1) SRPS EN 300 392-1 V1.6.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 1: Општи дизајн мреже
- 2) SRPS EN 300 392-3-10 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-10: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Општи дизајн, PSS1 преко E.1
- 3) SRPS EN 300 392-3-11 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-11: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Општи дизајн, SIP/IP
- 4) SRPS EN 300 392-3-12 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-12: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика независна од транспортног слоја, појединачни позив (ANF-ISIIC)
- 5) SRPS EN 300 392-3-13 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-13: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика независна од транспортног слоја, групни позив (ANF-ISIGC)
- 6) SRPS EN 300 392-3-14 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-14: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика независна од транспортног слоја, услуга кратких података (ANF-ISISDC)
- 7) SRPS EN 300 392-3-15 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-15: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика независна од транспортног слоја, менаџмент мобилношћу (ANF-ISIMM)
- 8) SRPS EN 300 392-3-8 V1.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-8: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Имплементација генеричког формата говора

- 9) SRPS EN 300 392-3-9 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-9: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Независан од транспортног слоја, општи дизајн
- 10) SRPS EN 300 392-5 V2.7.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) и рад у директном режиму (DMO) – Део 5: Интерфејс периферне опреме (PEI)
- 11) SRPS EN 300 392-12-13 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-13: Фаза 3 додатних услуга – Довршавање позива ка заузетом претплатнику (CCBS)
- 12) SRPS EN 300 392-12-14 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-14: Фаза 3 додатних услуга – Накнадни унос (LE)
- 13) SRPS EN 300 392-12-20 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-20: Фаза 3 додатних услуга – Дискретно слушање (DL)
- 14) SRPS EN 300 392-12-21 V1.5.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-21: Фаза 3 додатних услуга – Слушање амбијента (AL)
- 15) SRPS EN 300 392-12-23 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-23: Фаза 3 додатних услуга – Довршавање неузвраћеног позива (CCNR)
- 16) SRPS EN 300 392-12-8 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-8: Фаза 3 додатних услуга – Избор подручја (AS)
- 17) SRPS EN 300 396-1 V1.2.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 1: Општи дизајн мреже
- 18) SRPS EN 300 396-2 V1.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 2: Радио-аспекти
- 19) SRPS EN 300 396-3 V1.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 3: Протокол за ваздушни интерфејс (AI) мобилна станица – мобилна станица (MS-MS)
- 20) SRPS EN 300 396-4 V1.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 4: Ваздушни интерфејс репетитора типа 1
- 21) SRPS EN 300 396-5 V1.3.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 5: Ваздушни интерфејс преспojника

10. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

- 1) SRPS EN 300 132-3-0 V2.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 3-0: Уређаји који раде са исправљачем, извором наизменичне струје или извором једносмерне струје до 400 V – Преглед
- 2) SRPS EN 300 132-3-1 V2.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 3-1: Уређаји који раде са исправљачем, извором наизменичне струје или извором једносмерне струје до 400 V – Извор једносмерне струје до 400 V

11. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 300 338-2 V1.5.1 (en), Техничке карактеристике и методе мерења опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 2: DSC опрема класе А
- 2) SRPS EN 300 338-3 V1.3.1 (en), Техничке карактеристике и методе мерења опреме 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
- 3) SRPS EN 300 338-5 V1.3.1 (en), Техничке карактеристике и методе мерења опреме 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 H

- 4) SRPS EN 300 338-6 V1.2.1 (en), Техничке карактеристике и методе мерења опреме 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
- 5) SRPS EN IEC 61108-5 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Глобални навигациони сателитски системи (GNSS) – Део 5: BeiDou сателитски навигациони систем (BDS) – Опрема пријемника – Захтеви за перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

12. Телекомуникациони сервиси – Апликације

SRPS EN 301549 (en), Захтеви за доступност производа и услуга информационо-комуникационих технологија (ICT)

13. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 301 489-17 V3.2.4 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 17: Посебни услови за широкопојасне системе преноса података – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
- 2) SRPS EN 301 489-22 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 22: Посебни услови за VHF ваздухопловну мобилну и фиксну радио-опрему на земљи – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 3) SRPS EN 301 908-1 V13.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Увод и општи захтеви
- 4) SRPS EN 301 908-2 V13.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)
- 5) SRPS EN 301 925 V1.6.1 (en), Радиотелефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF фреквенцијским опсезима – Техничке карактеристике и методе мерења
- 6) SRPS EN 302 054 V2.2.1 (en), Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz, са нивоима снаге до 200 mW – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 7) SRPS EN 302 066 V2.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Уређаји за примену радара за испитивање тла и зидова (GPR/WPR) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 8) SRPS EN 302 208 V3.3.1 (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 за приступ радио-спектру
- 9) SRPS EN 302 217-2 V3.2.2 (en), Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система преноса од тачке до тачке – Део 2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 10) SRPS EN 302 454 V2.2.1 (en), Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 11) SRPS EN 302 550-1-1 V1.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитски дигитални радио (SDR) системи – Део 1-1: Физички слој радио-интерфејса – Спољашњи физички слој
- 12) SRPS EN 302 550-1-2 V1.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитски дигитални радио (SDR) системи – Део 1-2: Физички слој радио-интерфејса – Унутрашњи физички слој са модулацијом са једним носиоцем

- 13) SRPS EN 302 550-1-3 V1.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитски дигитални радио (SDR) системи – Део 1-3: Физички слој радио-интерфејса – Унутрашњи физички слој са модулацијом са више носилаца
- 14) SRPS EN 302 609 V2.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Euroloop” комуникационе системе – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 15) SRPS EN 302 617 V2.3.1 (en), UHF радио предајници, пријемници и примопредајници на земљи за UHF ваздухопловну мобилну службу, који користе амплитудску модулацију – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 16) SRPS EN 302 665 V1.1.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникациона архитектура
- 17) SRPS EN 302 890-2 V2.1.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Функција слоја инфраструктуре – Део 2: Менаџмент позицијом и временом (PoTi) – Издање 2
- 18) SRPS EN 302 931 V1.1.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникација возила – Дефиниција географског подручја
- 19) SRPS EN 303 135 V2.2.1 (en), Надзор обале, услуге намењене за саобраћај пловила и лучки радар (CS/VTs/HR) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 20) SRPS EN 303 212 V1.1.1 (en), Аеродромска сарадња (A-CDM) – Спецификација Европске заједнице за примену у складу са Уредбом о интероперабилности на јединственом европском небу EC 552/2004
- 21) SRPS EN 303 213-1 V2.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 1: Спецификација Европске заједнице за A-SMGCS услугу надзора, укључујући спољашње интерфејсе
- 22) SRPS EN 303 213-2 V2.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 2: Спецификација Европске заједнице за A-SMGCS услугу подршке безбедности аеродрома
- 23) SRPS EN 303 213-3 V2.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 3: Спецификација Европске заједнице за постављени кооперативни сензор, укључујући његове интерфејсе
- 24) SRPS EN 303 213-4-1 V2.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 4-1: Спецификација Европске заједнице за постављени некооперативни сензор, укључујући његове интерфејсе – Генерички захтеви за некооперативни сензор
- 25) SRPS EN 303 213-4-2 V2.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 4-2: Спецификација Европске заједнице за постављени некооперативни сензор, укључујући његове интерфејсе – Посебни захтеви за постављени радарски сензор за површинско кретање
- 26) SRPS EN 303 213-5-1 V1.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 5-1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за опрему за мултилатерацију (MLAT) – Пријемници и испитивачи
- 27) SRPS EN 303 213-6-1 V3.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 6-1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за постављене радарске сензоре површинског кретања – Сензори X-опсега преносне снаге до 100 kW који користе импулсне сигнале
- 28) SRPS EN 303 213-7 V2.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 7: Спецификација Европске заједнице за A-SMGCS услугу рутирања
- 29) SRPS EN 303 258 V1.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Бежична индустријска аутоматизација – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 5,725 GHz до 5,875 GHz, са нивоима снаге до 400 mW – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU

- 30) SRPS EN 303 276 V1.2.1 (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 за приступ радио-спектру
- 31) SRPS EN 303 364-3 V1.1.1 (en), Примарни надзорни радар (PSR); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3: PSR сензори контроле ваздушног саобраћаја (ATC) који раде у фреквенцијском опсегу од 8 500 MHz до 10 000 MHz (X-опсег)
- 32) SRPS EN 303 641 V1.1.2 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Захтеви за реконфигурацију радио-опреме (RE)
- 33) SRPS EN 303 648 V1.1.2 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Реконфигурација архитектуре радио-опреме (RE)
- 34) SRPS EN 303 681-1 V1.1.2 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели радио-опреме (RE) и протоколи за општу софтверску реконфигурацију архитектуре – Део 1: Општи „Multiradio” интерфејс (gMURI)
- 35) SRPS EN 303 681-2 V1.1.2 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели радио-опреме (RE) и протоколи за општу софтверску реконфигурацију архитектуре – Део 2: Општи радиофреквенцијски интерфејс за реконфигурацију (gRRFI)
- 36) SRPS EN 303 681-3 V1.1.2 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели радио-опреме (RE) и протоколи за општу софтверску реконфигурацију архитектуре – Део 3: Општи обједињени интерфејс радио-апликације (gURAI)
- 37) SRPS EN 303 681-4 V1.1.2 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели радио-опреме (RE) и протоколи за општу софтверску реконфигурацију архитектуре – Део 4: Општи интерфејс за радио-програмирање (gRPI)

14. Мобилни сервиси

- 1) SRPS EN 301 710 V7.0.2 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM); Сигнализација корисник–корисник (UUS); Фаза 2 (GSM 03.87, верзија 7.0.2, издање 1998)
- 2) SRPS EN 301 711 V7.0.2 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM); Сигнализација корисник–корисник (UUS); Фаза 3 (GSM 04.87, верзија 7.0.2, издање 1998)
- 3) SRPS EN 301 841-2 V1.2.1 (en), Дигитална веза ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 2 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 2: Виши слојеви

15. Телевизија и радио-дифузија

- 1) SRPS EN 301 545-2 V1.3.1 (en), Емитовање дигиталног видео-сигнала у радио-дифузији (DVB) – Друга генерација DVB интерактивног сателитског система (DVB-RCS2) – Део 2: Нижи слојеви протокола у стандарду за сателите
- 2) SRPS EN 301 790 V1.5.1 (en), Емитовање дигиталног видео-сигнала у радио-дифузији (DVB) – Интеракциони канал за сателитске дистрибуционе системе
- 3) SRPS EN 302 307-2 V1.2.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за другу генерацију система за интерактивне сервисе у радио-дифузији, прикупљање вести и друге широкопојасне сателитске примене – Део 2: DVB-S2 екстензије (DVB-S2X)
- 4) SRPS EN 302 583 V1.2.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за сателитске услуге намењене ручним уређајима (SH) који раде у опсегу до 3 GHz
- 5) SRPS EN 303 340 V1.2.1 (en), Радиодифузни пријемници за дигиталну терестричку телевизију – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 6) SRPS EN 303 345-2 V1.1.1 (en), Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 2: Радиодифузна служба за пренос AM звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

- 7) SRPS EN 303 345-5 V1.1.1 (en), Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 5: Радиодифузна служба за пренос DRM звука – Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру
- 8) SRPS EN 303 645 V2.1.1 (en), Сајбер-простор – Сајбер-сигурност за интернет ствари који је намењен потрошачима – Основни захтеви
- 9) SRPS EN 319 403-1 V2.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Оцењивање усаглашености пружаоца услуга од поверења – Део 1: Захтеви за тела за оцењивање усаглашености која оцењују пружаоце услуга од поверења
- 10) SRPS EN 319 412-1 V1.4.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 1: Преглед и општа структура података
- 11) SRPS EN 319 412-2 V2.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 2: Профил електронског сертификата који се издаје физичким лицима
- 12) SRPS EN 319 412-3 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 3: Профил електронског сертификата који се издаје правним лицима
- 13) SRPS EN 319 412-5 V2.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 5: Профил квалификованог електронског сертификата
- 14) SRPS ETSI TS 119 511 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви за пружаоце услуга од поверења који обезбеђују дуготрајно чување електронских потписа или општих података који се користе у случају технике електронског потписа
- 15) SRPS ETSI TS 119 512 V1.1.2 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Протоколи за пружаоце услуга од поверења који обезбеђују услуге дуготрајног чувања података
- 16) SRPS ETSI TS 119 524-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Испитивање усаглашености и интероперабилности услуга електронске регистроване доставе – Део 1: Испитивање усаглашености
- 17) SRPS ETSI TS 119 524-2 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Испитивање усаглашености и интероперабилности услуга електронске регистроване доставе – Део 2: Испитни комплети за испитивање интероперабилности пружалаца услуга електронске регистроване доставе
- 18) SRPS ETSI TS 119 612 V2.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Јавне листе услуга од поверења

16. Терминологија (принципи и координација)

- 1) SRPS EN ISO 17100 (sr), Преводачке услуге – Захтеви за преводачке услуге
- 2) SRPS EN ISO 17100:2017/A1 (sr), Преводачке услуге – Захтеви за преводачке услуге – Измена 1

17. Услуге уопште

SRPS ISO 37500 (sr, en), Упутство за аутсорсинг

18. Заштита од криминала

SRPS EN 17173 (en), Европски речник за CBRNE

19. Организација компаније и управљање уопште

SRPS EN ISO/TR 56004 (en), Оцењивање менаџмента иновацијама – Упутство

20. Биологија

SRPS EN ISO 20387 (en), Биотехнологија – Биобанкарство – Општи захтеви за биобанкарство

21. Испитивање физичких својстава воде

SRPS EN ISO 22017 (en), Квалитет воде – Смернице за брзо мерење радиоактивности у случају нуклеарних или радиолошких ванредних ситуација

22. Гашење пожара

SRPS EN 17407 (en), Преносна опрема за изbacивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи – Сабирнице и разделнице PN16

23. Заштита животне средине

- 1) SRPS EN ISO 14002-1 (en), Системи менаџмента животном средином – Смернице за коришћење ISO 14001, у вези са аспектима и условима животне средине у оквиру тематске области животне средине – Део 1: Опште
- 2) SRPS EN ISO 14008 (en), Монетарно вредновање утицаја на животну средину и са њима повезани аспекти животне средине
- 3) SRPS ISO 14040:2008/A1 (en), Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Принципи и оквир – Измена 1
- 4) SRPS ISO 14044:2009/A2 (en), Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Захтеви и смернице за примену – Измена 2

24. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS EN 17141 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Контрола биоконтаминације
- 2) SRPS EN 17359 (en), Емисије из стационарних извора – Биоаеросоли и биолошки агенси – Узорковање биоаеросола и сакупљање у течностима – „Импингер” метода
- 3) SRPS CEN/TS 17340 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације флуорисаних једињења изражених као HF – Стандардна референтна метода

25. Стоматолошки материјали

SRPS EN ISO 22598 (en), Стоматологија – Узорци боја за интраорално одређивање боје зуба

26. Офталмолошка опрема

SRPS EN ISO 11978:2018/A1 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Обележавање – Измена 1

27. Папир и картон

SRPS EN ISO 1974 (sr), Папир – Одређивање отпорности на цепање – Метода по Елмендорфу

28. Горива

SRPS EN ISO 23306 (en), Спецификација утечњеног природног гаса који се користи као гориво у бродској индустрији

29. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 2431 (sr), Боје и лакови – Одређивање времена истицања помоћу посуда за истицање
- 2) SRPS EN ISO 3668 (sr), Боје и лакови – Визуелно поређење боја превлака

30. Обућа

- 1) SRPS EN ISO 24263 (en), Обућа – Јачина причвршћивања ремења (каишева), украса и додатака
- 2) SRPS EN ISO 24264 (en), Обућа – Методе испитивања шупљих и компактних потпетица и врхова потпетица – Јачина причвршћивања врхова потпетица

- 3) SRPS EN ISO 24265 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Отпорност на трљање гуменом траком
- 4) SRPS EN ISO 24266 (en), Обућа – Методе испитивања целих ципела – Издржљивост на савијање
- 5) SRPS EN ISO 24267 (en), Обућа – Одређивање коефицијента трења за делове обуће и ђона – Метода испитивања

31. Опрема за заштиту

- 1) SRPS EN ISO 20349-1:2017/A1 (en), Лична заштитна опрема – Обућа која штити од ризика у ливницама и при заваривању – Део 1: Захтеви и методе испитивања за заштиту од ризика у ливницама – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 20349-2:2017/A1 (en), Лична заштитна опрема – Обућа која штити од ризика у ливницама и при заваривању – Део 2: Захтеви и методе испитивања за заштиту од ризика при заваривању и сличним процесима – Измена 1

32. Производи од гуме и пластичних маса

SRPS EN 17104 (en), Термопластични крути заштитни покривни зидни панели за унутрашњу употребу у зградама – Карактеристике перформанси

33. Цевоводи и елементи цевовода

SRPS EN ISO 15494:2019/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Полибутен (PB), полиетилен (PE), полиетилен повишене отпорности на температуру (PE-RT), умрежени полиетилен (PE-X) и полипропилен (PP) – Метричке серије за спецификације за компоненте и систем – Измена 1

34. Храна за животиње

SRPS ISO 6495-1 (sr), Храна за животиње – Одређивање садржаја хлорида растворљивих у води – Део 1: Титриметријска метода

35. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 17424 (en), Прехранбени производи – Одређивање афлатоксина у зачинима, осим паприке, пречишћавањем на IAC и HPLC-FLD са постколонском дериватизацијом

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

SRPS CEN/TR 17474 (en), Житарице (пшеница и јечам) – Технички извештај међулабораторијских студија за одређивање влаге и протеина у целим зрнима помоћу блиске инфрацрвене спектроскопије

37. Машине за обраду дрвета

SRPS EN ISO 19085-10:2019/A11 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 10: Тестере за градилишта (тестере за грађевину) – Измена 11

38. Ђубрива

SRPS CEN/TS 17403 (en), Ђубрива – Одређивање азота нерастворљивог у хладној и врућој води у чврстом уреа-формалдехиду и спороделујућим ђубривима са метилен-уреом и одређивање растворљивости хранљивих полимера, у пуферском раствору фосфата са рН 7,5 на 100 °C

39. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

SRPS EN 197-2 (sr), Цемент – Део 2: Оцењивање и верификација сталности перформанси

40. Минерални материјали и производи

SRPS CEN/TS 17438 (en), Изворни материјали разматрани током доношења стандарда за агрегат у TC 154

41. Примена ИТ у науци

- 1) SRPS ISO 19155-2 (en), Географске информације – Архитектура идентификатора положаја (PI) – Део 2: Повезивање идентификатора положаја (PI)
- 2) SRPS ISO 19150-2:2017/Amd 1 (en), Географске информације – Онтологија – Део 2: Правила за развој онтологије у оквиру мрежног онтолошког језика (OWL) – Измена 1

42. Мотори са унутрашњим сагоревањем

SRPS ISO 3046-3 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Радне карактеристике – Део 3: Испитна мерења

43. Изградња железница

- 1) SRPS EN 17282 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Еластичне простирке испод застора од туцаника
- 2) SRPS EN 17397-1 (en), Примене на железници – Дефекти шина – Део 1: Управљање дефектима шина
- 3) SRPS CEN/TR 17498 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Машине за одржавање и инспекцију које се крећу по колосеку и пратећа опрема – Објашњење типа машине и усаглашености, укључујући поступке прихватања

44. Шинска возила

SRPS CEN/TR 17532 (en), Примене на железници – Заштита од пожара на железничким возилима – Оцена система за сузбијање и контролу пожара за шинска возила

45. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) SRPS EN 1459-4 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 4: Додатни захтеви за возила са променљивим дохватом за руковање слободно обешеним теретом
- 2) SRPS EN 1459-5 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 5: Додатни уређаји и прикључци за њихово повезивање
- 3) SRPS EN 16842-5 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 5: Виљушкари са променљивим дохватом носивости веће од 10 t
- 4) SRPS EN 16842-8 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 8: Чеони виљушкари са руковаоцем који стоји на подесту носивости до и укључујући 10 t

46. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS CEN ISO/TR 21186-1 (en), Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) – Смернице за употребу стандарда – Део 1: Приказ и извештаји о стандардизацији

47. Шине и компоненте пруга

- 1) SRPS CEN/TS 15427-1-2 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 1-2: Опрема и примена – Материјали за промену трења при додиру точак–шина
- 2) SRPS CEN/TS 15427-2-2 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 2-2: Особине и карактеристике – Материјали за промену трења при додиру точак–шина

48. Изградња железница

- 1) SRPS EN 15746-3 (en), Примене на железници – Колосек – Машине које се крећу по путу и колосеку и пратећа опрема – Део 3: Технички захтеви за кретање
- 2) SRPS EN 15746-4 (en), Примене на железници – Колосек – Машине које се крећу по путу и колосеку и пратећа опрема – Део 4: Технички захтеви за кретање, премештање и рад на градским шинским системима

49. Шинска возила

- 1) SRPS EN 17343 (en), Примене на железници – Општи термини и дефиниције

50. Челична жица, жичана ужад и ланци

SRPS EN 10244-2 (sr), Челична жица и производи од жице – Превлаке од обојених метала на челичној жици – Део 2: Превлаке од цинка или легуре цинка

III

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

1. Телекомуникациони сервиси – Апликације

SRPS EN 301 549 V1.1.2:2016 (en), Захтеви за доступност производа и услуга информационих и комуникационих технологија (ICT) приликом јавних набавки у Европи

2. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 62287-1:2012 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Бродски уређаји класе В за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Техника вишеструког приступа са временском расподелом са детекцијом носиоца (CSTDMA)
- 2) SRPS EN 62287-1:2012/A1:2015 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Бродски уређаји класе В за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Техника вишеструког приступа са временском расподелом и детекцијом носиоца (CSTDMA) – Измена 1
- 3) SRPS EN 62287-2:2015 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Бродска опрема класе В за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 2: Технике вишеструког приступа са самоорганизованом временском расподелом (SOTDMA)
- 4) SRPS IEC 61097-3:2020 (en), Глобални поморски спасилачки и безбедносни систем (GMDSS) – Део 3: Опрема за дигитално селективно позивање (DSC) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и резултати испитивања који се захтевају

3. Производи од гуме и пластичних маса

SRPS G.E9.727:1967 (sr), Производи од тврде гуме и пластичних маса – Кутије за оловне акумулаторе за моторна возила – Технички услови и проверавање квалитета

4. Методе испитивања

- 1) SRPS E.L8.006:1980 (sr), Одређивање садржаја етанола ензимном методом (UV-проба)
- 2) SRPS E.L8.008:1980 (sr), Одређивање садржаја l-јабучне киселине ензимном методом (UV-проба)
- 3) SRPS E.L8.013:1980 (sr), Одређивање садржаја скроба ензимном методом (UV-проба)
- 4) SRPS E.L8.021:2008 (sr), Меласа – Одређивање садржаја биотина
- 5) SRPS E.M8.020:1987 (sr), Методе за испитивање производа индустрије врења – Узимање узорака пекарског квасца
- 6) SRPS E.M8.021:1987 (sr), Методе за испитивање производа индустрије врења – Органолептичка испитивања пекарског квасца
- 7) SRPS E.M8.024:1987 (sr), Методе за испитивање производа индустрије врења – Одређивање активности пекарског квасца
- 8) SRPS E.M8.025:1987 (sr), Методе за испитивање производа индустрије врења – Одређивање трајности пекарског квасца
- 9) SRPS E.Z8.010:1993 (sr), Супе, чорбе, сосови и додаци јелима – Узимање узорака
- 10) SRPS E.Z8.014:1993 (sr), Супе, чорбе, сосови и додаци јелима – Спектрофотометријско одређивање садржаја укупног креатинина
- 11) SRPS E.Z8.015:1993 (sr), Супе, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање садржаја масти
- 12) SRPS E.Z8.017:1993 (sr), Супе, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање алфа-аминоазота

5. Челичне конструкције

- 1) SRPS U.E7.010:1988 (sr), Носеће челичне конструкције од општих конструкционих челика – Избор основног материјала
- 2) SRPS U.E7.154:1997 (sr), Отпорност челичних конструкција према пожару – Отпорност према пожару челичне конструкције изложене стандардном пожару

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. 933/50-51-02/2021
од 26. фебруара 2021. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.