

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. Безбедност машина

Доноси се SRPS EN ISO 13849-1 (en), Безбедност машина – Делови система за управљање који се односе на безбедност – Део 1: Општи принципи за пројектовање
повлачи се SRPS EN ISO 13849-1:2017 (en), Безбедност машина – Делови система за управљање који се односе на безбедност – Део 1: Општи принципи за пројектовање

2. Блок мотора и унутрашње компоненте

Доноси се SRPS ISO 5287 (sr), Каишни преносници – Трапезни каишеви за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор
повлачи се SRPS ISO 5287:1993 (sr), Узани клинасти ремени за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор

3. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1518-1 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 1: Метода са сталним оптерећењем
повлачи се SRPS EN ISO 1518-1:2019 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 1: Метода са сталним оптерећењем
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2811-1 (en), Боје и лакови – Одређивање густине – Део 1: Метода помоћу пикнометра
повлачи се SRPS EN ISO 2811-1:2017 (sr), Боје и лакови – Одређивање густине – Део 1: Метода помоћу пикнометра
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4618 (en), Боје и лакови – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 4618:2017 (sr), Боје и лакови – Термини и дефиниције

4. Везива

Доноси се SRPS EN ISO 7142 (en), Везивна средства за боје и лакове – Епокси смоле – Опште методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 7142:2009 (en), Пуниоци за боје и лакове – Епокси смоле – Опште методе испитивања

5. Возила специјалне намене

Доноси се SRPS EN 1501-4 (en), Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 4: Правило за испитивање буке за возила за сакупљање отпада
повлачи се SRPS EN 1501-4:2009 (en), Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 4: Правило за испитивање буке за возила за сакупљање отпада

6. Гасне и парне турбине – Парне машине

Доноси се SRPS EN 12952-3 (en), Водогрејни котлови и помоћна опрема – Део 3: Пројектовање и прорачун делова под притиском котла

повлачи се SRPS EN 12952-3:2012 (en), Водогрејни котлови и помоћна опрема – Део 3: Пројектовање и прорачун делова под притиском

7. Драгуљарство

1) Доноси се SRPS EN 1811 (en), Референтна метода испитивања отпуштања никла из свих саставних делова који се постављају у пробушене делове људског тела и предмета који су намењени директном и дуготрајном контакту са кожом

повлачи се SRPS EN 1811:2016 (en), Референтна метода испитивања ослобађања никла из свих саставних делова који се постављају у пробушене делове људског тела и артикала предвиђених да дођу у директан и дужи контакт са кожом

2) Доноси се SRPS EN ISO 11210 (en), Накит и племенити метали – Одређивање платине – Гравиметријска метода помоћу амонијум-хлорида

повлачи се SRPS EN ISO 11210:2017 (en), Накит – Одређивање платине у легурама платине за накит – Гравиметријска метода након преципитације диамонијум-хексахлороплатината

3) Доноси се SRPS EN ISO 11490 (en), Накит и племенити метали – Одређивање паладијума – Гравиметријска метода помоћу диметилглиоксима

повлачи се SRPS EN ISO 11490:2017 (en), Накит – Одређивање паладијума у легурама паладијума за накит – Гравиметријско одређивање помоћу диметилглиоксима

8. Дрво, трупци и резана грађа

Доноси се SRPS EN 460 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Упутство о перформансама

повлачи се SRPS EN 460:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Природна трајност масивног дрвета – Упутство о захтевима трајности за дрво које се користи унутар класа опасности

9. Етарска уља

1) Доноси се SRPS ISO 210 (en), Етарска уља – Општи захтеви и смернице за паковање, кондиционирање и складиштење

повлачи се SRPS ISO/TS 210:2014 (en), Етарска уља – Општа правила за паковање, кондиционирање и складиштење

2) Доноси се SRPS ISO 211 (en), Етарска уља – Општи захтеви за етикетирање и обележавање посуда

повлачи се SRPS ISO/TS 211:2014 (en), Етарска уља – Општа правила за етикетирање и обележавање контејнера

3) Доноси се SRPS ISO 1242 (en), Етарска уља – Одређивање киселинског броја помоћу две методе титрације, ручном и аутоматском

повлаче се:

SRPS ISO 1242:2013 (en), Етарска уља – Одређивање киселинског броја

SRPS ISO 1242:2014 (sr), Етарска уља – Одређивање киселинског броја

10. Заварени спојеви

Доноси се SRPS EN ISO 5817 (en), Заваривање – Спојеви заварени топљењем на челику, никлу, титану и њиховим легурама (искључујући заваривање снопом) – Нивои квалитета неправилности

повлачи се SRPS EN ISO 5817:2015 (en), Заваривање – Спојеви заварени топљењем на челику, никлу, титану и њиховим легурама (искључујући заваривање снопом) – Нивои квалитета неправилности

11. Заваривање, тврдо и меко лемљење уопште

Доноси се SRPS EN ISO 4063 (en), Заваривање, тврдо лемљење, меко лемљење и резање – Листа поступака и референтни бројеви
повлачи се SRPS EN ISO 4063:2013 (en), Заваривање и сродни поступци – Листа поступака и њихово означавање

12. Заштитна опрема за главу

Доноси се SRPS EN 1384 (en), Шлемови за коњичке спортове
повлачи се SRPS EN 1384:2017 (en), Шлемови за коњичке спортове

13. Компоненте конвејера

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 252 (en), Транспортне траке – Адхезија између саставних елемената – Методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 252:2011 (en), Транспортне траке – Адхезија између саставних елемената – Методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 283 (en), Текстилне транспортне траке – Затезна чврстоћа траке као целине, издужење при кидању и издужење при референтном оптерећењу – Метода испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 283:2016 (en), Текстилне транспортне траке – Затезна чврстоћа траке као целине, издужење при кидању и издужење при референтном оптерећењу – Метода испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 583 (en), Транспортне траке са текстилним носећим слојем – Укупна дебљина траке и дебљина саставних елемената – Методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 583:2011 (en), Транспортне траке са текстилним носећим слојем – Укупна дебљина траке и дебљина саставних елемената – Методе испитивања

14. Мастила – Штампарске боје

- 1) Доноси се SRPS ISO 2834-1 (en), Графичка технологија – Лабораторијска припрема пробних отисака – Део 1: Пастозне штампарске боје
повлачи се SRPS ISO 2834-1:2020 (en), Графичка технологија – Лабораторијска припрема пробних отисака – Део 1: Штампарске боје у облику пасте
- 2) Доноси се SRPS ISO 2836 (en), Графичка технологија – Отисци и штампарске боје – Процена отпорности отисака на различите агенсе
повлачи се SRPS ISO 2836:2020 (en), Графичка технологија – Отисци и штампарске боје – Процена отпорности отисака према различитим агенсима

15. Опрема за умножавање

Доноси се SRPS ISO 12635 (en), Графичка технологија – Штампарске плоче за офсет штампу – Димензије
повлачи се SRPS ISO 12635:2020 (en), Графичка технологија – Штампарске плоче за офсет штампу – Димензије

16. Примена информационих технологија на информације, документацију и издаваштво

Доноси се SRPS ISO 19445 (en), Графичка технологија – Метаподаци за графичке радне токове – XMP метаподаци за симулацију штампе слика и докумената
повлачи се SRPS ISO 19445:2022 (en), Графичка технологија – Метаподаци за графичке радне токове – XMP метаподаци за симулацију штампе слика и докумената

17. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима

Доноси се SRPS EN 16056 (en), Утицај металних материјала на воду намењену за људску употребу – Метода за процену пасивног понашања нерђајућег челика и других пасивних легура

повлачи се SRPS EN 16056:2013 (en), Утицај металних материјала на воду намењену за људску употребу – Метода за процену пасивног понашања нерђајућег челика

18. Машине и машински елементи за општу употребу (речници)

Доноси се SRPS ISO 1081 (sr, en), Каишни преносници – Трапезни каишеви, ребрасти каишеви и одговарајући ожлебљени каишници – Речник

повлачи се SRPS ISO 1081:1992 (sr), Ременице са жлебовима и клинасти ременови – Термини и дефиниције

19. Механичко испитивање метала

1) Доноси се SRPS EN ISO 14556 (en), Метални материјали – Испитивање епрувета са V-зарезом ударом Шарпијевим клатном – Инструментална метода испитивања

повлачи се SRPS EN ISO 14556:2016 (en), Метални материјали – Испитивање епрувета са V-зарезом ударом Шарпијевим клатном – Инструментална метода испитивања

2) Доноси се SRPS EN ISO 3785 (en), Метални материјали – Одређивање оса узорка за испитивање у односу на текстуру производа

повлачи се SRPS EN ISO 3785:2012 (en), Метални материјали – Одређивање оса узорка за испитивање у односу на текстуру производа

20. Мотори са унутрашњим сагоревањем

1) Доноси се SRPS EN ISO 8528-10 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 10: Мерење нивоа буке у ваздуху

повлачи се SRPS ISO 8528-10:2012 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 10: Мерење буке методом обухватне површине

2) Доноси се SRPS ISO 6826 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Заштита од пожара

повлачи се SRPS ISO 6826:2020 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Заштита од пожара

3) Доноси се SRPS ISO 8178-2 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 2: Мерење емисије издувних гасова и честица у теренским условима

повлачи се SRPS ISO 8178-2:2019 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 2: Мерење емисије издувних гасова и честица на терену

4) Доноси се SRPS ISO 8528-12 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 12: Напајање сигурносних система у хитним случајевима

повлачи се SRPS ISO 8528-12:2017 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 12: Напајање безбедносних сервиса у хитним ситуацијама

21. Опрема за децу

Доноси се SRPS EN 1888-2 (en), Производи за малу децу – Колица за децу – Део 2: Склопива колица за децу између 15 kg и 22 kg

повлачи се SRPS EN 1888-2:2019 (en), Производи за малу децу – Колица за децу – Део 2: Дечја колица за тежину од 15 kg до 22 kg

22. Опрема за жичаре

1) Доноси се SRPS EN 12929-1 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Општи захтеви – Део 1: Захтеви за сва постројења

повлачи се SRPS EN 12929-1:2015 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Општи захтеви – Део 1: Захтеви за сва постројења

- 2) Доноси се SRPS EN 13223 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Погонски системи и остала механичка опрема
повлачи се SRPS EN 13223:2015 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Погонски системи и остала механичка опрема

23. Органске превлаке

Доноси се SRPS EN 13523-14 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 14: Кредање (метода по Хелмену)
повлачи се SRPS EN 13523-14:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 14: Кредање (метода по Хелмену)

24. Ојачане пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 527-4 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композита ојачаних влакнима
повлачи се SRPS EN ISO 527-4:2022 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композита ојачаних влакнима

25. Папир и картон

- 1) Доноси се SRPS ISO 10716 (sr), Папир и картон – Одређивање резерве алкалија
повлачи се SRPS ISO 10716:1997 (sr), Папир и картон – Одређивање резерве алкалија
- 2) Доноси се SRPS ISO 11093-9 (sr), Папир и картон – Испитивање туљака – Део 9: Одређивање отпорности на притисак равном плочом
повлачи се SRPS ISO 11093-9:2011 (sr), Папир и картон – Испитивање туљака – Део 9: Одређивање отпорности према притиску равном плочом

26. Пластичне масе уопште

Доноси се SRPS EN ISO 11357-1 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 1: Општи принципи
повлачи се SRPS EN ISO 11357-1:2017 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 1: Општи принципи

27. Плоче на бази дрвета уопште

Доноси се SRPS EN 113-3 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Метода испитивања за одређивање отпорности дрвета према базидиомицетама које разарају дрво – Део 3: Оцењивање трајности плоча на бази дрвета
повлачи се SRPS ENV 12038:2010 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Плоче на бази дрвета – Метода испитивања за одређивање отпорности против *Basidiomycetes* које разарају дрво

28. Помоћна опрема за дизање

Доноси се SRPS EN 13411-3 (en), Завршеци челичне жичане ужади – Безбедност – Део 3: Навлаке и осигурање навлаком
повлаче се:
SRPS EN 13411-3:2009 (en), Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 3: Прстенови и прстен за обезбеђење
SRPS EN 13411-3:2009 (sr), Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 3: Прстенови и прстен за обезбеђење

29. Потрошни материјали за заваривање

Доноси се SRPS EN ISO 18274 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жичане и пуне тракасте електроде, пуне жице и пуне шипке за заваривање топљењем никла и легура никла – Класификација

повлачи се SRPS EN ISO 18274:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жичане и пуне тракасте електроде, пуне жице и пуне шипке за заваривање топљењем никла и легура никла – Класификација

30. Производи од алуминијума

Доноси се SRPS EN 1396 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Бојени лимови и траке за општу примену – Спецификације

повлачи се SRPS EN 1396:2016 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Лимови и траке са превлаком за општу примену – Спецификације

31. Радиографска опрема

Доноси се SRPS EN IEC 60806 (en), Одређивање највећег симетричног поља зрачења рендгенске цеви и извора рендгенског зрачења за примену у медицинској дијагностици

повлачи се SRPS N.S9.209:1987 (sr), Електроmedizinски уређаји и опрема – Одређивање највећег симетричног поља зрачења рендгенске цеви са обртном анодом за примену у дијагностици

32. Регулатори притиска

Доноси се SRPS EN 1854 (en), Безбедносни и управљачки уређаји горионика и гасних апарата који сагоревају гас и/или течна горива – Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате

повлачи се SRPS EN 1854:2010 (en), Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате

33. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

Доноси се SRPS EN ISO/IEC 17043 (en), Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за компетентност провајдера за испитивање оспособљености

повлачи се SRPS ISO/IEC 17043:2011 (sr), Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за испитивање оспособљености

34. Системи централног грејања

Доноси се SRPS EN 303-5 (en), Котлови за грејање – Део 5: Котлови за грејање на чврста горива, ручно и аутоматски ложени, називне топлотне снаге до 500 kW – Терминологија, захтеви, испитивање и обележавање

повлачи се SRPS EN 303-5:2021 (en), Котлови за грејање – Део 5: Котлови за грејање на чврста горива, ручно и аутоматски ложени, називне топлотне снаге до 500 kW – Терминологија, захтеви, испитивање и обележавање

35. Софтвер

Доноси се SRPS CEN ISO/TR 25060 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Општи оквир за заједнички индустријски формат (CIF) за информације које се односе на употребљивост

повлачи се SRPS ISO/IEC TR 25060:2018 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Заједнички индустријски формат (CIF) за употребљивост: Општи оквир за информације које се односе на употребљивост

36. Тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9455-1 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 1: Одређивање неиспарљиве материје, гравиметријска метода
повлаче се:

SRPS EN 29455-1:2011 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 1: Одређивање неиспарљиве материје, гравиметријска метода

SRPS EN 29455-1:2017 (sr), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 1: Одређивање неиспарљиве материје, гравиметријска метода

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9455-6 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 6: Одређивање и откривање садржаја халида (изузев флуорида)
повлачи се SRPS EN ISO 9455-6:2012 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 6: Одређивање и откривање садржаја халида (изузев флуорида)

37. Текстилне површине са превлаком

Доноси се SRPS EN 1875-3 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање јачине цепања – Део 3: Трапезоидна метода (израчунавање пет највећих пикова)
повлачи се SRPS EN 1875-3:2008 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање чврстоће цепања – Део 3: Трапезоидна метода

38. Текстилни материјали од стаклених влакана

Доноси се SRPS ISO 3374 (sr), Производи за ојачавање – Матови и тканине – Одређивање масе по јединици површине
повлаче се:
SRPS ISO 3374:1992 (sr), Текстилна стаклена влакна – Плоче (мат) – Одређивање масе по јединици површине
SRPS ISO 4605:1992 (sr), Текстилна стаклена влакна – Тканине – Одређивање масе по јединици површине

39. Термопластични материјали

Доноси се SRPS EN ISO 293 (en), Пластичне масе – Директно пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала
повлачи се SRPS EN ISO 293:2011 (en), Пластичне масе – Директно пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала

40. Топлотне пумпе

Доноси се SRPS EN ISO 22712 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Компетентност особља
повлаче се:
SRPS EN 13313:2012 (en), Расхладни системи и топлотне пумпе – Компетентност особља
SRPS EN 13313:2012 (sr), Расхладни системи и топлотне пумпе – Компетентност особља

41. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета

Доноси се SRPS ISO 10008 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Задовољство корисника – Упутство за електронске трговинске трансакције између пословног субјекта и потрошача
повлачи се SRPS ISO 10008:2015 (sr), Менаџмент квалитетом – Задовољство корисника – Смернице за електронске трговинске трансакције између пословног система и потрошача (B2C ECT)

42. Уређаји за грејање на чврсто гориво

- 1) Доноси се SRPS EN 15544 (en), Стабилне зидане пећи са каљем и без каља (Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen) – Димензионисање
повлачи се SRPS EN 15544:2011 (en), Стабилне зидане пећи са каљем и без каља (Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen) – Димензионисање
- 2) Доноси се SRPS EN 16510-2-6 (en), Уређаји за грејање простора на чврста горива – Део 2-6: Уређаји за грејање простора на пелет са механичким пуњењем, уградни уређаји и шпорети
повлачи се SRPS EN 14785:2011 (en), Уређаји за грејање простора на дрвене пелете у домаћинству – Захтеви и поступци испитивања

43. Хигијенски папир

Доноси се SRPS EN ISO 12625-12 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 12: Одређивање затезне чврстоће перфорације и израчунавање ефикасности перфорације повлачи се SRPS EN ISO 12625-12:2012 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 12: Одређивање затезне чврстоће перфорације – Израчунавање ефикасности перфорације

44. Цеви од пластичних маса

Доноси се SRPS ISO 10952 (en), Цеви и фитинзи од термореактивних пластичних маса ојачаних стаклом (GRP) – Одређивање отпорности на хемикалије са унутрашње стране дела који је изложен угибању

повлачи се SRPS ISO 10952:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Цеви и фитинзи од стаклом ојачаних термореактивних пластичних маса (GRP) – Одређивање отпорности на хемикалије са унутрашње стране дела који је изложен угибању

45. Цевоводи и елементи цевовода уопште

Доноси се SRPS EN 1401-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

повлачи се SRPS EN 1401-1:2019 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

46. Цевоводи и њихови делови за спољашње канализационе системе

Доноси се SRPS EN 14758-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен са минералним модификаторима (PP-MD) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

повлачи се SRPS EN 14758-1:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен са минералним модификаторима (PP-MD) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

47. Чврста горива

Доноси се SRPS ISO 567 (sr), Кокс – Одређивање насипне густине кокса у малој посуди

повлачи се SRPS ISO 567:2015 (sr), Кокс – Одређивање насипне масе кокса у малој посуди

48. Шприцеви, игле и катетери

Доноси се SRPS EN ISO 11608-5 (en), Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 5: Аутоматизоване функције

повлачи се SRPS EN ISO 11608-5:2014 (en), Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 5: Аутоматизоване функције

II

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

1. Безбедност на радном месту – Индустијска хигијена

SRPS CEN ISO/TS 9241-430 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 430: Препоруке за дизајн гестовног уноса без додир за смањење биомеханичког стреса

2. Блок мотора и унутрашње компоненте

SRPS ISO 11749 (sr), Каишни преносник – Ребрасти каишеви за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор

3. Боце за гас

SRPS EN ISO 9809-4 (en), Боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање бешавних, поново пуњивих челичних боца и цеви за гас – Део 4: Боце од нерђајућег челика са R_m вредности мањом од 1 100 МПа

4. Ваздухопловство и космонаутика

- 1) SRPS EN 4862 (en), Ваздухопловство – Стални заштитни прслуци у ротокоптеру – Захтеви, испитивање и обележавање
- 2) SRPS EN 4863 (en), Ваздухопловство – Ронилачка одела за потапање у ротокоптеру – Захтеви, испитивање и обележавање

5. Ваздухоплови и космички бродови уопште

- 1) SRPS ISO/IEC 4005-1 (en), Телекомуникације и размена информација међу системима – Мрежа беспилотних летелица (UAAN) – Део 1: Модел комуникације и захтеви
- 2) SRPS ISO/IEC 4005-2 (en), Телекомуникације и размена информација међу системима – Мрежа беспилотних летелица (UAAN) – Део 2: Протоколи физичког слоја и слоја података за заједничку комуникацију
- 3) SRPS ISO/IEC 4005-3 (en), Телекомуникације и размена информација међу системима – Мрежа беспилотних летелица (UAAN) – Део 3: Протоколи физичког слоја и слоја везе података за управљачку комуникацију
- 4) SRPS ISO/IEC 4005-4 (en), Телекомуникације и размена информација међу системима – Мрежа беспилотних летелица (UAAN) – Део 4: Протоколи физичког слоја и слоја везе података за видео-комуникацију

6. Геометријска спецификација производа (GPS)

SRPS EN ISO 16610-62 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 62: Линеарни филтери подручја: Филтери описани функцијом спајна

7. Горивне хелије

- 1) SRPS EN IEC 62282-4-101 (en), Технологије горивних хелија – Део 4-101: Енергетски системи горивних хелија за камионе на електрични погон за примену у индустрији – Безбедност
- 2) SRPS EN IEC 62282-4-102 (en), Технологије горивних хелија – Део 4-102: Енергетски системи горивних хелија за камионе на електрични погон за примену у индустрији – Методе испитивања перформанси
- 3) SRPS EN IEC 62282-4-600 (en), Технологије горивних хелија – Део 4-600: Енергетски системи горивних хелија за погон возила која нису друмска и помоћних јединица за напајање (APU) – Методе испитивања перформанси хибридних система хелија/батерија за багере

8. Графичка технологија уопште

SRPS ISO 12646 (en), Графичка технологија – Екрани за симулацију изгледа боја на отиску (боја отиска) – Карактеристике

9. Мاستила – Штампарске боје

SRPS ISO 2834-2 (en), Графичка технологија – Лабораторијска припрема пробних отисака – Део 2: Течне штампарске боје

10. Опрема за умножавање

SRPS ISO 12636 (en), Графичка технологија – Покривке за офсет штампу

11. Остали стандарди који се односе на графичку технологију

SRPS ISO 12641-1 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Референце боја за калибрацију скенера – Део 1: Референце боја за калибрацију скенера

12. Дијагностичка опрема

SRPS EN IEC 80601-2-59:2019/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-59: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе термографа за праћење телесне температуре човека – Измена 1

13. Дрво, трупци и резана грађа

- 1) SRPS EN 1313-2 (sr), Обло дрво и резана грађа – Дозвољена одступања и препоручене мере – Део 2: Резана грађа лишћара
- 2) SRPS EN 1316-1 (sr), Обло дрво лишћара – Класификација квалитета – Део 1: Храст и буква
- 3) SRPS EN 1316-2 (sr), Обло дрво лишћара – Класификација квалитета – Део 2: Топола

14. Електричко и електронско испитивање

SRPS EN 50699 (en), Понављајућа испитивања електричне опреме

15. Електрична друмска возила

- 1) SRPS EN IEC 61980-2 (en), Системи бежичног преноса енергије (WPT) за електрична возила – Део 2: Посебни захтеви за комуникацију и активности за MF-WPT системе
- 2) SRPS EN IEC 61980-3 (en), Системи бежичног преноса енергије (WPT) за електрична возила – Део 3: Посебни захтеви за системе бежичног преноса енергије магнетним пољем
- 3) SRPS EN IEC 63110-1 (en), Протокол за менаџмент инфраструктурама за пуњење и пражњење електричних возила – Део 1: Основне дефиниције, случајеви употребе и архитектуре
- 4) SRPS EN IEC 63119-2 (en), Размена информација путем роминга за пуњење електричних возила – Део 2: Случајеви употребе

16. Електроакустика

SRPS EN IEC 62127-3 (en), Ултразвук – Хидрофони – Део 3: Својства хидрофона за ултразвучна поља

17. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN 50419 (en), Обележавање електричне и електронске опреме (EEE) према одвојеном сакупљању отпада EEE (WEEE)
- 2) SRPS EN IEC 60286-2 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 2: Паковање компонената са једносмерним изводима на непрекидним тракама
- 3) SRPS EN IEC 60286-3 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 3: Паковање компонената за површинску монтажу на непрекидне траке

18. Животна средина и заштита животне средине уопште

SRPS EN IEC 62321-12 (en), Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима – Део 12: Истовремено одређивање – Полибромовани бифенили, полибромовани дифенилетири и фталати у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом

19. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

SRPS EN 17367 (en), Управљање отпадом – Пренос података између система за управљање преносом података и система за пословну подршку за стационарне контејнере за сакупљање отпада – Функционална спецификација и семантичко моделовање

20. Испитивање животне средине

SRPS EN IEC 60721-2-6 (en), Класификација услова околине – Део 2: Услови околине који се појављују у природи – Вибрације и удари узроковани земљотресом

21. Заштита од пожара

- 1) SRPS EN 14972-6 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 6: Протокол испитивања аутоматских система млазница намењених за скривене подове и плафоне
- 2) SRPS EN 14972-11 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 11: Протокол испитивања отвора за каблове за системе са отвореним млазницама

22. Идентификационе картице и сродна средства

SRPS EN IEC 61406-1 (en), Идентификациони линк – Део 1: Општи захтеви

23. Изолациона уља

SRPS EN IEC 60867 (en), Изолационе течности – Спецификације за некоришћене течности на бази синтетичких ароматичних угљоводоника

24. Индустијски аутоматизовани системи

- 1) SRPS EN IEC 61158-3-28 (en), Индустијске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-28: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 28
- 2) SRPS EN IEC 61158-4-28 (en), Индустијске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-28: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 28
- 3) SRPS EN IEC 61158-5-27 (en), Индустијске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-27: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 27
- 4) SRPS EN IEC 61158-5-28 (en), Индустијске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-28: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 28
- 5) SRPS EN IEC 61158-6-27 (en), Индустијске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-27: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 27
- 6) SRPS EN IEC 61158-6-28 (en), Индустијске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-28: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 28
- 7) SRPS EN IEC 62682 (en), Управљање системима аларма за процесне индустрије

25. Магнетни материјали

SRPS EN IEC 60404-12 (en), Магнетни материјали – Део 12: Методе испитивања за оцењивање топлотне издржљивости површинских изолационих облога на челичним тракама и лимовима

26. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN 62586-2:2017/A1 (en), Мерење квалитета електричне енергије у електроенергетским системима за снабдевање – Део 2: Функционална испитивања и захтеви који се односе на несигурност – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60051-2 (en), Аналогни електрични мерни инструменти са директним приказом и њихов прибор – Део 2: Посебни захтеви за амперметре и волтметре
- 3) SRPS EN IEC 60051-3 (en), Аналогни електрични мерни инструменти са директним приказом и њихов прибор – Део 3: Посебни захтеви за ватметре и варметре
- 4) SRPS EN IEC 60051-4 (en), Аналогни електрични мерни инструменти са директним приказом и њихов прибор – Део 4: Посебни захтеви за фреквенцметре

- 5) SRPS EN IEC 60051-9 (en), Аналогни електрични мерни инструменти са директним приказом и њихов прибор – Део 9: Препоручене методе испитивања
- 6) SRPS EN IEC 61557-1 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 1: Општи захтеви
- 7) SRPS EN IEC 61557-2 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 2: Отпорност изолације
- 8) SRPS EN IEC 61557-3 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 3: Импеданса петље
- 9) SRPS EN IEC 61557-4 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 4: Отпорност уземљења и изједначавања потенцијала
- 10) SRPS EN IEC 61557-5 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 5: Отпорност уземљења
- 11) SRPS EN IEC 61557-6 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 6: Ефикасност уређаја диференцијалне струје (RCD) у TT, TN и IT системима
- 12) SRPS EN IEC 61557-7 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 7: Редослед фаза
- 13) SRPS EN IEC 61557-11 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 11: Ефикасност уређаја за праћење диференцијалне струје (RCM) у TT, TN и IT системима
- 14) SRPS EN IEC 61557-12 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 12: Уређаји за мерење и праћење електричне снаге (PMD)
- 15) SRPS EN IEC 61557-12:2023/A1 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 12: Уређаји за мерење и праћење електричне снаге (PMD) – Измена 1
- 16) SRPS EN IEC 61557-17 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 17: Бесконтактни индикатори наизменичног напона

27. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN IEC 61010-2-201 (sr), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-201: Посебни захтеви за уређаје и опрему за управљање
- 2) SRPS EN IEC 61158-1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 1: Преглед и упутство за серије стандарда IEC 61158 и IEC 61784
- 3) SRPS EN IEC 61158-2 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 2: Спецификација физичког слоја и дефиниција сервиса
- 4) SRPS EN IEC 61158-3-2 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-2: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 2

- 5) SRPS EN IEC 61158-3-4 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-4: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 4
- 6) SRPS EN IEC 61158-3-24 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-24: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 24
- 7) SRPS EN IEC 61158-4-2 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-2: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 2
- 8) SRPS EN IEC 61158-4-4 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-4: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 4
- 9) SRPS EN IEC 61158-4-21 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-21: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 21
- 10) SRPS EN IEC 61158-4-24 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-24: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 24
- 11) SRPS EN IEC 61158-5-2 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-2: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 2
- 12) SRPS EN IEC 61158-5-4 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-4: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 4
- 13) SRPS EN IEC 61158-5-10 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-10: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 10
- 14) SRPS EN IEC 61158-5-23 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-23: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 23
- 15) SRPS EN IEC 61158-5-24 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-24: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 24
- 16) SRPS EN IEC 61158-5-26 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-26: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 26
- 17) SRPS EN IEC 61158-6-2 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-2: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 2
- 18) SRPS EN IEC 61158-6-4 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-4: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 4
- 19) SRPS EN IEC 61158-6-10 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-10: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 10
- 20) SRPS EN IEC 61158-6-23 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-23: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 23
- 21) SRPS EN IEC 61158-6-24 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-24: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 24
- 22) SRPS EN IEC 61158-6-26 (en), Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-26: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 26
- 23) SRPS EN IEC 61987-31 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 31: Листа особина (LOP) уређаја инфраструктуре за електронску размену података – Генеричке структуре
- 24) SRPS EN IEC 62769-100 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 100: Профили – Општи протоколи
- 25) SRPS EN IEC 62769-101-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 101-1: Профили – Основна сабирница H1
- 26) SRPS EN IEC 62769-101-2 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 101-2: Профили – Основна сабирница HSE
- 27) SRPS EN IEC 62769-103-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 103-1: Профили – PROFIBUS
- 28) SRPS EN IEC 62769-103-4 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 103-4: Профили – PROFINET

- 29) SRPS EN IEC 62769-109-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 109-1: Профили – HART® и WirelessHART®
- 30) SRPS EN IEC 62769-150-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 150-1: Профили – ISA100
- 31) SRPS EN IEC 62769-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 1: Преглед
- 32) SRPS EN IEC 62769-2 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 2: Клијент
- 33) SRPS EN IEC 62769-3 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 3: Сервер
- 34) SRPS EN IEC 62769-4 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 4: FDI пакети
- 35) SRPS EN IEC 62769-5 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 5: Информациони модел
- 36) SRPS EN IEC 62769-6 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 6: Мапирање технологије FDI
- 37) SRPS EN IEC 62769-6-100 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 6-100: Мапирање технологије – .Net
- 38) SRPS EN IEC 62769-6-200 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 6-200: Мапирање технологије – HTML5
- 39) SRPS EN IEC 62769-7 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 7: Уређаји за комуникацију

28. Мреже за комуникацију подацима

- 1) SRPS EN IEC 62769-8 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 8: Мапирање EDD у OPC-UA
- 2) SRPS EN IEC 62769-102-2 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 102-2: Профили – EtherNet/IP
- 3) SRPS EN IEC 62769-151-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI®) – Део 150-1: Профили – OPC UA

29. Нанотехнологије

SRPS EN ISO 19749 (en), Нанотехнологије – Мерење величине и расподеле облика честица помоћу скенирајућег електронског микроскопа

30. Непроменљиви кондензатори

- 1) SRPS EN IEC 60384-1-1 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 1-1: Општи образац за појединачну спецификацију
- 2) SRPS EN IEC 60384-14 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 14: Спецификација подврсте – Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и за прикључивање на мрежу за напајање
- 3) SRPS EN IEC 60384-20 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 20: Спецификација подврсте – Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са метализованим полифенилен-сулфидним диелектриком, за површинску монтажу
- 4) SRPS EN IEC 60384-23 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 23: Спецификација подврсте – Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са метализованим полиетилен-нафталатним диелектриком, за површинску монтажу
- 5) SRPS EN IEC 62391-1 (en), Непроменљиви електрични двослојни кондензатори за употребу у електричним и електронским уређајима – Део 1: Општа спецификација

31. Непроменљиви отпорници

SRPS EN 60115-1 (en), Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација

32. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

SRPS EN ISO 23582-1 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Системи за стезање – Део 1: Захтеви за безбедност за магнетне системе за стезање

33. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

SRPS EN 300 132-3 V2.3.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Интерфејс за напајање на улазу опреме информационо-комуникационих технологија (ICT) – Део 3: Електрични напон до 400 V једносмерне струје (DC)

34. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

SRPS EN ISO 8536-15:2022/A1 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 15: Инфузиони сетови са заштитом од светлости за једнократну употребу – Измена 1

35. Опште – Терминологија – Стандардизација – Документација (речници)

SRPS EN IEC 61869-99 (en), Мерни трансформатори – Део 99: Речник

36. Остали стандарди који се односе на квалитет воде

SRPS EN 1825-1 (sr), Сепаратори масти – Део 1: Принципи пројектовања, перформансе и испитивање, означавање и контрола квалитета

37. Отпорници уопште

- 1) SRPS EN IEC 60477-1 (en), Лабораторијски отпорници – Део 1: Лабораторијски отпорници за једносмерну струју
- 2) SRPS EN IEC 60477-2 (en), Лабораторијски отпорници – Део 2: Лабораторијски отпорници за наизменичну струју

38. Папирни и пластични кондензатори

SRPS EN IEC 60384-19 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 19: Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са метализованим полиетилен-терефталатним диелектриком, за површинску монтажу

39. Пијезоелектричне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 62604-1 (en), Дуплексери са површинским акустичним таласима (SAW) и запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета – Део 1: Општа спецификација
- 2) SRPS EN IEC 62604-2 (en), Дуплексери са површинским акустичним таласима (SAW) и запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета – Део 2: Смернице за употребу

40. Примарне ћелије и акумулатори

SRPS EN IEC 62281:2019/A2 (en), Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта – Измена 2

41. Примена информационе технологије на информације, документацију и издаваштво

SRPS ISO 19005-4 (en), Управљање документима – Формат датотеке електронског документа за дугорочно чување – Део 4: Коришћење ISO 32000-2 (PDF/A-4)

42. Примена информационих технологија у индустрији

- 1) SRPS EN IEC 61784-1-0 (en), Индустријске мреже – Профили – Део 1-0: Профили сабирница – Општи концепти и терминологија
- 2) SRPS EN IEC 61784-1-1 (en), Индустријске мреже – Профили – Део 1-1: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 1

- 3) SRPS EN IEC 61784-1-2 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 1-2: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 2
- 4) SRPS EN IEC 61784-1-3 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 1-3: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 3
- 5) SRPS EN IEC 61784-1-4 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 1-4: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 4
- 6) SRPS EN IEC 61784-1-5 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 1-5: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 5
- 7) SRPS EN IEC 61784-1-6 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 1-6: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 6
- 8) SRPS EN IEC 61784-1-8 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 1-8: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 8
- 9) SRPS EN IEC 61784-1-9 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 1-9: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 9
- 10) SRPS EN IEC 61784-1-16 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 1-16: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 16
- 11) SRPS EN IEC 61784-1-19 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 1-19: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 19
- 12) SRPS EN IEC 61784-2-0 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 2-0: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – Општи концепти и терминологија
- 13) SRPS EN IEC 61784-2-2 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 2-2: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 2
- 14) SRPS EN IEC 61784-2-3 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 2-3: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 3
- 15) SRPS EN IEC 61784-2-4 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 2-4: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 4
- 16) SRPS EN IEC 61784-2-6 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 2-6: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 6
- 17) SRPS EN IEC 61784-2-8 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 2-8: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 8
- 18) SRPS EN IEC 61784-2-10 (en), Индустрijske мреже – Профили – Део 2-10: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 10

43. Природни гас

SRPS EN ISO 2613-1 (en), Анализа природног гаса – Садржај силицијума у биометану – Део 1: Одређивање укупног садржаја силицијума помоћу атомске емисионе спектроскопије (AES)

44. Протицање у отвореним каналима

SRPS ISO/TR 9210 (sr), Хидрометрија – Мерења на рекама које меандрирају и водотоцима са нестабилним дном и обалама

45. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 301 489-3 V2.3.2 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) 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 за електромагнетску компатибилност
- 2) SRPS EN 301 908-1 V15.2.1 (en), IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Увод и општи захтеви

- 3) SRPS ETSI EG 201 838 V1.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Објављивање спецификација интерфејса према Директиви 1999/5/EC – Смернице за описивање интерфејса за радио-приступ
- 4) SRPS ETSI TR 101 730 V1.1.1 (en), Објављивање спецификације интерфејса према RTTE Директиви 1999/5/EC – Смернице за описивање аналогних интерфејса
- 5) SRPS ETSI TR 101 731 V1.1.1 (en), Приступ и терминали (АТ) – Дигитални приступ јавној телекомуникационој мрежи – Објављивање спецификације интерфејса према Директиви 1999/5/EC – Смернице за описивање дигиталних интерфејса

46. Радиографска опрема

- 1) SRPS EN IEC 60601-2-43 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-43: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендгенских уређаја за интервентне процедуре
- 2) SRPS EN IEC 61676 (en), Електромедицински уређаји – Дозиметријски инструменти који се користе за неинванзивно мерење напона рендгенске цеви у дијагностичкој радиологији

47. Секундарне ћелије и акумулатори са базом

- 1) SRPS EN 61951-1:2017/A1 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве, затворене секундарне ћелије и батерије – Део 1: Никл-кадмијум – Измена 1
- 2) SRPS EN 61951-2:2017/A1 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве, затворене секундарне ћелије и батерије – Део 2: Никл-метал хидрид – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 63115-1:2020/A1 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Затворене никл-метал-хидрид ћелије и батерије за примене у индустрији – Део 1: Перформансе – Измена 1

48. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

- 1) SRPS ISO/IEC TS 17021-8 (sr, en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 8: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента за одрживи развој у заједницама
- 2) SRPS ISO/IEC TS 17021-9 (sr, en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 9: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента против мита

49. Системи турбина које раде помоћу ветра

- 1) SRPS EN IEC 61400-12-1 (en), Ветрогенераторски системи – Део 12-1: Мерење енергетских перформанси ветроагрегата
- 2) SRPS EN IEC 61400-12-2 (en), Ветрогенераторски системи – Део 12-2: Перформансе снаге ветроагрегата, засноване на мерењу ветра анемометром смештеним на гондоли
- 3) SRPS EN IEC 61400-12-3 (en), Ветрогенераторски системи – Део 12-3: Енергетске перформансе – Калибрација на терену базирана на мерењима
- 4) SRPS EN IEC 61400-12-5 (en), Ветрогенераторски системи – Део 12-5: Перформансе енергије – Процена препрека и терена
- 5) SRPS EN IEC 61400-12-6 (en), Ветрогенераторски системи – Део 12-6: Функција преноса гондоле ветроагрегата заснована на мерењу
- 6) SRPS EN IEC 61400-50 (en), Ветрогенераторски системи – Део 50: Мерење ветра – Преглед
- 7) SRPS EN IEC 61400-50-1 (en), Ветрогенераторски системи – Део 50-1: Мерење ветра – Примена инструмената постављених на метеоролошке стубове, гондоле и капе елисе
- 8) SRPS EN IEC 61400-50-2 (en), Ветрогенераторски системи – Део 50-2: Мерење ветра – Примена технологије удаљених сензора инсталираних на земљи

50. Скупови знакова и кодирање информација

SRPS EN 319 421 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Захтеви за политике и безбедност које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају временске жигове

51. Смарт текстил

SRPS CEN/TR 17945 (en), Текстил и текстилни производи – Текстил са интегрисаном електроником и ICT – Дефиниције, категоризација, примене и потребе стандардизације

52. Текстил уопште

- 1) SRPS EN ISO 4484-1 (en), Текстил и текстилни производи – Микропластика из текстилних извора – Део 1: Одређивање губитка материјала из текстилних површина током прања
- 2) SRPS EN ISO 4484-3 (en), Текстил и текстилни производи – Микропластика из текстилних извора – Део 3: Мерење масе сакупљеног материјала који је ослобођен из готових текстилних производа методом прања у домаћинству
- 3) SRPS ISO 16322-2 (en), Текстил – Одређивање спиралности након прања – Део 2: Тканине и плетенине

53. Телекомуникације уопште

- 1) SRPS EN IEC 61784-1-22 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 1-22: Профили сабирница – Фамилија комуникационих профила CPF 22
- 2) SRPS EN IEC 61784-2-19 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 2-19: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 19
- 3) SRPS EN 303 808 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Применљивост метода према стандардима од EN 45552 до EN 45559 за процену аспеката ефикасности материјала инфраструктурних добара ICT мреже у контексту циркуларне економије

54. Термистори

- 1) SRPS EN IEC 60539-1 (en), Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом – Део 1: Општа спецификација
- 2) SRPS EN IEC 60738-1 (en), Термистори – Директно загревани са позитивним температурним коефицијентом – Део 1: Општа спецификација

55. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 60904-5:2012/A1 (en), Фотонапонски уређаји – Део 5: Одређивање температуре еквивалентне ћелије (ECT) фотонапонског уређаја (PV) помоћу методе напона отвореног кола – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 62109-3 (en), Безбедност енергетских претвараача који се користе у фотонапонским енергетским системима – Део 3: Посебни захтеви за електронске уређаје у комбинацији са фотонапонским елементима

56. Трансформатори – Пригушнице

SRPS EN IEC 60076-25 (en), Енергетски трансформатори – Део 25: Отпорници за уземљење неутралне тачке

57. Уређаји за хлађење

SRPS EN ISO 6369 (en), Уређаји за производњу леда за комерцијалне потребе – Подела, захтеви и услови испитивања

58. Услови испитивања и поступци уопште

SRPS EN IEC 61124 (en), Испитивање поузданости – Испитивања усаглашености за константни ток отказа и константни интензитет отказа

59. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) SRPS EN ISO 3657 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање сапонификационог броја
- 2) SRPS EN ISO 660 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање киселинског броја и киселости

60. Цевоводи и елементи цевовода уопште

SRPS EN 13480-3:2017/A5 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун – Измена 5

III

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

1. Жице

- 1) SRPS EN 60317-0-4:2016 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-4: Општи захтеви – Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком
- 2) SRPS EN 60317-0-5:2010 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 0-5: Општи захтеви – Нелакирана или лакирана профилисана бакарна жица оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком
- 3) SRPS EN 60317-39:2016 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 39: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, оплетена стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 180
- 4) SRPS EN 60317-61:2014 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 61: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од полиестер-стакла, минималне класе 180, и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180
- 5) SRPS EN 60317-71:2017 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 71: Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана стакленим влакнима стопљеним полиестером и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180
- 6) SRPS EN 60317-72:2017 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 72: Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана стакленим влакнима стопљеним полиестером, импрегнирана силиконском смолом или лаком, температурног индекса 200

2. Вишеслојне апликације

SRPS CLC/TR 62685:2012 (en), Индустијске комуникационе мреже – Профили – Смернице за оцењивање безбедносних уређаја код којих се примењују комуникациони профили за сигурност функционисања (FSCP-ови) из IEC 61784-3

3. Горивне ћелије

SRPS EN 62282-2:2012 (en), Технологије горивних ћелија – Део 2: Модули горивних ћелија

4. Дијагностичка опрема

SRPS EN 60601-2-26:2016 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-26: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електроенцефалографа

5. Електроакустика

- 1) SRPS EN 60565:2009 (en), Подводна акустика – Хидрофони – Калибрисање у фреквенцијском опсегу од 0,01 Hz до 1 MHz
- 2) SRPS EN 60601-2-66:2017 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-66: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе слушних инструмената и система слушних инструмената
- 3) SRPS EN 61205:2009 (en), Ултразвук – Системи уређаја за уклањање зубног каменца – Мерење излазних карактеристика и одговарајућа декларација

6. Заштита од зрачења

SRPS EN 62387:2016 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Пасивни интегрисани дозиметријски системи за индивидуални, радни и еколошки надзор фотона и бета-радијације

7. Инструменти за мерење температуре

SRPS EN 50212:2010 (en), Конектори за термоелектричне сензоре

8. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 62024-2:2010 (en), Индуктивне компоненте за високе фреквенције – Електричне карактеристике и методе мерења – Део 2: Назначена струја индуктивних калемова за претвараче DC-DC
- 2) SRPS EN 62317-2:2011 (en), Феритна језгра – Мере – Део 2: Лончаста језгра за употребу у телекомуникацијама, за енергетско напајање и за примену у филтерима
- 3) SRPS EN 62323:2010 (en), Мере полулончастих феритних језгара за индуктивне близинске прекидаче

9. Медицинска опрема уопште

- 1) SRPS EN 60601-2-31:2010 (sr), Електромедицински уређаји – Део 2-31: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе спољашњих срчаних пејсмејкера са унутрашњим извором напајања
- 2) SRPS EN 60601-2-31:2010/A1:2012 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-31: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе спољашњих срчаних пејсмејкера са унутрашњим извором напајања – Измена 1
- 3) SRPS EN 80601-2-60:2016 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-60: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошке опреме

10. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN 60051-5:2010 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 5: Посебни захтеви за фазметре, инструменте за мерење фактора снаге и синхроноскопе
- 2) SRPS EN 60051-6:2010 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 6: Посебни захтеви за омметре (импендансметре) и инструменте за мерење проводности
- 3) SRPS EN 60051-7:2010 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 7: Посебни захтеви за вишефункцијске инструменте
- 4) SRPS EN 60051-8:2010 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 8: Посебни захтеви за прибор
- 5) SRPS EN 62586-1:2014 (en), Мерење квалитета електричне енергије у електроенергетским системима за снабдевање – Део 1: Уређаји за мерење квалитета електричне енергије (PQI)
- 6) SRPS EN 62586-2:2014 (en), Мерење квалитета снаге у електроенергетским системима напајања – Део 2: Функционална испитивања и захтеви несигурности

11. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS CLC/TR 62453-501:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 501: Комуникациона имплементација уобичајеног објектног модела – IEC 61784 CPF 1
- 2) SRPS CLC/TR 62453-502:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 502: Комуникациона имплементација уобичајеног објектног модела – IEC 61784 CPF 2
- 3) SRPS CLC/TR 62453-503-1:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 503-1: Комуникациона имплементација уобичајеног објектног модела – IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2
- 4) SRPS CLC/TR 62453-503-2:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 503-2: Комуникациона имплементација уобичајеног објектног модела – IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6
- 5) SRPS CLC/TR 62453-506:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 506: Комуникациона имплементација уобичајеног објектног модела – IEC 61784 CPF 6
- 6) SRPS CLC/TR 62453-509:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 509: Комуникациона имплементација уобичајеног објектног модела – IEC 61784 CPF 9
- 7) SRPS CLC/TR 62453-515:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 515: Комуникациона имплементација уобичајеног објектног модела – IEC 61784 CPF 15
- 8) SRPS CLC/TS 62603-1:2014 (en), Системи управљања процесима у индустрији – Смерница за вредновање система управљања процесима – Део 1: Спецификације
- 9) SRPS EN 60534-2-5:2009 (en), Регулациони вентили за индустријске процесе – Део 2-5: Капацитет протока – Једначине за димензионисање протока флуида кроз вишестепене регулационе вентиле са међустепеном обновљивошћу
- 10) SRPS EN 60770-1:2012 (en), Предајници за употребу у системима за управљање индустријским процесима – Део 1: Методе за вредновање перформансе
- 11) SRPS EN 60770-2:2012 (en), Предајници за употребу у системима за управљање индустријским процесима – Део 2: Методе за контролисање и рутинско испитивање
- 12) SRPS EN 60770-3:2014 (en), Предајници за употребу у системима за управљање индустријским процесима – Део 3: Методе за вредновање перформанси интелигентних предајника
- 13) SRPS EN 62769-103-1:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 103-1: PROFIBUS
- 14) SRPS EN 62769-103-4:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 103-4: PROFINET
- 15) SRPS EN 62769-109-1:2015 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 109-1: HART® и WirelessHART®
- 16) SRPS EN IEC 62439-5:2018 (en), Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 5: Протокол редундансе упадљивог знака (BRP)

12. Радио-релејни и стационарни сателитски комуникациони системи

- 1) SRPS HD 467.1.2 S1:2010 (en), Методе мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама – Део 1: Мерења заједничка за подсистеме и комбинације подсистема – Одељак 2: Мерења у опсегу радио-фреквенција
- 2) SRPS HD 467.2.3 S1:2010 (en), Методе мерења за радио уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама – Део 2: Мерења за подсистеме – Одељак 3: Нискошумни појачавач
- 3) SRPS HD 477.1 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 1: Мерења заједничка за подсистеме и симулиране радио-релејне системе
- 4) SRPS HD 477.2.1 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 2: Мерења за подсистеме – Одељак 1: Опште
- 5) SRPS HD 477.2.2 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 2: Мерења за подсистеме – Одељак 2: Уређаји за комутацију помоћних канала

- 6) SRPS HD 477.2.4 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 2: Мерења за подсистеме – Одељак 4: Модулатори фреквенције
- 7) SRPS HD 477.2.5 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 2: Мерења за подсистеме – Одељак 5: Демодулатори фреквенције
- 8) SRPS HD 477.2.6 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 2: Мерења за подсистеме – Одељак 6: Уређаји за диверзити, уређаји са двојним преносним путевима и помоћни уређаји за тренутно прикључивање
- 9) SRPS HD 477.3.2 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 3: Симулирани системи – Одељак 2: Мерења у основном опсегу
- 10) SRPS HD 477.3.3 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 3: Симулирани системи – Одељак 3: Мерења за пренос монохроматске телевизије и телевизије у боји
- 11) SRPS HD 477.3.4 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 3: Симулирани системи – Одељак 4: Мерења за пренос са фреквенцијским мултиплексом
- 12) SRPS HD 477.3.6 S1:2010 (en), Методе мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима – Део 3: Симулирани системи – Одељак 6: Мерења за пренос модулисаног звука

13. Радиографска опрема

SRPS EN 60580:2009 (en), Електромедицински уређаји – Мерила производа дозе и површине

14. Системи напајања електричном енергијом

SRPS IEC 60469-2:1994 (en), Импулсна техника и апарати – Део 2: Мерење и анализа импулса, општа разматрања

15. Системи турбина које раде помоћу ветра

SRPS EN 61400-3:2012 (en), Ветрогенератори – Део 3: Захтеви за пројектовање ветрогенератора у близини обале

16. Суперпроводност и проводни материјали

- 1) SRPS EN 61788-4:2016 (en), Суперпроводност – Део 4: Мерење односа заостале отпорности – Однос заостале отпорности Nb-Ti и Nb3Sn композитних суперпроводника
- 2) SRPS EN 61788-7:2010 (en), Суперпроводност – Део 7: Мерења електронских карактеристика – Површинска отпорност при микроталасним фреквенцијама

17. Терапијска опрема

SRPS EN 60601-2-29:2012/A11:2012 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-29: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радиотерапијских симулатора – Измена 11

18. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 60904-4:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 4: Референтни соларни уређаји – Процедуре за утврђивање следљивости калибрације
- 2) SRPS EN 60904-7:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 7: Рачунање корекције услед неприлагођености спектралног одзива за мерења фотонапонских уређаја

19. Трансформатори – Пригушнице

SRPS EN 62041:2011 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Захтеви у погледу електромагнетске компатибилности

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. 1985/57-51-02/2023
од 30. јуна 2023. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.