

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

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. Хидрауличне турбине

- 1) Доноси се SRPS EN IEC 60193 (en), Хидрауличне турбине, акумулационе пумпе и пумпа-турбине – Пријемна моделска испитивања
повлачи се SRPS EN 60193:2009 (en), Хидрауличне турбине, акумулационе пумпе и пумпне турбине – Модел пријемних испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN IEC 62097 (en), Радијалне и аксијалне хидрауличне машине – Метода прерачунавања карактеристика са модела на прототип
повлачи се SRPS EN 62097:2011 (en), Радијалне и аксијалне хидрауличне машине – Метода конверзије перформанси од модела до прототипа

2. Електричне и електромеханичке компоненте

Доноси се SRPS EN IEC 60276 (en), Дефиниције и номенклатура за угљене четкице, држаче четкица, комутаторе и клизне прстенове
повлачи се SRPS EN 60276:2010 (en), Дефиниције и номенклатура за угљене четкице, држаче четкица, комутаторе и клизне прстенове

3. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

Доноси се SRPS EN IEC 60071-1 (en), Координација изолације – Део 1: Дефиниције, принципи и правила
повлаче се:
SRPS EN IEC 60071-1:2008 (en), Координација изолације – Део 1: Дефиниције, принципи и правила
SRPS EN IEC 60071-1:2008/A1:2011 (en), Координација изолације – Део 1: Дефиниције, принципи и правила – Измена 1

4. Системи турбина које раде помоћу ветра

- 1) Доноси се SRPS EN 61400-12-1 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију
повлачи се SRPS EN 61400-12-1:2012 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију
- 2) Доноси се SRPS EN IEC 61400-24 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 24: Заштита од атмосферског пражњења
повлачи се SRPS EN IEC 61400-24:2012 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 24: Заштита од атмосферског пражњења
- 3) Доноси се SRPS EN 61400-25-1 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 25-1: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама – Општи опис начела и модела

повлачи се SRPS EN 61400-25-1:2012 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 25-1: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама – Општи опис начела и модела

- 4) Доноси се SRPS EN 61400-25-4 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 25-4: Комуникације за надзор и управљање електранама на ветар – Пресликавање комуникацијског профила повлачи се SRPS EN 61400-25-4:2012 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 25-4: Комуникације за надзор и управљање електранама на ветар – Пресликавање комуникацијског профила
- 5) Доноси се SRPS EN 61400-25-5 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 25-5: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама – Испитивање усаглашености повлачи се SRPS EN 61400-25-5:2012 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 25-5: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама – Испитивање усаглашености
- 6) Доноси се SRPS EN 61400-25-6 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 25-6: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама – Класе логичких чворишта и класе података за надзор повлачи се SRPS EN 61400-25-6:2013 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 25-6: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама – Класе логичких чворишта и класе података за надзор

5. ИТ безбедност

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 27007 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Смернице за проверавање система менаџмента безбедношћу информација повлачи се SRPS ISO/IEC 27007:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за проверавање система менаџмента безбедношћу информација
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 27050-3 (en), Информационе технологије – Електронско откривање – Део 3: Правило добре праксе за електронско откривање повлачи се SRPS ISO/IEC 27050-3:2019 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Електронско откривање – Део 3: Правило добре праксе за електронско откривање
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 29192-2 (en), Информационе технологије – Лака криптографија – Део 2: Блок-шифре повлачи се SRPS ISO/IEC 29192-2:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Лака криптографија – Део 2: Блок-шифре

6. Идентификационе картице и сродна средства

Доноси се SRPS ISO/IEC 7810 (en), Идентификационе картице – Физичке карактеристике повлачи се SRPS ISO/IEC 7810:2010 (en), Идентификационе картице – Физичке карактеристике

7. Електроакустика

Доноси се SRPS EN IEC 60118-13 (en), Електроакустика – Слушна помагала – Део 13: Захтеви и методе мерења за електромагнетску имуност према мобилним дигиталним бежичним уређајима повлачи се SRPS EN 60118-13:2012 (en), Електроакустика – Слушна помагала – Део 13: Електромагнетска компатибилност (EMC)

8. Биогориво

- 1) Доноси се SRPS EN 16214-1 (en), Критеријум за одрживу производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 1: Терминологија повлачи се SRPS EN 16214-1:2014 (en), Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 1: Терминологија
- 2) Доноси се SRPS EN 16214-4 (en), Критеријум за одрживу производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 4: Методе израчунавања биланса емисије гасова стаклене баште преко анализе животног циклуса

повлачи се SRPS EN 16214-4:2015 (en), Критеријум одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 4: Методе израчунавања биланса емисије гасова са ефектом стаклене баште помоћу анализе животног циклуса

9. Мерења зрачења

- 1) Доноси се SRPS ISO 4037-1 (en), Заштита од зрачења – Референтна поља X и гама зрачења за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона – Део 1: Особине поља зрачења и методе генерисања
повлачи се SRPS ISO 4037-1:2011 (en), Референтна поља X и гама зрачење за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона – Део 1: Особине поља зрачења и методе генерисања
- 2) Доноси се SRPS ISO 4037-2 (en), Заштита од зрачења – Референтна поља X и гама зрачења за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона – Део 2: Дозиметрија за заштиту од зрачења у опсегу енергије 8 keV до 1,3 MeV и од 4 MeV до 9 MeV
повлачи се SRPS ISO 4037-2:2011 (en), Референтна поља X и гама зрачење за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона – Део 2: Дозиметрија за заштиту од зрачења у опсегу енергије 8 keV до 1,3 MeV и од 4 MeV до 9 MeV
- 3) Доноси се SRPS ISO 4037-3 (en), Заштита од зрачења – Референтна поља X и гама зрачења за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона – Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и мерење њиховог одзива у функцији енергије и упадног угла
повлачи се SRPS ISO 4037-3:2011 (en), Референтна поља X и гама зрачење за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона – Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и мерење њиховог одзива у функцији енергије и упадног угла
- 4) Доноси се SRPS ISO 4037-4 (en), Заштита од зрачења – Референтна поља X и гама зрачења за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона – Део 4: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара у пољу
повлачи се SRPS ISO 4037-4:2011 (en), Референтна поља X и гама зрачење за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона – Део 4: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара у пољу

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

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11197 (en), Јединице за напајање у медицини
повлачи се SRPS EN ISO 11197:2017 (en), Јединице за напајање у медицини
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 81060-2 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 2: Клиничка истраживања аутоматизованог типа мерења с прекидима
повлачи се SRPS EN ISO 81060-2:2015 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 2: Клиничка испитивања аутоматизованог типа мерења

11. Стерилизација и дезинфекција уопште

Доноси се SRPS EN ISO 25424 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Пара ниске температуре и формалдехид – Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава

повлачи се SRPS EN ISO 25424:2012 (en), Стерилизација медицинских средстава – Пара ниске температуре и формалдехид – Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава

12. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 9693 (en), Стоматологија – Испитивање компатибилности за метал-керамичке системе и керамичко-керамичке системе

повлаче се:

SRPS EN ISO 9693-1:2013 (en), Стоматологија – Испитивање компатибилности – Део 1: Метал-керамички системи

SRPS EN ISO 9693-2:2017 (en), Стоматологија – Испитивање компатибилности – Део 2: Керамичко-керамички системи

13. Оптиелектроника – Ласерска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 11551 (en), Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Метода за испитивање апсорбансе оптичких ласерских компонената

повлачи се SRPS EN ISO 11551:2009 (en), Оптика и оптички инструменти – Ласери и опрема која се односи на ласере – Метода за испитивање апсорбансе оптичких ласерских компонената

14. Квалитет земљишта и педологија уопште

Доноси се SRPS EN ISO 25177 (en), Квалитет земљишта – Опис земљишта на терену

повлачи се SRPS EN ISO 25177:2013 (en), Квалитет земљишта – Опис земљишта на терену

15. Издавачка делатност

Доноси се SRPS ISO 8 (en), Информације и документација – Представљање и идентификација периодике

повлачи се SRPS Z.A4.020:1981 (sr), Документација – Уобличење периодичних публикација

16. Биогорива

Доноси се SRPS EN ISO 21404 (en), Чврста биогорива – Метода за одређивање карактеристика растварања пепела

повлаче се:

SRPS CEN/TS 15370-1:2009 (en), Чврста биогорива – Метода за одређивање карактеристика растварања пепела – Део 1: Метода карактеристичних температура

SRPS CEN/TS 15370-1:2009 (sr), Чврста биогорива – Метода за одређивање карактеристика растварања пепела – Део 1: Метода карактеристичних температура

17. Храна за животиње

- 1) Доноси се SRPS EN 15741 (en), Храна за животиње – Методе за узимање узорака и анализе – Одређивање ОСП-ова и РСВ-ова помоћу GC/MS

повлачи се SRPS EN 15741:2010 (en), Храна за животиње – Одређивање ОС-пестицида и РСВ-ова помоћу GC/MS

- 2) Доноси се SRPS EN 15742 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање ОСП-ова помоћу GC/ECD

повлачи се SRPS EN 15742:2010 (en), Храна за животиње – Одређивање ОС-пестицида и РСВ-ова помоћу GC/ECD

18. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3821 (en), Опрема за гасно заваривање – Гумена црева која се користе за заваривање, резање и сродне поступке

повлачи се SRPS EN ISO 3821:2012 (en), Опрема за гасно заваривање – Гумена црева која се користе за заваривање, резање и сродне поступке

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6947 (en), Заваривање и сродни поступци – Положаји при заваривању повлачи се SRPS EN ISO 6947:2012 (en), Заваривање и сродни поступци – Положаји при заваривању
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9090 (en), Испитивање заптивености опреме за гасно заваривање и сродне поступке
повлачи се SRPS EN 29090:2009 (en), Испитивање заптивености опреме за гасно заваривање и сродне поступке
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 9455-16 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 16: Испитивање ефикасности топитеља, метода уједначености квашења
повлачи се SRPS EN ISO 9455-16:2014 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 16: Испитивање ефикасности топитеља, метода уједначености квашења
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 13919-1 (en), Заварени спојеви изведени електронским и ласерским снопом – Захтеви и упутства за нивое квалитета неправилности – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре
повлачи се SRPS EN ISO 13919-1:2011 (en), Заваривање – Заварени спојеви изведени електронским и ласерским снопом – Упутство за нивое квалитета неправилности – Део 1: Челик
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 15607 (en), Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Општа правила
повлачи се SRPS EN ISO 15607:2013 (en), Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Општа правила
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 15609-1 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Спецификација технологије заваривања – Део 1: Електролучно заваривање
повлачи се SRPS EN ISO 15609-1:2015 (sr), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Спецификација технологије заваривања – Део 1: Електролучно заваривање
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 15609-2 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Спецификација технологије заваривања – Део 2: Гасно заваривање
повлачи се SRPS EN ISO 15609-2:2015 (sr), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Спецификација технологије заваривања – Део 2: Гасно заваривање
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 15614-7 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 7: Наваривање
повлачи се SRPS EN ISO 15614-7:2017 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 7: Наваривање
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 18592 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање са разарањем заварених спојева – Метода испитивања замором епрувета са више тачкастих заварених спојева
повлачи се SRPS EN ISO 18592:2012 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање са разарањем заварених спојева – Метода испитивања замором епрувета са више тачкастих заварених спојева
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 21904-1 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Опрема за узимање и одвајање дима при заваривању – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 15012-4:2017 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Опрема за узимање и одвајање дима при заваривању – Део 4: Општи захтеви
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 21904-2 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Опрема за узимање и одвајање дима при заваривању – Део 2: Захтеви за испитивање и означавање ефикасности одвајања
повлачи се SRPS EN ISO 15012-1:2014 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Опрема за узимање и одвајање дима приликом заваривања – Део 1: Захтеви за испитивање и означавање ефикасности одвајања
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 21904-4 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Опрема за узимање и одвајање дима при заваривању – Део 4: Одређивање минималне запремине протока хватача ваздуха

повлачи се SRPS EN ISO 15012-2:2009 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Захтеви, испитивање и означавање опреме за филтрирање ваздуха – Део 2: Одређивање минималне запреминске брзине кроз заштитне поклопце и млазнице

19. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 15 (sr), Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Габаритне димензије, општи план повлаче се:

SRPS ISO 15:2017 (sr), Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Габаритне димензије, општи план
SRPS ISO 15:2015 (en), Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Габаритне димензије, општи план

20. Машине за земљане радове

- 1) Доноси се SRPS EN 474-1 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви повлачи се SRPS EN 474-1:2018 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5010 (en), Машине за земљане радове – Машине на пнеуматичима – Захтеви за управљање повлачи се SRPS EN 12643:2014 (en), Машине за земљане радове – Машине са пнеуматичима – Захтеви за управљање
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 7096 (en), Машине за земљане радове – Лабораторијско вредновање вибрација седишта руковаоца повлачи се SRPS EN ISO 7096:2010 (sr), Машине за земљане радове – Лабораторијско вредновање вибрација седишта руковаоца

21. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

- 1) Доноси се SRPS EN 15597-1 (en), Опрема за зимске службе одржавања – Расипачи и машине за прскање – Део 1: Општи захтеви и дефиниције повлачи се SRPS EN 15597-1:2011 (en), Опрема за зимске службе одржавања – Расипачи – Део 1: Општи захтеви и дефиниције за расипаче
- 2) Доноси се SRPS EN 15597-2 (en), Опрема за зимске службе одржавања – Расипачи и машине за прскање – Део 2: Захтеви за дистрибуцију и њихово испитивање повлачи се SRPS CEN/TS 15597-2:2013 (en), Опрема за зимске службе одржавања – Расипачи – Део 2: Захтеви за дистрибуцију и њено испитивање

22. Опрема за грађење

Доноси се SRPS EN ISO 19432-1 (en), Грађевинске машине и опрема – Преносне ручне машине за резање, погоњене мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 1: Захтеви за безбедност за машине за резање са централно монтираним абразивним диском повлачи се SRPS EN ISO 19432:2013 (en), Грађевинске машине и опрема – Преносне, ручне машине за резање, погоњене мотором са унутрашњим сагоревањем – Захтеви за безбедност

23. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN 13922 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема за сервисирање цистерни – Системи за спречавање препуњавања течним горивима повлачи се SRPS EN 13922:2013 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Опрема за сервисирање резервоара – Системи за спречавање препуњавања течним горивима
- 2) Доноси се SRPS EN 14276-1 (en), Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе – Део 1: Посуде – Општи захтеви повлачи се SRPS EN 14276-1:2012 (en), Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе – Део 1: Посуде – Општи захтеви

- 3) Доноси се SRPS EN 14276-2 (en), Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе – Део 2: Цевоводи – Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 14276-2:2012 (en), Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе – Део 2: Цевоводи – Општи захтеви

24. Остали елементи цевовода

Доноси се SRPS EN 14624 (en), Перформансе покретних детектора пропусности и фиксираних детектора гаса за сва расхладна средства
повлачи се SRPS EN 14624:2012 (en), Перформансе покретних детектора пропусности и собних управљача халогенизованих расхладних средстава

25. Системи за вентилацију и климатизацију

Доноси се SRPS EN 13053 (en), Вентилација у зградама – Централне јединице за припрему ваздуха – Подела и карактеристике јединица, компонената и секција
повлачи се SRPS EN 13053:2013 (en), Вентилација у зградама – Централне јединице за припрему ваздуха – Рангирање и перформансе јединица, компонената и делова

26. Вентилатори, уређаји за климатизацију

Доноси се SRPS EN ISO 12759-4 (en), Вентилатори – Класификација ефикасности вентилатора – Део 4: Вентилатори са погоном при максималној радној брзини
повлачи се SRPS EN ISO 12759:2016 (en), Вентилатори – Класификација ефикасности вентилатора

27. Опрема и инсталације за путеве

Доноси се SRPS U.S4.227 (sr), Ознаке на путу – Попречне ознаке – Пешачки прелази
повлачи се SRPS U.S4.227:2014 (sr), Ознаке на коловозу – Попречне ознаке – Пешачки прелази

28. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 3155-016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 016: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-016:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 016: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
- 2) Доноси се SRPS EN 3155-017 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 017: Електрични контакти, засновани на релејима, женски, типа А, за кримповање, класе P – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-017:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 017: Електрични контакти, засновани на релејима, женски, типа А, за кримповање, класе P – Стандард за производ
- 3) Доноси се SRPS EN 3155-018 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 018: Електрични контакти, засновани на релејима, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-018:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 018: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
- 4) Доноси се SRPS EN 3155-019 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 019: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ

- повлачи се SRPS EN 3155-019:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 019: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 3155-044 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 044: Електрични контакти, мушки 044, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-044:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 044: Електрични контакти, мушки 044, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ
- 6) Доноси се SRPS EN 3155-045 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 045: Електрични контакти, женски, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-045:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 045: Електрични контакти, женски, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ
- 7) Доноси се SRPS EN 3155-076 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 076: Електрични контакти, мушки типа А, за кримповање, класе R – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-076:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 076: Електрични контакти, мушки типа А, кримповани, класе R – Стандард за производ
- 8) Доноси се SRPS EN 3155-077 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 077: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе R – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-077:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 077: Електрични контакти, женски, типа А, кримповани, класе R – Стандард за производ
- 9) Доноси се SRPS EN 4533-001 (en), Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 001: Завршне методе и алати
повлачи се SRPS EN 4533-001:2012 (en), Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 001: Завршне методе и алати
- 10) Доноси се SRPS EN 4604-007 (en), Ваздухопловство – Кабл, електрични, за пренос сигнала – Део 007: Кабл, коаксијални 50 Ω, 200 °C, типа WN – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-007:2010 (en), Ваздухопловство – Кабл, електрични, за пренос сигнала – Део 007: Кабл, коаксијални 50 Ω, 200 °C, типа WN – Стандард за производ
- 11) Доноси се SRPS EN 4707 (en), Ваздухопловство – Киселина за нагризање алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома
повлачи се SRPS EN 4707:2015 (en), Ваздухопловство – Киселина за нагризање алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома
- 12) Доноси се SRPS EN 12312-15 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и опреме
повлачи се SRPS EN 12312-15:2010 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и опреме
- 13) Доноси се SRPS EN 16602-10-09 (en), Обезбеђење свемирских производа – Систем контролисања неусаглашености
повлачи се SRPS EN 16602-10-09:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Систем контролисања неусаглашености
- 14) доноси се SRPS EN 16602-20 (en), Обезбеђење свемирских производа – Обезбеђење квалитета
повлачи се SRPS EN 16602-20:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Обезбеђење квалитета

29. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN 927-7 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Део 7: Оцењивање отпорности превлака за дрво на стварање мрља од чворова
повлачи се SRPS CEN/TS 16359:2013 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Оцењивање отпора бојењу чвора у превлакама дрвених површина
- 2) Доноси се SRPS EN 927-11 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Део 11: Оцењивање присуства ваздуха/микрорепе у филмовима превлаке
повлачи се SRPS CEN/TS 16358:2013 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Оцењивање присуства ваздуха/микрорепе у филмовима превлаке

30. Састојци боја

Доноси се SRPS EN ISO 787-19 (en), Опште методе за испитивање пигмената – Део 19: Одређивање нитрата растворљивих у води (метода са салицилном киселином)
повлачи се SRPS EN ISO 787-19:2010 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 19: Одређивање водорастворних нитрата (метода са салицилном киселином)

31. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN 13598-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 1: Спецификације за помоћне фитинге и плитке коморе
повлачи се SRPS EN 13598-1:2012 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Неомекшани поливинилхлорид (U-PVC), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 1: Спецификације за помоћне фитинге, укључујући контролне коморе
- 2) Доноси се SRPS EN 13598-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 2: Спецификације за ревизионе отворе и контролне коморе
повлачи се SRPS EN 13598-2:2017 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (U-PVC), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 2: Спецификације за ревизионе отворе и контролне коморе

32. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

- 1) Доноси се SRPS EN 197-2 (en), Цемент – Део 2: Оцењивање и верификација сталности перформанси
повлачи се SRPS EN 197-2:2015 (sr), Цемент – Део 2: Вредновање усаглашености
- 2) Доноси се SRPS CEN/TR 14245 (en), Цемент – Смернице за примену EN 197-2: Оцењивање и верификација сталности перформанси
повлачи се SRPS CEN/TR 14245:2016 (sr), Цемент – Смернице за примену EN 197-2: Вредновање усаглашености

33. Примена ИТ у науци

Доноси се SRPS EN ISO 19107 (en), Географске информације – Просторна шема
повлачи се SRPS EN ISO 19107:2008 (en), Географске информације – Просторна шема

II

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

1. Информационе технологије (речници)

SRPS IEC 60050-171 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 171: Дигитална технологија – Основни концепти

2. ИТ безбедност

SRPS ISO/IEC 27701 (sr), Технике безбедности – Проширење ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002 за менаџмент информацијама о приватности – Захтеви и смернице

3. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50119 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Надземни контактни водови електричне вуче
- 2) SRPS EN 50163:2011/A2 (en), Примене на железници – Напони напајања система електричне вуче – Измена 2
- 3) SRPS EN 50641 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Захтеви за валидацију алата за симулацију који се користи за пројектовање система напајања електричне вуче

4. Шинска возила уопште

- 1) SRPS EN 50153:2015/A2 (en), Примене на железници – Возна средства – Мере заштите од електричних опасности – Измена 2
- 2) SRPS EN 50553:2012/A2 (en), Примене на железници – Захтеви за способност вожње у случају пожара на возним средствима – Измена 2
- 3) SRPS EN IEC 60077-3 (en), Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 3: Електротехничке компоненте – Правила за прекидаче једносмерне струје
- 4) SRPS EN IEC 60077-4 (en), Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 4: Електротехничке компоненте – Правила за прекидаче наизменичне струје
- 5) SRPS EN IEC 60077-5 (en), Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 5: Електротехничке компоненте – Правила за високонапонске осигураче
- 6) SRPS EN IEC 62290-3 (en), Примене на железници – Менаџмент градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања – Део 3: Спецификација захтева система

5. Вучна возила

SRPS EN 50238-1 (en), Примене на железници – Компатибилност између возних средстава и система за детекцију воза – Део 1: Опште

6. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

- 1) SRPS EN 50128:2011/A1 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Софтвер за железничке управљачке и заштитне системе – Измена 1
- 2) SRPS EN 50159:2011/A1 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Комуникација у вези са безбедношћу у преносним системима – Измена 1

7. Обртне машине уопште

- 1) SRPS EN 60034-27-1 (en), Обртне електричне машине – Део 27-1: Мерење парцијалног растрећења на изолацији намотаја статора обртних електричних машина ван погона
- 2) SRPS EN 60034-27-4 (en), Обртне електричне машине – Део 27-4: Мерење изолационе отпорности и индекса поларизације изолације намотаја обртних електричних машина

8. Изолатори

- 1) SRPS EN 61466-2:2010/A2 (en), Композитне ланчане изолаторске јединице за надземне водове називног напона већег од 1 000 V – Део 2: Димензионе електричне карактеристике – Измена 2

- 2) SRPS EN IEC 61952-1 (en), Изолатори за надземне водове – Композитни линијски потпорни изолатори за надземне водове за наизменичну струју називног напона већег од 1 000 V – Део 1: Дефиниције, спојнице и ознаке

9. Електричне и електромеханичке компоненте

- 1) SRPS EN 50673 (en), Укључни тип пролазних изолатора за 72,5 kV, 630 A и 1 250 A за течношћу напуњене трансформаторе и другу опрему
- 2) SRPS EN IEC/IEEE 65700-19-03 (en), Пролазни изолатори за примене при једносмерној струји

10. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 50341-2-2 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-2: Национални нормативни аспекти (NNA) за Белгију (засновани на EN 50341-1:2012)
- 2) SRPS EN 50341-2-4 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-4: Национални нормативни аспекти (NNA) за Немачку (засновани на EN 50341-1:2012)
- 3) SRPS EN 50341-2-9:2019/A1 (en), Надземни електрични водови изнад 1 kV наизменичне струје – Део 2-9: Национални нормативни аспекти за Велику Британију и Северну Ирску (засновани на EN 50341-1:2012) – Измена 1
- 4) SRPS EN 50341-2-15 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-15: Национални нормативни аспекти (NNA) за Холандију (засновани на EN 50341-1:2012)

11. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS EN 50216-4 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 4: Основни прибор (прикључак за уземљење, уређај за испуштање и пуњење, цеп за термометар, распоред точкова)
- 2) SRPS EN 50299-1 (en), Кабловски прикључни склопови потопљени у уље за трансформаторе и пригушнице са највећим напоном U_m од 72,5 kV до 550 kV – Део 1: Кабловске завршнице испуњене флуидом
- 3) SRPS EN 50299-2 (en), Кабловски прикључни склопови потопљени у уље за трансформаторе и пригушнице са највећим напоном U_m од 72,5 kV до 550 kV – Део 2: Суве кабловске завршнице
- 4) SRPS EN 50645 (en), Захтеви за екодизајн код малих енергетских трансформатора
- 5) SRPS EN 60076-10 (en), Енергетски трансформатори – Део 10: Одређивање нивоа буке
- 6) SRPS EN 60076-19 (en), Енергетски трансформатори – Део 19: Правила за одређивање мерне несигурности губитака енергетских трансформатора и пригушница
- 7) SRPS EN IEC 60076-22-2 (en), Енергетски трансформатори – Део 22-2: Енергетски трансформатори и пригушнице – Преносиви радијатори
- 8) SRPS EN IEC 60076-22-3 (en), Енергетски трансформатори – Део 22-3: Енергетски трансформатори и пригушнице – Измењивачи топлоте између изолационе течности и ваздуха
- 9) SRPS EN IEC 60076-22-4 (en), Енергетски трансформатори – Део 22-4: Енергетски трансформатори и пригушнице – Измењивачи топлоте између изолационе течности и воде
- 10) SRPS EN IEC 61558-1 (en), Безбедност енергетских трансформатора, извора напајања, пригушница и сличних производа – Део 1: Општи захтеви и испитивања

12. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN IEC 61869-10 (en), Мерни трансформатори – Део 10: Додатни захтеви за нисконапонске независне струјне сензоре
- 2) SRPS EN IEC 61869-11 (en), Мерни трансформатори – Део 11: Додатни захтеви за нискоенергетске пасивне напонске трансформаторе
- 3) SRPS EN IEC 61869-14 (en), Мерни трансформатори – Део 14: Додатни захтеви за струјне трансформаторе једносмерне струје
- 4) SRPS EN IEC 61869-15 (en), Мерни трансформатори – Део 15: Додатни захтеви за напонске трансформаторе једносмерне струје

13. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 50052 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Кућишта од легуре ливеног алуминијума за гасом испуњене високонапонске расклопне апаратуре
- 2) SRPS EN 62271-1 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 1: Опште спецификације за расклопна постројења наизменичне струје
- 3) SRPS EN 62271-209 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 209: Кабловске спојнице за гасом изолована и металом оклопљена разводна постројења назначених напона изнад 52 kV – Екструдирани и флуидом напуњени каблови – Флуидом напуњени суви тип кабловских прикључака
- 4) SRPS EN 62271-214 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 214: Класификација унутрашњег лука за фазно монтиране разводне апаратуре за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV
- 5) SRPS EN IEC 62271-107 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 107: Осигурач-склопка за наизменичну струју за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV
- 6) SRPS EN IEC 62271-109 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 109: Склопке за премошћење редних кондензатора наизменичне струје
- 7) SRPS CLC IEC/TR 62271-307 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 307: Смернице за проширење валидности типских испитивања металне и чврсте изолације наизменичном струјом

14. Постројења – Одводници пренапона

- 1) SRPS EN IEC 60099-5 (en), Одводници пренапона – Део 5: Препоруке за избор и примену
- 2) SRPS EN IEC 61643-331 (en), Компоненте за нисконапонске уређаје за одвођење пренапона – Део 331: Спецификација за метал-оксидне варисторе (MOV)
- 3) SRPS EN IEC 61643-352 (en), Компоненте за нисконапонске одводнике пренапона – Део 352: Избор и принципи примене за телекомуникационе и изолационе одводне трансформаторе за сигналне мреже (SITs)
- 4) SRPS CLC/TS 61643-22 (en), Нисконапонски заштитни уређаји за одвођење пренапона – Део 22: Заштитни уређаји повезани на телекомуникационе и сигналне мреже – Принципи за примену

15. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS CLC/TR 50656 (en), Примена SPD-а у спрези са класом опреме II

16. Системи турбина које раде помоћу ветра

- 1) SRPS EN IEC 61400-1 (en), Ветрогенераторски системи – Део 1: Захтеви за пројектовање
- 2) SRPS EN IEC 61400-3-1 (en), Ветрогенераторски системи – Део 3-1: Захтеви за пројектовање за фиксне ветротурбине које се налазе ван копна
- 3) SRPS EN 61400-11:2015/A1 (en), Ветрогенераторске турбине – Део 11: Технике мерења буке – Измена 1
- 4) SRPS CLC/TS 61400-14 (en), Ветрогенераторске турбине – Део 14: Декларација привидних нивоа буке и вредности тоналитета
- 5) SRPS EN IEC 61400-21-1 (en), Генераторски системи ветротурбина – Део 21-1: Мерење и оцењивање електричних карактеристика – Ветрогенераторске турбине
- 6) SRPS EN IEC 61400-26-1 (en), Генераторски системи енергије ветра – Део 26-1: Распољивост енергије ветра генераторских система
- 7) SRPS CLC/TS 61400-26-1 (en), Ветрогенераторске турбине – Део 26-1: Временски заснована распољивост генераторских система ветротурбина
- 8) SRPS CLC/TS 61400-26-2 (en), Ветрогенераторске турбине – Део 26-2: Производња на бази доступности електрана
- 9) SRPS CLC/TS 61400-26-3 (en), Ветрогенераторски системи – Део 26-3: Распољивост ветроелектрана

17. Телекомуникациони сервиси – Апликације

SRPS EN 301 549 V3.1.1 (en), Захтеви за доступност производа и услуга информационах и комуникационих технологија (ICT) приликом јавних набавки у Европи

18. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 300 219 V2.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 2) SRPS EN 300 328 V2.2.2 (en), Широкопојасни системи преноса – Опрема за пренос података која ради у фреквенцијском опсегу од 2,4 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 3) SRPS EN 300 338-1 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 1: Општи захтеви
- 4) SRPS EN 300 674-2-2 V2.2.1 (en), Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz – Део 2-2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Јединице на возилу (OBU)
- 5) SRPS EN 301 166 V2.1.1 (en), Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за аналогну и/или дигиталну комуникацију (говор и/или подаци) која ради на ускопојасним фреквенцијским каналима и има антенски конектор – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 6) SRPS EN 301 908-13 V13.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)
- 7) SRPS EN 301 908-14 V13.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 14: Базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)
- 8) SRPS EN 301 908-15 V15.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 15: Репетитори за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA FDD)
- 9) SRPS EN 301 908-18 V13.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандардни радио (MSR) базне станице (BS)
- 10) SRPS EN 301 908-3 V13.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3: Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)
- 11) SRPS EN 302 217-1 V3.2.2 (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
- 12) SRPS EN 302 885 V2.2.1 (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
- 13) SRPS EN 303 098 V2.2.1 (en), Поморски персонални уређаји мале снаге за лоцирање који користе AIS – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 14) SRPS EN 303 520 V1.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Бежични медицински уређаји веома мале снаге (ULP) за капсуларну ендоскопију који раде у фреквенцијском опсегу од 430 MHz до 440 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 15) SRPS IEC 61097-9 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 9: Бродски предајници и пријемници за употребу у MF и HF опсезима, погодни за телефонију, дигитално селективно позивање (DSC), и ускопојасни уређаји са директним исписом (NBDP) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

19. Мобилни сервиси

- 1) SRPS EN 300 175-1 V2.8.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 1: Преглед
- 2) SRPS EN 300 175-2 V2.8.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 2: Физички слој (PHL)
- 3) SRPS EN 300 175-3 V2.8.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 3: Слој управљања приступом медијуму (MAC)
- 4) SRPS EN 300 175-4 V2.8.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 4: Слој управљања везом за пренос података (DLC)
- 5) SRPS EN 300 175-5 V2.8.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 5: Слој мреже (NWK)
- 6) SRPS EN 300 175-6 V2.8.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 6: Идентитети и адресирање
- 7) SRPS EN 300 175-7 V2.8.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 7: Карактеристике безбедности
- 8) SRPS EN 300 175-8 V2.8.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 8: Кодирање и пренос говора и аудио-сигнала
- 9) SRPS EN 300 176-2 V2.3.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Спецификација испитивања – Део 2: Аудио-сигнал и говор
- 10) SRPS EN 300 392-7 V3.5.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 7: Сигурност
- 11) SRPS EN 300 392-9 V1.7.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 9: Општи захтеви за додатне услуге
- 12) SRPS EN 300 700 V2.2.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Бежичне релејне станице (WRS)
- 13) SRPS EN 300 904 V7.0.2 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Сервиси носиоца (BS) подржани GSM јавном мобилном копненом мрежом (PLMN) (GSM 02.02 верзија 7.0.2, издање 1998)
- 14) SRPS EN 300 910 V8.5.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Радио-пренос и пријем (GSM 05.05 верзија 8.5.1, издање 1999)
- 15) SRPS EN 300 918 V7.1.2 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Општи и додатни сервиси (GSM 02.04 верзија 7.1.2, издање 1998)
- 16) SRPS EN 300 919 V7.0.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Типови мобилних станица (MS) (GSM 02.06 верзија 7.0.1, издање 1998)
- 17) SRPS EN 300 924 V7.0.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Побољшане вишеслојне услуге предности и пречег права (eMLPP) – Фаза 1 (GSM 02.67 верзија 7.0.1, издање 1998.)
- 18) SRPS EN 300 925 V7.0.2 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Услуга говорног групног позива (VGCS) – Фаза 1 (GSM 02.68 верзија 7.0.2, издање 1998)
- 19) SRPS EN 300 926 V8.0.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Услуга радио-дифузије говора (VBS) – Фаза 1 (GSM 02.69 верзија 8.0.1, издање 1999)
- 20) SRPS EN 300 940 V7.7.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Спецификација слоја 3 за мобилни радио-интерфејс (GSM 04.08 верзија 7.7.1, издање 1998)
- 21) SRPS EN 300 947 V7.0.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Побољшане вишеслојне услуге предности и пречег права (eMLPP) – Фаза 3 (GSM 04.67 верзија 7.0.0, издање 1998)
- 22) SRPS EN 300 952 V7.0.2 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Додатна услуга прослеђивања позива (CF) – Фаза 3 (GSM 04.82 верзија 7.0.2, издање 1998)

- 23) SRPS EN 300 957 V7.0.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Неструктурирани подаци додатних услуга (USSD) – Фаза 3 (GSM 04.90 верзија 7.0.1, издање 1998)
- 24) SRPS EN 301 702 V7.1.2 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (фаза 2+) (GSM) – Сигнализација од корисника до корисника (UUS) – Опис услуге, фаза 1 (GSM 02.87 верзија 7.1.2, издање 98)

20. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 301 489-1 V2.2.3 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 1: Општи технички захтеви – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
- 2) SRPS EN 301 489-12 V3.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 12: Посебни услови за терминале веома малог отвора антене (VSAT), сателитске интерактивне земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима између 4 GHz и 30 GHz у фиксној сателитској служби (FSS) – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
- 3) SRPS EN 301 489-15 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 15: Посебни услови за комерцијално расположиву аматерску радио-опрему – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 4) SRPS EN 301 489-19 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 19: Посебни услови за пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу од 1,5 GHz, и за GNSS пријемнике који раде у RNSS фреквенцијском опсегу (ROGNSS) обезбеђујући податке за позиционирање, навигацију и тајминг – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 5) SRPS EN 301 489-2 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 2: Посебни услови за радио-пејџинг опрему – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 6) SRPS EN 301 489-20 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 20: Посебни услови за мобилне земаљске станице (MES) које се користе у мобилним сателитским службама (MSS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 7) SRPS EN 301 489-27 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 27: Посебни услови за активне медицинске имплантате веома мале снаге (ULP-AMI) и припадајуће периферне уређаје (ULP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 402 MHz до 405 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 8) SRPS EN 301 489-29 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 29: Посебни услови за уређаје који омогућавају пружање услуге преноса медицинских података (MEDS) и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 9) SRPS EN 301 489-3 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 3: Посебни услови за уређаје кратког домета (SRD) који раде на фреквенцијама између 9 kHz и 246 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 10) SRPS EN 301 489-31 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 31: Посебни услови за опрему у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz за активне медицинске имплантате веома мале снаге (ULP-AMI) и припадајуће периферне уређаје (ULP-AMI-P) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU

- 11) SRPS EN 301 489-33 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 33: Посебни услови за ултраширокопојасне (UWB) комуникационе уређаје – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 12) SRPS EN 301 489-34 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 34: Посебни услови за спољашње уређаје за напајање (EPS) мобилних телефона – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU и битне захтеве из члана 6 Директиве 2014/30/EU
- 13) SRPS EN 301 489-35 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 35: Посебни захтеви за активне медицинске имплантате мале снаге (LP-AMI), који раде у фреквенцијским опсезима од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 14) SRPS EN 301 489-4 V3.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 4: Посебни услови за фиксне радио-везе и помоћну опрему – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 15) SRPS EN 301 489-5 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 5: Посебни услови за уређаје и помоћну опрему (говорну и неговорну) за копнени приватни мобилни радио (PMR) и терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 16) SRPS EN 301 489-50 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 50: Посебни услови за базне станице (BS), репетиторе и помоћну опрему за хелијску комуникацију – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 17) SRPS EN 301 489-51 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 51: Посебни услови за радарске уређаје за аутомобиле, возила и надзор који користе фреквенцијске опсеге од 24,05 GHz до 24,25 GHz, од 24,05 GHz до 24,5 GHz, од 76 GHz до 77 GHz и од 77 GHz до 81 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 18) SRPS EN 301 489-53 V1.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 53: Посебни услови за предајнике и придружену пратећу опрему за терестричко емитовање звука и дигитално емитовање телевизијског сигнала (TV) у радио-дифузној служби – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 19) SRPS EN 301 489-6 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 6: Посебни услови за опрему за дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 20) SRPS EN 301 489-9 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 9: Посебни услови за бежичне микрофоне и сличну радиофреквенцијску (RF) опрему за аудио-везу, бежичне аудио и ушне уређаје за надзор – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
- 21) SRPS EN 303 446-1 V1.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за комбиновану и/или интегрисану опрему која јесте или није радио-опрема – Део 1: Захтеви за опрему која је намењена за употребу у стамбеним, комерцијалним локацијама, као и на локацијама лаке индустрије
- 22) SRPS EN 303 446-2 V1.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за комбиновану и/или интегрисану опрему која јесте или није радио-опрема – Део 2: Захтеви за опрему која је намењена за употребу на индустријским локацијама

21. Телевизија и радио-дифузија

- 1) SRPS EN 300 468 V1.16.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Спецификација за информациони сервис (SI) у DVB системима
- 2) SRPS EN 303 345-1 V1.1.1 (en), Пријемници за радиодифузни пренос звука – Генерички захтеви и методе мерења

22. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS EN 319 521 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви за пружаоце услуге електронске регистроване доставе
- 2) SRPS EN 319 522-4-1 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 4-1: Повезивања – Повезивања достављене поруке
- 3) SRPS EN 319 531 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви за пружаоце услуге регистроване електронске поште
- 4) SRPS EN 319 532-3 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге регистроване електронске поште (REM) – Део 3: Формати
- 5) SRPS ETSI TS 101 733 V2.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – CMS унапређени електронски потписи (CADES)
- 6) SRPS ETSI TS 119 312 V1.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Криптографски комплети функција и алгоритама

23. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

- 1) SRPS EN 300 132-1 V2.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 1: Наизменична струја (AC)
- 2) SRPS EN 300 132-2 V2.6.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 2: Рад са напоном од –48 V једносмерне струје (DC)
- 3) SRPS EN 303 470 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Методологија мерења енергетске ефикасности и метрике за сервере
- 4) SRPS EN 303 471 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Методологија мерења енергетске ефикасности и метрике за виртуализацију функције мреже (NFV)

24. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN 302 636-4-1 V1.4.1 (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 V2.2.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникације у друмском саобраћају – Геоумрежавање – Део 5-1: Транспортни протоколи – Основни транспортни протокол
- 3) SRPS EN 302 637-2 V1.4.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникације у друмском саобраћају – Основни скуп примена – Део 2: Спецификација основног сервиса за међусобно обавештавање
- 4) SRPS EN 302 637-3 V1.3.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникације у друмском саобраћају – Основни скуп примена – Део 3: Спецификација основног сервиса за децентрализовано обавештење о окружењу
- 5) SRPS EN 302 663 V1.3.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – ITS-G5 спецификација приступног слоја за интелигентне транспортне системе који раде у фреквенцијском опсегу од 5 GHz

- 6) SRPS EN 302 890-1 V1.2.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – Функција слоја објеката – Део 1: Спецификација објављивања услуга (SA)
- 7) SRPS EN 303 613 V1.1.1 (en), Интелигентни транспортни системи (ITS) – LTE-V2X спецификација приступног слоја за интелигентне транспортне системе који раде у фреквенцијском опсегу од 5 GHz

25. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN IEC 61162-460/A1 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 460: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом – Безбедност и сигурност – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 63135 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Системи аутоматске идентификације (AIS) – SAR опрема на летелици – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 3) SRPS IEC 61097-12 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 12: Преносиви двосмерни VHF радиотелефонски апарати за пловила за спасавање – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 4) SRPS IEC 61097-13 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 13: Опрема „Inmarsat F77” бродске земаљске станице – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 5) SRPS IEC 61097-15 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 15: „Inmarsat FB500” бродска земаљска станица – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 6) SRPS IEC 61097-2 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 2: COSPAS-SARSAT EPIRB – Сателитски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима, који раде на фреквенцији од 406 MHz – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 7) SRPS IEC 61097-3 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 3: Опрема за дигитално селективно позивање (DSC) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 8) SRPS IEC 61097-4 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 4: „Inmarsat-C” опрема бродске земаљске станице и „Inmarsat” опрема са унапређеним групним позивом (EGC) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 9) SRPS IEC 61097-6 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 6: Ускопојасни телеграфски уређаји са директним исписом за пријем навигационих и метеоролошких упозорења и хитних информација за бродове (NAVTEX)
- 10) SRPS IEC 61097-7 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 7: Бродски VHF радиотелефонски предајници и пријемници – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 11) SRPS IEC 61097-8 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 8: Бродски стражарски пријемници за пријем дигиталног селективног позивања (DSC) у поморским MF, MF/HF и VHF опсезима – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

26. Остали стандарди који се односе на помоћна средства за инвалидна и хендикепирана лица

SRPS EN 301 462 V1.1.1 (en), Људски фактори (HF) – Симболи за идентификацију телекомуникационих објеката намењени глувим особама и особама слабог слуха

27. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50131-2-7-2: 2014/A2 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-7-2: Противпровални детектори – Детектори лома стакла (пасивни) – Измена 2
- 2) SRPS EN 50849 (en), Системи за емитовање звука у хитним случајевима

28. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља

- 1) SRPS EN 17269 (en), Информатика у здравству – Међународни резиме здравственог картона пацијента
- 2) SRPS EN ISO 27799 (sr), Информатика у здравству – Управљање безбедношћу информација у здравству помоћу ISO/IEC 27002

29. Медицинска опрема уопште

- 1) SRPS EN IEC 60601-2-31 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-31: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе спољашњих срчаних пејсмејкера са унутрашњим извором напајања
- 2) SRPS EN IEC 80601-2-60 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-60: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошке опреме
- 3) SRPS EN IEC 80601-2-78 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-78: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских робота за рехабилитацију, процену, компензацију и ублажавање

30. Електроакустика

SRPS EN IEC 60601-2-66 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-66: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе слушних помагала и система слушних помагала

31. Дијагностичка опрема

- 1) SRPS EN IEC 63077 (en), Добре праксе за репарацију уређаја за медицински имидинг
- 2) SRPS EN IEC 80601-2-26 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-26: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електроенцефалографа

32. Терапијска опрема

SRPS EN IEC 60601-2-83 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-83: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за кућну светлосну терапију

33. Радиографска опрема

- 1) SRPS EN 60601-2-43:2012/A2 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-43: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за интервентне процедуре – Измена 2
- 2) SRPS EN IEC 61223-3-6 (en), Вредновање и редовна испитивања у одељењима за медицински имидинг – Део 3-6: Пријемна испитивања – Имидинг перформансе рендген-апарата за мамографску томосинтезу
- 3) SRPS EN 60601-2-65:2014/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-65: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких интраоралних рендген-апарата – Измена 1

34. Изградња аеродрома

SRPS EN 50212 (en), Конектори за термоелектричне сензоре

35. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 50325-1 (en), Подсистеми индустријских комуникација који се заснивају на ISO 11898 (CAN) за интерфејсе управљачких уређаја – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 61784-3-12:2011/A1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-12: Сигурност функционисања индустријских сабирница – Додатне спецификације за CPF 12 – Измена 1
- 3) SRPS EN 62657-2:2017/A1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже – Део 2: Управљање коегзистенцијом – Измена 1
- 4) SRPS CLC IEC/TR 63069 (en), Мерење, контрола и аутоматизација индустријских процеса – Оквир за функционалну безбедност и заштиту

36. Испитивање животне средине

SRPS EN 60068-2-64:2011/A1 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-64: Испитивања – Испитивање Fh: Случајне вибрације широког фреквенцијског опсега и упутство – Измена 1

37. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме

SRPS EN IEC 61123 (en), Испитивање поузданости – Планови испитивања усаглашености за стопу успешности

38. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN IEC 61163-2 (en), Праћење поузданости при напрезању – Део 2: Компоненте
- 2) SRPS EN IEC 62668-1 (en), Процесни менаџмент за авионске електронске системе – Превенција кривотворења – Део 1: Избегавање коришћења кривотворених, лажних и рециклираних електронских компоненти
- 3) SRPS EN IEC 62668-2 (en), Процесни менаџмент за авионске електронске системе – Превенција кривотворења – Део 2: Менаџмент електронским компонентама из нефраншизних извора

39. Квалитет уопште

SRPS EN IEC 62960 (en), Преиспитивања поузданости током животног циклуса

40. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

SRPS ISO/IEC 17029 (en), Оцењивање усаглашености – Општи принципи и захтеви за тела за валидацију и тела за верификацију

41. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS CEN/TS 17337 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације више врста гасова – Фуријеова трансформациона инфрацрвена спектроскопија
- 2) SRPS EN 17255-1 (en), Емисије из стационарних извора – Системи за прикупљање података и руковање – Део 1: Спецификација захтева за руковање и извештавање података
- 3) SRPS EN ISO 21877 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације амонијака – Ручна метода

42. Заштитна опрема за главу

SRPS EN 13819-3 (en), Ушни штитници – Испитивање – Део 3: Додатне методе акустичких испитивања

43. Мерење силе, тежине и притиска

SRPS EN 45501 (sr, en), Метролошки аспекти за неаутоматске ваге

44. Квалитет земљишта и педологија уопште

SRPS EN ISO 28258:2015/A1 (en), Квалитет земљишта – Дигитална размена података о земљишту – Измена 1

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

SRPS EN ISO 15002:2011/A1 (en), Уређаји за мерење протока гасова за спајање са терминалним јединицама развода медицинских гасова – Измена 1

46. Дезинфицијенси и антисептици

SRPS EN 17122 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање вируцидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се употребљавају у области ветерине – Метода испитивања и захтеви – Фаза 2, корак 2

47. Стерилизација и дезинфекција уопште

- 1) SRPS EN ISO 11135:2015/A1 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Етилен-оксид – Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства – Измена 1: Ревизија Прилога Е, Пуштање појединачне шарже
- 2) SRPS EN ISO 11137-1:2016/A2 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Део 1: Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације – Измена 2: Ревизија тачака 4.3.4 и 11.2

48. Информатичке науке

SRPS ISO 3901 (en), Информације и документација – Међународни стандардни код за звучне записе (ISRC)

49. Примена ИТ у информацијама, документацији и издавачкој делатности

- 1) SRPS ISO 15511 (en), Информације и документација – Међународни стандардни идентификатор за библиотеке и сродне организације
- 2) SRPS ISO 19005-2 (en), Управљање документима – Формат датотеке за електронске документе за дугорочно чување – Део 2: Коришћење ISO 32000-1 (PDF/A-2)
- 3) SRPS ISO 19005-3 (en), Управљање документима – Формат датотеке за електронске документе за дугорочно чување – Део 3: Коришћење ISO 32000-1 уз подршку додатих докумената (PDF/A-3)
- 4) SRPS ISO 32000-2 (en), Управљање документима – Преносиви формат документа – Део 2: PDF 2.0
- 5) SRPS ISO 24517-1 (en), Управљање документима – Формат документа који користи PDF у инжењерству – Део 1: Коришћење PDF-а 1.6 (PDF/E-1)

50. Димњаци, окна, канали

- 1) SRPS EN 16475-1 (en), Димњаци – Опрема – Део 1: Димњачки пригушивачи – Захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN 16475-4 (en), Димњаци – Опрема – Део 4: Клапне за димњаке – Захтеви и методе испитивања
- 3) SRPS EN 16475-6 (en), Димњаци – Опрема – Део 6: Елементи за приступ – Захтеви и методе испитивања

51. Адхезиви

- 1) SRPS EN 17333-1 (en), Карактеризација једнокомпонентних пена – Део 1: Карактеристике приноса пене
- 2) SRPS EN 17333-2 (en), Карактеризација једнокомпонентних пена – Део 2: Карактеристике експанзије
- 3) SRPS EN 17333-3 (en), Карактеризација једнокомпонентних пена – Део 3: Примена
- 4) SRPS EN 17333-4 (en), Карактеризација једнокомпонентних пена – Део 4: Механичка чврстоћа
- 5) SRPS EN 17333-5 (en), Карактеризација једнокомпонентних пена – Део 5: Изолација

52. Биогорива

- 1) SRPS EN ISO 21945 (en), Чврста биогорива – Поједностављена метода за узимање узорака приликом примене уређаја малог капацитета
- 2) SRPS EN ISO 20024 (en), Чврста биогорива – Безбедно руковање и складиштење чврстих горива у облику пелета у комерцијалне и индустријске сврхе
- 3) SRPS EN ISO 14780:2017/A1 (en), Чврста биогорива – Припрема узорака – Измена 1

53. Производи на биолошкој основи

- 1) SRPS EN 17351 (en), Производи на биолошкој основи – Одређивање садржаја кисеоника помоћу елементарног анализатора
- 2) SRPS EN 17399 (en), Алге и производи од алги – Термини и дефиниције

54. Поступак заваривања

SRPS EN ISO 15614-1 (sr), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла

55. Технологија хлађења

SRPS EN 13313 (sr), Расхладни системи и топлотне пумпе – Компетентност особља

56. Бакар и легуре бакра

SRPS ISO 1190-1 (en), Бакар и легуре бакра – Означавање – Део 1: Означавање материјала

57. Јувелирство

SRPS EN ISO 8654:2018/A1 (en), Накит – Боје легура злата – Дефиниција, спектар боја и означавање – Измена 1

58. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 4855-01 (en), Ваздухопловство – Еко-ефикасност опреме за храну и пиће – Део 01: Општи услови
- 2) SRPS EN 4855-02 (en), Ваздухопловство – Еко-ефикасност опреме за храну и пиће – Део 02: Опрема за печење
- 3) SRPS EN 4855-03 (en), Ваздухопловство – Еко-ефикасност опреме за храну и пиће – Део 03: Опрема за хлађење
- 4) SRPS EN 4855-04 (en), Ваздухопловство – Еко-ефикасност опреме за храну и пиће – Део 04: Произвођачи пића
- 5) SRPS EN 3219 (en), Ваздухопловство – Легура на бази никла отпорна на топлоту (Ni-P100HT) – Хладно обрађена и омекшана – Шипка и жица за континуално ковање или пресовање истискивањем за причвршћиваче – $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$
- 6) SRPS EN 3358 (en), Ваздухопловство – Челик – FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) – Индукционо топљен у вакууму и претопљен топљивом електродом за заваривање – Термички растворена и термички таложена – Шипка за машинску обраду – a или $D \leq 150 \text{ mm} - R_m \geq 1\,400 \text{ MPa}$
- 7) SRPS EN 3666 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту NI-PH2601 – Термички растворена и хладно обрађена – Шипка за коване причвршћиваче – $D \leq 50 \text{ mm} - 1\,550 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,830 \text{ MPa}$
- 8) SRPS EN 3761 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту FE-PA2601 – Омекшана и хладно обрађена – Шипка за коване причвршћиваче – $D \leq 50 \text{ mm} - 1\,100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300 \text{ MPa}$
- 9) SRPS EN 4705 (en), Ваздухопловство – Методе мерења које се односе на рок трајања светлосних јединица у стандардизованом ваздухопловном окружењу
- 10) SRPS EN 16604-20 (en), Свемирска одрживост – Део 20: Планетарна заштита

59. Равни челични производи и полупроизводи

SRPS EN 10111 (sr), Континуирано топловаљани лим и трака од нискоугљеничног челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку

60. Испитивање без разарања

SRPS EN ISO 3452-4 (sr), Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 4: Опрема

61. Поступци доношења боја

- 1) SRPS EN ISO 12944-6 (sr), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 6: Лабораторијске методе испитивања карактеристика
- 2) SRPS EN ISO 12944-8 (sr), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 8: Израда спецификација за нове радове и одржавање

III

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

1. Примарне ћелије и акумулатори

SRPS EN 60086-5:2011 (en), Примарне батерије – Део 5: Безбедност батерија са воденим електролитом

2. Остале ћелије и акумулатори

- 1) SRPS EN 60623:2010 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите или друге некиселе електролите – Никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије са вентилацијом које се могу поново пунити
- 2) SRPS EN 61960:2013 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге некиселе електролите – Секундарне литијумске ћелије и батерије за преносну употребу

3. Секундарне ћелије и акумулатори са базом

SRPS EN 61951-1:2015 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Преносне, затворене појединачне ћелије које се могу поново пунити – Део 1: Никл-кадмијум

4. Каблови

SRPS CLC/TR 62125:2010 (en), Изјава о утицају околине специфична за ТС 20 – Електрични каблови

5. Електрична изолација

- 1) SRPS EN 50124-1:2010 (en), Примене на железници – Координација изолације – Део 1: Основни захтеви – Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну електронску опрему
- 2) SRPS EN 50124-1:2010/A1:2010 (en), Примене на железници – Координација изолације – Део 1: Основни захтеви – Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну електронску опрему – Измена 1
- 3) SRPS EN 50124-1:2010/A2:2010 (en), Примене на железници – Координација изолације – Део 1: Основни захтеви – Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну електронску опрему – Измена 2
- 4) SRPS EN 50124-2:2010 (en), Примене на железници – Координација изолације – Део 2: Пренапони и заштита од пренапона

6. Склопови електронских компонената

SRPS EN 60068-2-69:2010 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-54: Испитивања – Испитивање Те: Испитивање лемљивости електронских компонената за површинску уградњу (SMD) методом равнотежног квашења

7. Пијезоелектричне компоненте

- 1) SRPS EN 60679-6:2012 (en), Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета – Део 6: Метода мерења подрхтавања фазе за кварцне кристалне осцилаторе и SAW осцилаторе – Смернице за примену
- 2) SRPS EN 60444-8:2010 (en), Мерење параметара јединке кристала кварца – Део 8: Испитни уређај за јединке кристала кварца за површинску монтажу

8. Контрола незгода и елементарних непогода

- 1) SRPS IEC/TS 60479-1:2008 (en), Дејства струје на људе и стоку – Део 1: Општи аспекти
- 2) SRPS IEC/TS 60479-2:2013 (en), Дејства струје на људе и стоку – Део 2: Посебни аспекти
- 3) SRPS IEC/TR 60479-3:2008 (en), Дејства струје на људе и стоку – Део 3: Дејство струје при проласку кроз тело стоке

9. Поступак заваривања

SRPS EN 50444:2009 (en), Основни стандард за процену изложености људи електромагнетном пољу које потиче од опреме за лучно заваривање и сродне процесе

10. Обртне машине

SRPS CLC/TS 60034-18-42:2013 (en), Обртне електричне машине – Део 18-42: Квалификациона и пријемна испитивања за парцијалну отпорност пражњења електричних изолационих система употребљених у обртним електричним машинама напајаних из напонских претвараача (тип II)

11. Трансформатори – Пригушнице

SRPS EN 50464-1:2009/A1:2015 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори од 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном опреме који није већи од 36 kV – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

12. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN 60079-30-1:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 30-1: Електрична отпорност грејних каблова – Општи и испитни захтеви
- 2) SRPS EN 60079-30-2:2008 (en), Експлозивне атмосфере – Део 30-2: Електрична отпорност грејних каблова – Упутство за примену приликом пројектовања, инсталација и одржавања
- 3) SRPS EN ISO/IEC 80079-34:2012 (en), Експлозивне атмосфере – Део 34: Примена система квалитета у производњи опреме

13. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS HD 636 S1:2010 (en), Високонапонски осигурачи – Део 2: Осигурачи за искључење

14. Заштитна опрема за главу

SRPS EN 60855:2011 (en), Изолационе цеви пуњене пеном и штапови пуног пресека за рад под напоном

15. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50131-5-3:2013 (en), Алармни системи – Противпровални системи – Део 5-3: Захтеви за повезивање опреме коришћењем радиофреквенцијске технике
- 2) SRPS EN 50131-5-3:2013/A1:2013 (en), Алармни системи – Противпровални системи – Део 5-3: Захтеви за међусобно повезивање опреме применом радиофреквенцијске технике – Измена 1
- 3) SRPS EN 50402:2011 (en), Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова или пара, или кисеоника – Захтеви за функционалну безбедност стабилних система за детекцију гасова
- 4) SRPS EN 50402:2011/A1:2011 (en), Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова или пара, или кисеоника – Захтеви за функционалну безбедност стабилних система за детекцију гасова – Измена 1
- 5) SRPS EN 50436-1:2009 (en), Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 1: Инструменти који се користе у програмима за спречавање вожње под дејством алкохола
- 6) SRPS CLC/TS 50134-7:2010 (en), Алармни системи – Друштвени алармни системи – Део 7: Упутство за употребу

16. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 62446:2011 (en), Фотонапонски системи прикључени на електричну мрежу – Минимални захтеви за документацију, испитивања приликом пуштања у рад и проверу
- 2) SRPS EN 61345:2011 (en), UV испитивања за фотонапонске (PV) модуле
- 3) SRPS EN 50548:2012 (en), Кутије за прелазне спојеве код фотонапонских модула
- 4) SRPS EN 50548:2012/A1:2013 (en), Кутије за прелазне спојеве код фотонапонских модула – Измена 1
- 5) SRPS EN 50548:2012/A2:2017 (en), Кутије за прелазне спојеве код фотонапонских модула – Измена 2

- 6) SRPS EN 60904-8:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 8: Мерење спектралног одзива фотонапонских (PV) уређаја
- 7) SRPS EN 61215:2011 (en), Земаљски фотонапонски (PV) модули од кристала силицијума – Оцена дизајна и одобравање типа
- 8) SRPS EN 62108:2009 (en), Модули и склопови фотонапонског концентратора (CPV) – Оцена дизајна и одобравање типа

17. Оптиелектроника – Ласерска опрема

SRPS EN 61727:2011 (en), Фотонапонски (PV) системи – Карактеристике мрежног интерфејса

18. Утикачи, прикључнице, спојнице

- 1) SRPS EN 50521:2011 (en), Конектори за фотонапонске системе – Захтеви за безбедност и испитивања
- 2) SRPS EN 50521:2011/A1:2013 (en), Конектори за фотонапонске системе – Захтеви за безбедност и испитивања – Измена 1

19. Релеји

- 1) SRPS EN 116303:2013 (en), Појединачна спецификација – Електромеханички релеји ненормиране побуде великог оптерећења утврђеног квалитета (херметички заптивени од 5 А до 25 А)
- 2) SRPS EN 116300:2013 (en), Спецификација подврсте – Електромеханички релеји ненормиране побуде већег оптерећења утврђеног квалитета (назначене струје од 5 А и веће)

20. ИТ безбедност

- 1) SRPS CWA 14167-1:2012 (en), Захтеви за безбедност поузданих система управљања сертификатима за електронске потписе – Део 1: Захтеви за безбедност система
- 2) SRPS CWA 14167-2:2012 (en), Криптографски модул за CSP потписивање са прављењем резервне копије – Профил заштите – CMCSOB-PP
- 3) SRPS CWA 14167-3:2012 (en), Криптографски модул за профил заштите CSP сервиса за генерисање кључева CMCKG-PP
- 4) SRPS CWA 14167-4:2012 (en), Криптографски модул за CSP потписивање – Профил заштите – CMCSO PP
- 5) SRPS CWA 14170:2012 (en), Захтеви за безбедност апликација за креирање потписа
- 6) SRPS CWA 14171:2012 (en), Опште смернице за верификацију електронског потписа

21. Радиографска опрема

SRPS EN 61223-2-6:2009 (en), Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имицинг – Део 2-6: Испитивања сталности – Перформансе имицинга рендген-апарата за компјутеризовану томографију

22. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61003-2:2012 (en), Системи за управљање индустријским процесима – Инструменти са аналогним улазима и излазима са два или више стања – Део 2: Смернице за контролисање и рутинско испитивање
- 2) SRPS EN 61069-4:2010 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 4: Оцењивање перформанси система
- 3) SRPS EN 61987-11:2013 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 11: Листе својстава (LOP) мерне опреме које се примењују за електронску размену података – Генеричке структуре
- 4) SRPS EN 62453-1:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 1: Преглед и смернице
- 5) SRPS EN 62453-2:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 2: Појмови и детаљан опис

23. Примена информационе технологије у индустрији

SRPS EN 61003-1:2010 (en), Системи за управљање индустријским процесима – Инструменти са аналогним улазима и излазима са два или више стања – Део 1: Методе вредновања перформанси

24. Системи индустријске аутоматизације уопште

- 1) SRPS EN 61511-1:2009 (en), Сигурност функционисања – Сигурносни инструментовани системи за сектор процесне индустрије – Део 1: Оквир, дефиниције, систем, хардверски и софтверски захтеви
- 2) SRPS EN 61511-2:2009 (en), Сигурност функционисања – Сигурносни инструментовани системи за сектор процесне индустрије – Део 2: Смернице за примену IEC 61511-1
- 3) SRPS EN 61511-3:2009 (en), Сигурност функционисања – Сигурносни инструментовани системи за сектор процесне индустрије – Део 3: Упутство за одређивање потребних нивоа интегритета сигурности
- 4) SRPS EN 62264-3:2009 (en), Интеграција система за управљање предузећем – Део 3: Модели активности за управљање производним поступцима

25. Остали системи индустријске аутоматизације

SRPS EN 62264-5:2013 (en), Интеграција система за управљање предузећем – Део 5: Трансакције између пословних и производних система

26. Испитивање животне средине

- 1) SRPS EN 60068-2-18:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-18: Испитивања – Испитивања R и смернице: Вода
- 2) SRPS EN 60068-4:2011 (en), Испитивања утицаја околине – Део 4: Подаци за оне који састављају спецификације – Кратки прегледи испитивања

27. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме

SRPS EN 60068-3-3:2011 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3: Смернице – Сеизмични тестови опреме

28. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN 60068-2-54:2010 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-54: Испитивања – Испитивање Та: Испитивање лемљивости електронских компонената методом равнотежног квашења
- 2) SRPS EN 61709:2012 (en), Електронске компоненте – Поузданост – Референтни услови за токове отказа и модели напрезања за конверзију

29. Производи на биолошкој основи

SRPS CEN/TR 16208:2017 (en), Производи на биолошкој основи – Преглед стандарда

30. Минерални материјали и производи

SRPS EN 16236:2018 (en), Оцењивање и верификација сталности перформанси (AVCP) агрегата – Испитивање типа и фабричка контрола производње

31. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2023:2011 (en), Ваздухопловство – Лежаји, клизни лежаји са сферним, самоподмазујућим додирним површинама, израђени од челика отпорног на корозију – Нормалне серије – Мере и оптерећења
- 2) SRPS EN 3660-005:2019 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивен, са спојницом кабла за растерећење – Стандард за производ
- 3) SRPS EN 13290-1:2009 (en), Управљање васионским пројектима – Општи захтеви – Део 1: Политика и принципи
- 4) SRPS EN 14724:2009 (en), Управљање васионским пројектима – Вођење васионских стандарда
- 5) SRPS EN 16602-70-10:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Квалификација штампаних плоча
- 6) SRPS EN 16602-70-11:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Набавка штампаних плоча

32. Испитивање без разарања

SRPS EN 16407-1:2014 (en), Испитивање без разарања – Радиографско контролисање корозије и наслага у цевима помоћу X и гама зрака – Део 1: Тангенцијално радиографско 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. 1738/57-51-02/2020
од 29. маја 2020. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.