

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. Медицинска опрема уопште

Доноси се SRPS EN ISO 14971 (en), Медицинска средства – Примена менаџмента ризиком на медицинска средства

повлачи се SRPS EN ISO 14971:2014 (en), Медицинска средства – Примена менаџмента ризиком на медицинска средства

2. Спортска опрема и објекти

1) Доноси се SRPS EN 893 (en), Планинарска опрема – Дерезе – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 893:2012 (en), Планинарска опрема – Дерезе – Захтеви за безбедност и методе испитивања

2) Доноси се SRPS EN 1069-1 (en), Тобогани за воду – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 1069-1:2017 (en), Тобогани за воду – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања

3) Доноси се SRPS EN 14619 (en), Спортска опрема са точкићима – Тротинети – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 14619:2015 (en), Спортска опрема са точкићима – Тротинети – Захтеви за безбедност и методе испитивања

4) Доноси се SRPS EN 16579 (en), Опрема за игру – Преносиви и фиксни голови – Функционални захтеви, захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 16579:2018 (en), Опрема за игру – Преносиви и фиксни голови – Функционални захтеви, захтеви за безбедност и методе испитивања

3. Стоматолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 3630-1 (en), Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 1: Општи захтеви

повлачи се SRPS EN ISO 3630-1:2009 (en), Стоматологија – Стоматолошки инструменти за обраду канала корена – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања

4. Полупроизводи од дрвета

1) Доноси се SRPS EN 1534 (en), Дрвени подови и паркет – Одређивање отпорности на утискивање – Метода испитивања

повлачи се SRPS EN 1534:2012 (en), Дрвени подови – Одређивање отпорности на утискивање – Метода испитивања

2) Доноси се SRPS EN 14915 (en), Облоге од масивног дрвета и ламперија – Карактеристике, захтеви и означавање

повлачи се SRPS EN 14915:2017 (en), Облоге од масивног дрвета и ламперија – Карактеристике, захтеви и означавање

5. Теретна дистрибуција робе

- 1) Доноси се SRPS EN 12640 (en), Интермодалне јединице терета и комерцијална возила – Места везивања за осигурање робе – Минимални захтеви и испитивање
повлачи се SRPS EN 12640:2009 (en), Осигурање терета на друмским возилима – Места везивања на комерцијалним возилима за превоз роба – Минимални захтеви и испитивање
- 2) Доноси се SRPS EN 12641-1 (en), Интермодалне јединице терета и комерцијална возила – Цераде – Део 1: Минимални захтеви
повлачи се SRPS EN 12641-1:2009 (en), Измењиве надградње (транспортни судови) и комерцијална возила – Цераде – Део 1: Минимални захтеви
- 3) Доноси се SRPS EN 12641-2 (en), Интермодалне јединице терета и комерцијална возила – Цераде – Део 2: Минимални захтеви за места за учвршћивање
повлачи се SRPS EN 12641-2:2009 (en), Измењиве надградње (транспортни судови) и комерцијална возила – Цераде – Део 2: Минимални захтеви за места за учвршћивање

6. Мотори са унутрашњим сагоревањем

Доноси се SRPS ISO 8178-9 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 9: Испитни циклуси и поступци испитивања за мерење дима издувних гасова мотора са паљењем сабијањем помоћу опациметра
повлаче се:

SRPS ISO 8178-9:2019 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 9: Испитни циклуси и поступци испитивања на испитном столу за мерење дима издувних гасова мотора са паљењем сабијањем у транзијентним радним режимима

SRPS ISO 8178-10:2019 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 10: Испитни циклуси и поступци испитивања на терену за мерење дима издувних гасова мотора са паљењем сабијањем у транзијентним радним режимима

7. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

Доноси се SRPS EN ISO 12813 (en), Електронски систем за наплату – Провера усклађености комуникације аутономних система
повлаче се:

SRPS EN ISO 12813:2017 (en), Електронски систем за наплату – Провера усклађености комуникације аутономних система

SRPS EN ISO 12813:2017/A1:2017 (en), Електронски систем за наплату – Провера усклађености комуникације аутономних система – Измена 1

8. Течна горива

Доноси се SRPS EN ISO 20846 (en), Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Метода ултраљубичасте флуоресценције
повлачи се SRPS EN ISO 20846:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Метода ултраљубичасте флуоресценције

9. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 20884 (en), Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине

повлачи се SRPS EN ISO 20884:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине

10. Текстилна влакна

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1833-9 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 9: Мешавина ацетатних влакана са неким другим влакнима (метода са бензилалкохолом)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-9:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 9: Мешавина ацетатних и триацетатних влакана (метода са бензилалкохолом)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 1833-13 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 13: Мешавина неких хлорних влакана са неким другим влакнима (метода са угљен-дисулфидом/ацетоном)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-13:2016 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 13: Мешавина неких хлорних влакана и неких других влакана (метода са угљен-дисулфидом/ацетоном)
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 1833-14 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 14: Мешавина ацетатних влакана са неким другим влакнима (метода са глацијалном сирћетном киселином)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-14:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 14: Мешавина ацетатних и неких хлорних влакана (метода са сирћетном киселином)

11. Производи текстилне индустрије

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 105-A03 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део А03: Сива скала за оцењивање преласка боје
повлачи се SRPS ISO 105-A03:2001 (sr), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део А03: Сива скала за оцењивање преласка боје
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2307 (en), Влакнаста ужад – Одређивање појединих физичких и механичких својстава
повлачи се SRPS EN ISO 2307:2012 (en), Влакнаста ужад – Одређивање одређених физичких и механичких својстава

12. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 374-2 (en), Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 2: Одређивање отпорности на пенетрацију
повлачи се SRPS EN ISO 374-2:2016 (en), Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 2: Одређивање отпорности на пенетрацију
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 374-4 (en), Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 4: Одређивање отпорности на деградацију хемикалијама
повлачи се SRPS EN ISO 374-4:2014 (en), Заштитне рукавице које штите од хемикалија и микроорганизама – Део 4: Одређивање отпорности на деградацију хемикалијама
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11393-2 (en), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 2: Захтеви за перформансе и методе испитивања штитника за ноге
повлаче се:
SRPS EN 381-2:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 2: Методе испитивања штитника за ноге
SRPS EN 381-5:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 5: Захтеви за штитнике за ноге
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11393-4 (en), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 4: Захтеви за перформансе и методе испитивања заштитних рукавица
повлаче се:
SRPS EN 381-4:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 4: Методе испитивања заштитних рукавица које штите од тестере са ланцем
SRPS EN 381-7:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 7: Захтеви за заштитне рукавице које штите од тестере са ланцем
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 13287 (en), Лична заштитна опрема – Обућа – Метода испитивања отпорности на клизање

повлачи се SRPS EN ISO 13287:2014 (en), Опрема за личну заштиту – Обућа – Метода испитивања отпорности на клизање

13. Заптивачи

Доноси се SRPS EN 549 (en), Материјали од гуме за заптивке и мембране за гасне апарате и опрему за гас

повлачи се SRPS EN 549:2004 (sr), Материјали од гуме за заптивке и мембране за гасне апарате и опрему за гас

14. Црева и цревни прикључци

Доноси се SRPS EN ISO 1403 (en), Гумена црева ојачана текстилом опште намене за воду – Спецификација

повлачи се SRPS EN ISO 1403:2011 (en), Гумена црева ојачана текстилом опште намене за воду – Спецификација

15. Хемијска анализа

Доноси се SRPS EN ISO 6145-1 (en), Анализа гаса – Припрема калибрационих гасних смеша применом динамичких метода – Део 1: Општи аспекти

повлачи се SRPS EN ISO 6145-1:2013 (sr), Анализа гаса – Припрема калибрационих гасних смеша применом метода динамичког мерења запремине – Део 1: Методе калибрације

16. Обрада површине и наношење превлаке

1) Доноси се SRPS EN ISO 8504-1 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 1: Општи принципи

повлачи се SRPS EN ISO 8504-1:2004 (sr), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 1: Општи принципи

2) Доноси се SRPS EN ISO 8504-2 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 2: Чишћење млазом абразива

повлачи се SRPS EN ISO 8504-2:2004 (sr), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 2: Чишћење млазом абразива

3) Доноси се SRPS EN ISO 14713-2 (en), Превлаке цинка – Смернице и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика – Део 2: Превлака цинка нанета топлим поступком

повлачи се SRPS EN ISO 14713-2:2012 (en), Превлаке цинка – Упутства и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика – Део 2: Превлака цинка нанета топлим поступком

17. Боје и лакови

1) Доноси се SRPS EN ISO 3233-1 (en), Боје и лакови – Одређивање запреминске фракције неиспарљивих материја – Део 1: Метода за одређивање неиспарљивих материја и густине сувог филма Архимедовим принципом помоћу плоче за испитивање са превлаком

повлачи се SRPS EN ISO 3233-1:2014 (en), Боје и лакови – Одређивање запреминске фракције неиспарљиве материје – Део 1: Метода за одређивање неиспарљивих материја и густине сувог филма Архимедовим принципом помоћу плоче за испитивање са превлаком

2) Доноси се SRPS EN ISO 6504-3 (en), Боје и лакови – Одређивање покривне моћи – Део 3: Одређивање покривне моћи боја за зидање, бетон и унутрашњу употребу

повлачи се SRPS EN ISO 6504-3:2009 (en), Боје и лакови – Одређивање покривне моћи – Део 3: Одређивање односа контраста светлих боја при утврђеној потрошњи

3) Доноси се SRPS EN ISO 13076 (en), Боје и лакови – Осветљење и поступак за визуелно оцењивање превлака

повлачи се SRPS EN ISO 13076:2013 (en), Боје и лакови – Расвета и поступак за визуелно оцењивање превлака

18. Поступци nanoшења боја

Доноси се SRPS EN ISO 12944-5 (en), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 5: Заштитни системи боја
повлачи се SRPS EN ISO 12944-5:2018 (en), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 5: Заштитни системи боја

19. Боце – Тегле – Ћупови

Доноси се SRPS EN ISO 12821 (en), Стаклена амбалажа – Крунско грло (високо) 26 Н 180 – Димензије
повлачи се SRPS EN ISO 12821:2016 (en), Стаклена амбалажа – Крунско грло (високо) 26 Н 180 – Димензије

20. Аеросол боце

Доноси се SRPS EN 14848 (en), Аеросол-боце – Металне боце са отвором од 25,4 mm – Димензије тањира вентила
повлачи се SRPS EN 14848:2009 (en), Аеросол-боце – Металне боце са отвором 25,4 mm – Мере тањира вентила

21. Утицај вибрација и удара на човека

Доноси се SRPS EN ISO 28927-1 (en), Ручни преносни алати са сопственим погоном – Методе испитивања за вредновање емисије вибрација – Део 1: Брусилице за вертикално брушење и брушење под углом

повлаче се:

SRPS EN ISO 28927-1:2011 (en), Ручни преносни алати са сопственим погоном – Методе испитивања за вредновање емисије вибрација – Део 1: Брусилице за вертикално брушење и брушење под углом

SRPS EN ISO 28927-1:2011/A1:2017 (en), Ручни преносни алати са сопственим погоном – Методе испитивања за вредновање емисије вибрација – Део 1: Брусилице за вертикално брушење и брушење под углом – Измена 1: Купасте жичане четке

22. Котлови и размењивачи топлоте

Доноси се SRPS EN 13487 (en), Размењивачи топлоте – Расхладни кондензатори са принудним струјањем ваздуха и суви хладњаци – Мерење звука

повлачи се SRPS EN 13487:2012 (en), Измењивачи топлоте – Расхладни кондензатори са принудним струјањем ваздуха и суви хладњаци – Мерење звука

23. Дрво, трупци и резана грађа

Доноси се SRPS EN 14081-1 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 1: Општи захтеви

повлачи се SRPS EN 14081-1:2016 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 1: Општи захтеви

24. Челици погодни за термичку обраду

1) Доноси се SRPS EN 10025-2 (en), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 2: Технички захтеви за испоруку нелегираних конструкционих челика
повлачи се SRPS EN 10025-2:2011 (sr), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 2: Технички захтеви за испоруку нелегираних конструкционих челика

2) Доноси се SRPS EN 10025-3 (en), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 3: Технички захтеви за испоруку заварљивих финозрних конструкционих челика у нормализованом стању и стању после ваљања уз нормализацију

повлачи се SRPS EN 10025-3:2011 (sr), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 3: Технички захтеви за испоруку заварљивих финозрних конструкционих челика у нормализованом стању и стању после ваљања уз нормализацију

- 3) Доноси се SRPS EN 10025-4 (en), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 4: Технички захтеви за испоруку заварљивих финозрних конструкционих челика добијених термомеханичким ваљањем

повлачи се SRPS EN 10025-4:2013 (sr), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 4: Технички захтеви за испоруку заварљивих финозрних конструкционих челика добијених термомеханичким ваљањем

- 4) Доноси се SRPS EN 10025-5 (en), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 5: Технички захтеви за испоруку конструкционих челика са повећаном отпорношћу на дејство атмосферске корозије

повлачи се SRPS EN 10025-5:2013 (sr), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 5: Технички захтеви за испоруку конструкционих челика са повећаном отпорношћу на дејство атмосферске корозије

- 5) Доноси се SRPS EN 10025-6 (en), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 6: Технички захтеви за испоруку пљоснатих производа од конструкционих челика велике чврстоће у каљеном и отпуштеном стању

повлачи се SRPS EN 10025-6:2014 (sr), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 6: Технички захтеви за испоруку пљоснатих производа од конструкционих челика велике чврстоће у каљеном и отпуштеном стању

25. Производи од магнезијума

Доноси се SRPS EN 1753 (en), Магнезијум и легуре магнезијума – Инготи и одливци од легура магнезијума

повлачи се SRPS EN 1753:2011 (en), Магнезијум и легуре магнезијума – Инготи и одливци од легура магнезијума

26. Цеви од гвожђа и челика

- 1) Доноси се SRPS EN 14901-1 (en), Цеви, фитинзи и помоћни делови од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања органских превлака фитинга и помоћних делова од нодуларног лива – Део 1: Епоксидна превлака (за тешке услове)

повлачи се SRPS EN 14901-1:2015 (en), Цеви, фитинзи и помоћни делови од нодуларног лива – Епоксидна превлака (за тешке услове) фитинга и помоћних делова од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3183 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Челичне цеви за цевоводне транспортне системе

повлаче се:

SRPS EN ISO 3183:2013 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Челичне цеви за цевоводне транспортне системе

SRPS EN ISO 3183:2013/A1:2018 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Челичне цеви за цевоводне транспортне системе – Измена 1

II

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

1. Каблови

- 1) SRPS EN IEC 60331-1 (en), Испитивања електричних каблова у условима пожара – Интегритет струјног кола – Део 1: Метода испитивања пожара са ударима на температури од најмање 830 °C за каблове назначеног напона до и укључујући 0,6/1,0 kV и спољашњег пречника већег од 20 mm

- 2) SRPS EN IEC 60754-3 (en), Испитивање гасова ослобођених током сагоревања материјала из каблова – Део 3: Мерење мале количине садржаја халогена јонском хроматографијом
- 3) SRPS EN IEC 61238-1-1 (en), Стезни и механички конектори за енергетске каблове – Део 1-1: Методе испитивања и захтеви за стезне и механичке конекторе за енергетске каблове за назначени напон до 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$), испитиване на неизолованим проводницима
- 4) SRPS EN IEC 61238-1-2 (en), Стезни и механички конектори за енергетске каблове – Део 1-2: Методе испитивања и захтеви за конекторе са перфорацијом изолације за енергетске каблове назначених напона до 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$), испитиване на изолованим проводницима
- 5) SRPS HD 605 S3 (en), Електрични каблови – Допунске методе испитивања
- 6) SRPS HD 629.1 S3 (en), Испитни захтеви за прибор за енергетске каблове назначених напона од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV – Део 1: Прибор за каблове са екструдираним изолацијом
- 7) SRPS IEC 62067 (en), Енергетски каблови са екструдираним изолацијом и њихов прибор назначених напона изнад 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$), па до 500 kV ($U_m = 550 \text{ kV}$) – Методе испитивања и захтеви
- 8) SRPS IEC/TR 62095 (en), Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Метода коначних елемената

2. Жице

- 1) SRPS EN 60317-0-1:2014/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-1: Општи захтеви – Лакирана бакарна жица округлог попречног пресека – Измена 1
- 2) SRPS EN 60317-0-3:2010/A2 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-3: Општи захтеви – Лакирана алуминијумска жица округлог попречног пресека – Измена 2
- 3) SRPS EN 60851-3:2010/A2 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 3: Механичке особине – Измена 2
- 4) SRPS EN 60851-5:2010/A2 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 5: Електричне особине – Измена 2
- 5) SRPS EN IEC 60317-0-8 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-8: Општи захтеви – Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана стакленим и полиестерским влакнима, нелакираним и стопљеним, или импрегнираним смолом или лаком
- 6) SRPS EN IEC 60317-80 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 80: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека лакирана поливинил-ацеталом, класе 120, са везивним слојем

3. Пластични и гумени изолациони материјали

- 1) SRPS EN IEC 60684-3-214 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 214: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, неотпорна на пламен, дебљег и средњег зида
- 2) SRPS EN IEC 60684-3-216 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 216: Термоскупљајућа навлака, отпорна на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар
- 3) SRPS EN IEC 60684-3-247 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 247: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, двоструког зида, дебљег и средњег, неотпорна на пламен
- 4) SRPS EN IEC 60684-3-280 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 280: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, отпорна на формирање проводне стазе
- 5) SRPS EN IEC 60684-3-283 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 283: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака за изолацију сабирница

4. Утикачи и натакачи – Конектори

- 1) SRPS EN IEC 60512-28-100 (en), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 28-100: Испитивања целовитости сигнала до 2 000 MHz – Испитивања од 28a до 28g
- 2) SRPS EN IEC 61076-3-123 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-123: Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за хибридне конекторе за примену у индустрији и за напајање и пренос података са оптичким влакнима, са забрављивањем копчом

5. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN IEC 60917-1 (en), Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену у електричној и електронској опреми – Део 1: Општи стандард

6. Изолациони системи

SRPS EN IEC 61857-32 (en), Електрични изолациони системи – Процедуре за термичку процену – Део 32: Мултифакторско вредновање са повећаним факторима током дијагностичког испитивања

7. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN IEC 63013 (en), Пакети светлећих диода – Пројектовање дугорочног одржавања флукса светлости и флукса зрачења

8. Кабловски дистрибуциони системи

SRPS EN 50083-2-4 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 2-4: Филтри за ублажавање сметњи који раде у фреквенцијским опсезима од 700 MHz и 800 MHz за DTT пријем

9. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

SRPS EN IEC 62680-1-7 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-7: Заједничке компоненте – Дефиниција формата података USB аудио-уређаја класе 3

10. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

- 1) SRPS EN IEC 62680-1-5 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-5: Заједничке компоненте – Дефиниција USB аудио-уређаја класе 3
- 2) SRPS EN IEC 62680-1-6 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-6: Заједничке компоненте – Дефиниција основних функција USB аудио-уређаја класе 3
- 3) SRPS EN IEC 62680-1-8 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-8: Заједничке компоненте – Дефиниција типова терминала USB аудио-уређаја класе 3

11. Остали уређаји и опрема који се односе на мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије

SRPS EN IEC 63006 (en), Бежични пренос енергије (WPT) – Речник термина

12. Чврсти отпад

SRPS EN 15308 (sr), Карактеризација отпада – Одређивање одабраних полихлорованих бифенила (PCB) у чврстом отпаду помоћу гасне хроматографије са детектором захвата електрона или масене спектрометријске детекције

13. Претварање и пренос енергије и топлоте уопште

SRPS EN 17267 (en), План мерења и праћења енергије – Пројектовање и примена – Принципи за прикупљање података о енергији

14. Заштита од зрачења

SRPS EN ISO 18417 (en), Угаљ као јодни сорбент за нуклеарне објекте – Метода за дефинисање индекса сорпционог капацитета

15. Стоматологија уопште

SRPS EN ISO 20896-1 (en), Стоматологија – Дигитална средства за отиске – Део 1: Методе испитивања за оцењивање тачности

16. Стоматолошка опрема

SRPS EN ISO 3964:2017/A1 (en), Стоматологија – Мере спојница за прикључке за насадне инструменте – Измена 1: Димензије међувезе

17. Кафа и сурогати кафе

- 1) SRPS EN ISO 18862 (en), Кафа и производи од кафе – Одређивање акриламида – Методе HPLC-MS/MS и GC-MS након дериватизације
- 2) SRPS ISO 6667 (en), Сирова кафа – Одређивање удела зрна оштећених инсектима
- 3) SRPS ISO 6669 (en), Сирова и пржена кафа – Одређивање насипне густине при слободном протоку целих зрна (рутинска метода)
- 4) SRPS ISO 8460 (en), Инстант кафа – Одређивање насипне густине при слободном протоку и после збијања
- 5) SRPS ISO 9116 (en), Сирова кафа – Смернице за методе израде спецификације
- 6) SRPS ISO 11292 (en), Инстант кафа – Одређивање садржаја слободних и укупних угљених хидрата – Метода хроматографије високе перформансе са ањонском изменом
- 7) SRPS ISO 11817 (en), Пржена млевена кафа – Одређивање садржаја влаге – Метода по Карлу Фишеру (референтна метода)
- 8) SRPS ISO 20938 (en), Инстант кафа – Одређивање садржаја влаге – Метода по Карлу Фишеру (референтна метода)
- 9) SRPS ISO 24114 (en), Инстант кафа – Критеријуми за аутентичност

18. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) SRPS EN ISO 3960 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање пероксидног броја – Јодометријско (визуелно) одређивање завршне тачке
- 2) SRPS EN ISO 6320 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање индекса рефракције
- 3) SRPS EN ISO 6883 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање конвенционалне запреминске масе („литарске масе на ваздуху”)

19. Мотори са унутрашњим сагоревањем

- 1) SRPS ISO 7967-11 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник делова и система – Део 11: Системи за гориво
- 2) SRPS ISO 8999 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Графички симболи

20. Течна горива

- 1) SRPS EN 17178 (en), Течни нафтни производи – Одређивање садржаја укупног испарљивог сумпора у течном нафтном гасу помоћу ултраљубичасте флуоресцентне спектроскопије
- 2) SRPS EN 17306 (en), Течни нафтни производи – Одређивање дестилационих карактеристика на атмосферском притиску – Микродестилација

- 3) SRPS EN ISO 6246:2017/A1 (en), Нафтни производи – Садржај смоле у горивима – Метода упаравања уз помоћ млаза – Измена 1: Захтев за чистоћу n-хептана

21. Нафтни производи уопште

- 1) SRPS EN ISO 4259-1:2018/A1 (en), Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултати – Део 1: Одређивање података о прецизности везаних за методе испитивања – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 4259-2:2018/A1 (en), Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултати – Део 2: Тумачење и примена података о прецизности везаних за методе испитивања – Измена 1

22. Опрема за заштиту

SRPS EN ISO 27065:2018/A1 (en), Заштитна одећа – Захтеви за перформансе заштитне одеће за особе које примењују течне пестициде и раднике који долазе у контакт са претходно третираним подручјем – Измена 1: Заменске испитне хемикалије

23. Хемијска анализа

SRPS ISO 12963 (en), Анализа гаса – Методе поређења за одређивање састава гасних смеша на основу калибрације у једној или две тачке

24. Природни гас

- 1) SRPS ISO 20676 (en), Природни гас – Област истраживања и производње – Одређивање садржаја водоник-сулфида ласерском апсорпционом спектроскопијом
- 2) SRPS ISO/TR 12748 (en), Природни гас – Мерење протока влажног гаса при производњи природног гаса
- 3) SRPS ISO/TR 14749 (en), Природни гас – Онлајн гасни хроматограф за област истраживања и производње

25. Мاستила – Штампарске боје

- 1) SRPS ISO 12040 (en), Графичка технологија – Отисци и штампарске боје – Процена постојаности на светло применом филтрираног светла ксенонског лука
- 2) SRPS ISO 12644 (en), Графичка технологија – Одређивање реолошких својстава штампарских боја у облику пасте и везива помоћу вискозиметра са падајућим штапом

26. Графичка технологија

- 1) SRPS ISO 11084-1 (en), Графичка технологија – Системи за пасовање фотографског материјала, фолија и папира – Део 1: Системи за пасовање у три тачке
- 2) SRPS ISO 11084-2 (en), Графичка технологија – Системи за пасовање фотографског материјала, фолија и папира – Део 2: Системи за пасовање приликом израде штампарских форми
- 3) SRPS ISO 12218 (en), Графичка технологија – Контрола процеса – Израда штампарских форми за офсет штампу
- 4) SRPS ISO 12635 (en), Графичка технологија – Штампарске плоче за офсет штампу – Димензије
- 5) SRPS ISO 12639 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Формати за дигитални запис битмапе (TIFF/IT)
- 6) SRPS ISO 12640-1 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Део 1: CMYK стандардни подаци о слици у боји (CMYK/SCID)
- 7) SRPS ISO 12640-2 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Део 2: XYZ/sRGB кодирани стандардни подаци о слици у боји (XYZ/SCID)
- 8) SRPS ISO 12640-3 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Део 3: CIELAB стандардни подаци о слици у боји (CIELAB/SCID)
- 9) SRPS ISO 12642-2 (en), Графичка технологија – Улазни подаци за карактеризацију штампе у четири процесне боје – Део 2: Проширени сет података

- 10) SRPS ISO 12645 (en), Графичка технологија – Контрола процеса – Сертификовани референтни материјал за непровидну област при калибрацији трансмисионих дензитометара
- 11) SRPS ISO 15790 (en), Графичка технологија и фотографија – Сертификовани референтни материјали за методологију мерења рефлексије и трансмисије – Документација и процедуре за употребу, укључујући и одређивање стандардних одступања
- 12) SRPS ISO 15930-1 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Употреба PDF-а – Део 1: Потпуна размена употребом СМЈК података (PDF/X-1 и PDF/X-1a)
- 13) SRPS ISO 15930-3 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Употреба PDF-а – Део 3: Потпуна размена погодна за радне токове са управљањем бојом (PDF/X-3)
- 14) SRPS ISO 15930-4 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање употребом PDF-а – Део 4: Потпуна размена података о СМЈК и спот бојама употребом PDF-а 1.4 (PDF/X-1a)
- 15) SRPS ISO 15930-6 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање употребом PDF-а – Део 6: Потпуна размена штампарских података погодна за радне токове са управљањем бојом употребом PDF-а 1.4 (PDF/X-3)
- 16) SRPS ISO 16612-1 (en), Графичка технологија – Размена променљивих штампарских података – Део 1: Употреба PPML 2.1 и PDF 1.4 (PPML/VDX-2005)
- 17) SRPS ISO 16612-2 (en), Графичка технологија – Размена променљивих података – Део 2: Употреба PDF/X-4 и PDF/X-5 (PDF/VT-1 и PDF/VT-2)

27. Конзерве – Лименке – Тубе

SRPS EN 17220 (en), Амбалажа – Савитљиве алуминијумске тубе – Грло тубе

28. Заштита од опасних роба

SRPS EN 12972 (sr), Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контролисање и означавање металних цистерни

29. Вибрације, удари и мерења вибрација

SRPS ISO 4866 (en), Механичке вибрације и удари – Вибрације непокретних конструкција – Смернице за мерење вибрација и оцењивање њиховог утицаја на конструкције

30. Зидане конструкције

SRPS EN 1996-1-2/NA(sr), Еврокод 6 – Пројектовање зиданих конструкција – Део 1-2: Општа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара – Национални прилог

31. Цеви од гвожђа и челика

- 1) SRPS EN 14901-2 (en), Цеви, фитинзи и помоћни делови од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања органских превлака фитинга и помоћних делова од нодуларног лива – Део 2: Термопластична превлака од полиолефина модификованог киселином (ТМРО)
- 2) SRPS EN ISO 10893-3:2012/A1 (en), Испитивање челичних цеви методама без разарања – Део 3: Аутоматско испитивање бешавних и заварених (осим електролучно заварених) феромагнетских челичних цеви по целом обиму мерењем расипног магнетног флукса ради детекције подужних и/или попречних неправилности – Измена 1: Промена димензија референтног зареза

III

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

1. Електрична друмска возила

SRPS EN 62196-2:2012/A12:2015 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Проводно пуњење електричних возила – Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност и заменљивост за прикључни прибор за наизменичну струју са пином и контактном чауром – Измена 12

2. Штампана кола и плоче

SRPS EN 60097:2012 (en), Системи мрежа за штампана кола

3. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 384.4.46 S2:2012 (sr), Електричне инсталације у зградама – Део 4: Заштита ради остваривања безбедности – Одељак 46: Растављање и расклапање
- 2) SRPS HD 384.5.537 S2:2012 (sr), Електричне инсталације у зградама – Део 5: Избор и постављање електричне опреме – Одељак 53: Расклопне апаратуре – Секција 537: Уређаји за растављање и расклапање

4. Горивне ћелије

SRPS EN 62282-6-200:2015 (en), Технологије горивних ћелија – Део 6-200: Енергетски системи микроторивних ћелија – Методе испитивања перформанси

5. Индустијски аутоматизовани системи

SRPS EN 62014-1:2010 (en), Библиотеке аутоматизације електронског пројектовања – Део 1: Спецификације информација улазног/излазног бафера (IBIS верзија 3.2)

6. Пијезоелектричне компоненте

- 1) SRPS EN 61240:2012 (en), Пијезоелектричне компоненте – Припрема цртежа за спољни облик и мере површински монтираних компонента (SMD) за контролу и селекцију фреквенција – Општа правила
- 2) SRPS EN 62276:2015 (en), Монокристалне плочице за примене у компонентама са површинским акустичким таласима (SAW) – Спецификације и методе мерења

7. Електрична опрема за вучу

SRPS EN 50152-3-1:2011 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за расклопне апаратуре за наизменичну струју – Део 3-1: Уређаји за мерење, управљање и заштиту за специфичну употребу у вучним системима наизменичне струје – Упутство за примену

8. Примарне ћелије и акумулатори

- 1) SRPS EN 60086-5:2011 (en), Примарне батерије – Део 5: Безбедност батерија са воденим електролитом
- 2) SRPS EN 62281:2015 (en), Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта

9. Пластични и гумени изолациони материјали

- 1) SRPS EN 60674-2:2011 (en), Спецификације за пластичне фолије за електротехничке сврхе – Део 2: Методе испитивања
- 2) SRPS EN 60674-2:2011/A1:2011 (en), Спецификације за пластичне фолије за електротехничке сврхе – Део 2: Методе испитивања – Измена 1

- 3) SRPS EN 60684-3-214:2011 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 214: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, неотпорна према пламену, са односом скупљања 3:1 – Зид веће и средње дебљине

10. Електротехника уопште

- 1) SRPS EN 60695-1-10:2011 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 1-10: Упутство за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа – Опште смернице
- 2) SRPS EN 60695-8-1:2009 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 8-1: Ослобађање топлоте – Опште смернице

11. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50133-1:2010 (en), Алармни системи – Системи контроле приступа у применама сигурности – Део 1: Захтеви за систем
- 2) SRPS EN 50133-1:2010/A1:2010 (en), Алармни системи – Системи контроле приступа у применама сигурности – Део 1: Захтеви за систем – Измена 1
- 3) SRPS EN 50133-2-1:2013 (en), Алармни системи – Системи контроле уласка за безбедносну примену – Део 2-1: Општи захтеви за компоненте
- 4) SRPS EN 50133-7:2013 (en), Алармни системи – Системи контроле уласка за безбедносну примену – Део 7: Смернице за примену
- 5) SRPS EN 50518-1:2013 (en), Пријемни центар за надзор и узбуњивање – Део 1: Захтеви за локацију и конструктивни захтеви
- 6) SRPS CLC/TS 50131-2-8:2014 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-8: Противпровални детектори – Детектори ударца

12. Обртне машине

- 1) SRPS EN 60034-30:2013 (en), Обртне електричне машине – Део 30: Класе енергетске ефикасности једнобрзинских трофазних кавезних асинхроних мотора (IE кôд)
- 2) SRPS CLC/TS 60034-27:2013 (en), Обртне електричне машине – Део 27: Мерења парцијалних пражњења на изолацији намотаја статора обртних електричних машина ван погона

13. Изолатори

- 1) SRPS EN 50180:2012 (en), Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течношћу изнад 1 kV до 36 kV и од 250 A до 3,15 kA
- 2) SRPS EN 61466-1:2018 (en), Композитни ланчани изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV – Део 1: Стандардне класе подносивости и спојнице
- 3) SRPS EN 62217:2009 (en), Изолатори од полимера за унутрашњу и спољашњу употребу називног напона већег од 1 000 V – Опште дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем

14. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 50341-2-4:2018 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-4: Национални нормативни аспекти (ННА) за Немачку (засновани на EN 50341-1:2012)
- 2) SRPS EN 50423-2:2008 (en), Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 1 kV до и укључујући 45 kV – Део 2: Регистар нормативних аспеката на нивоу државе
- 3) SRPS EN 60909-0:2011 (en), Струје кратког споја у трофазним системима наизменичне струје – Део 0: Прорачун струја
- 4) SRPS EN 61180-1:2012 (en), Високонапонска испитивања нисконапонске опреме – Део 1: Дефиниције, захтеви за испитивање и испитни поступак
- 5) SRPS EN 61180-2:2014 (en), Високонапонска испитивања за нисконапонску опрему – Део 2: Испитна опрема

- 6) SRPS IEC 60865-1:1996 (sr), Струје кратког споја – Прорачун ефеката – Део 1: Дефиниција и методе прорачуна
- 7) SRPS CLC/TS 50544:2011 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона једносмерне струје за системе за вучу – Правила за избор и примену одводника пренапона

15. Постројења – Одводници пренапона

- 1) SRPS EN 50052:2009 (en), Кућишта од легуре ливеног алуминијума за гасом испуњене високонапонске расклопне апаратуре
- 2) SRPS EN 50052:2009/A2:2009 (en), Кућишта од легуре ливеног алуминијума за гасом испуњене високонапонске расклопне апаратуре – Измена 2
- 3) SRPS EN 60099-4:2010 (en), Одводници пренапона – Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје
- 4) SRPS EN 60099-4:2010/A1:2010 (en), Одводници пренапона – Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје – Измена 1
- 5) SRPS EN 60099-4:2010/A2:2010 (en), Одводници пренапона – Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје – Измена 2
- 6) SRPS EN 62271-3:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 3: Дигитални интерфејси који се заснивају на IEC 61850
- 7) SRPS EN 62271-104:2011 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 104: Прекидачи наизменичне струје за назначене напоне од 52 kV и више
- 8) SRPS CLC/TR 62271-303:2011 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 303: Коришћење и руковање сумпор хексафлуоридом (SF₆)
- 9) SRPS CLC/TS 61643-22:2009 (en), Нисконапонски заштитни уређаји за одвођење пренапона – Део 22: Заштитни уређаји повезани на телекомуникационе и сигналне мреже – Принципи за избор и примену

16. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS EN 50216-4:2009 (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 50299:2009 (en), Кабловски склопови потопљени у уље за трансформаторе и пригушнице са највећим напоном за опрему U_m од 72,5 kV до 550 kV
- 3) SRPS EN 50464-1:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном опреме који не прелази 36 kV – Део 1: Општи захтеви
- 4) SRPS EN 50464-3:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном за опрему који не прелази 36 kV – Део 3: Одређивање назначене снаге трансформатора оптерећеног несинусоидним струјама
- 5) SRPS EN 50464-4:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном за опрему који не прелази 36 kV – Део 4: Захтеви и испитивања који се односе на таласасте резервоаре под притиском
- 6) SRPS EN 50464-4:2009/A1:2012 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном за опрему који не прелази 36 kV – Део 4: Захтеви и испитивања који се односе на таласасте резервоаре под притиском Измена 1
- 7) SRPS EN 50541-1:2013 (en), Трофазни суви дистрибутивни трансформатори од 50 Hz, од 100 kVA до 3 150 kVA, највећег напона опреме који није већи од 36 kV – Део 1: Општи захтеви
- 8) SRPS EN 50541-2:2015 (en), Трофазни суви дистрибутивни трансформатори од 50 Hz, од 100 kVA до 3 150 kVA, највећег напона опреме који није већи од 36 kV – Део 2: Одређивање могућности оптерећења трансформатора оптерећених несинусоидалном струјом
- 9) SRPS EN 60076-10:2008 (en), Енергетски трансформатори – Део 10: Одређивање нивоа буке

- 10) SRPS EN 60214-1:2009 (en), Регулационе преклопке – Део 1: Захтеви за перформансе и методе испитивања
- 11) SRPS HD 538.3 S1:2009 (en), Трофазни суви дистрибутивни трансформатори 50 Hz, од 100 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном за опрему који не прелази 36 kV – Део 3: Одређивање називне снаге трансформатора оптерећених несинусоидном струјом

17. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN 50223:2012 (en), Аутоматска опрема за електростатичко распршивање запаљивих влакана – Захтеви за безбедност
- 2) SRPS EN 50281-2-1:2010 (en), Електрични уређаји за употребу у просторима са запаљивом прашином – Део 2-1: Методе испитивања – Метода за одређивање најмање температуре паљења прашине
- 3) SRPS EN 60079-2:2008 (en), Експлозивне атмосфере – Део 2: Опрема заштићена кућиштем са повећаним притиском „р”
- 4) SRPS EN 60079-5:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 5: Опрема заштићена пуњењем од песка „q”
- 5) SRPS EN 60079-6:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 6: Опрема заштићена потапањем у уље „о”
- 6) SRPS EN 60079-26:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 26: Опрема са заштитним нивоом (EPL) Ga
- 7) SRPS EN 60079-28:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 28: Заштита опреме и преносних система оптичким зрачењем
- 8) SRPS EN 61241-4:2010 (en), Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина – Део 4: Тип заштите „pD”

18. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

SRPS EN 61340-5-3:2012 (en), Електростатика – Део 5-3: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена – Класификација својстава и захтева за амбалажу која се користи за уређаје осетљиве према електростатичком пражњењу

19. Остали електрични уређаји и опрема за рад у специфичним условима

- 1) SRPS EN 61243-3:2010 (en), Рад под напоном – Детектори напона – Део 3: Двополни нисконапонски тип
- 2) SRPS EN 61481:2012 (en), Рад под напоном – Преносни двополни детектори за употребу у системима напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје
- 3) SRPS EN 61481:2012/A1:2012 (en), Рад под напоном – Преносни двополни детектори за употребу у системима напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје – Измена 1
- 4) SRPS EN 61481:2012/A2:2012 (en), Рад под напоном – Преносни двополни детектори за употребу у системима напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје – Измена 2
- 5) SRPS EN 61482-1-2:2012 (en), Рад под напоном – Одећа за заштиту од термичких ефеката електричног лука – Део 1-2: Методе испитивања – Метода 2: Одређивање класе заштите од електричног лука за материјале и одећу употребом ограниченог и усмереног електричног лука (испитивање помоћу кутије)

20. Мреже за комуникацију подацима

- 1) SRPS EN 50136-2-1:2013/A1:2013 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос алармног сигнала – Део 2-1: Општи захтеви за опрему за пренос алармног сигнала – Измена 1
- 2) SRPS CLC/TS 50136-7:2013 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос алармних сигнала – Део 7: Смернице за примену

- 3) SRPS CLC/TS 50136-9:2015 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос аларма – Део 9: Захтеви за заједнички протокол за пренос аларма коришћењем интернет протокола

21. Релеји

- 1) SRPS EN 50205:2013 (en), Релеји са контактима навођеним силом (механички спојени)
- 2) SRPS EN 60255-6:2008 (en), Електрични релеји – Део 6: Мерни релеји и заштитна опрема
- 3) SRPS EN 61810-1:2013 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 1: Општи захтеви
- 4) SRPS EN 61811-1:2013 (en), Електромеханички релеји неспецифицираног времена и ненормиране побуде, утврђеног квалитета – Део 1: Општа спецификација
- 5) SRPS EN 61811-10:2013 (en), Електромеханички елементарни релеји утврђеног квалитета – Део 10: Спецификација подврсте – Релеји за индустријску примену
- 6) SRPS EN 61811-11:2013 (en), Електромеханички елементарни релеји утврђеног квалитета – Део 11: Појединачна спецификација – Релеји за индустријску примену
- 7) SRPS EN 61811-50:2013 (en), Електромеханички релеји ненормиране побуде – Део 50: Спецификација подврсте – Електромеханички даљински релеји ненормиране побуде, утврђеног квалитета
- 8) SRPS EN 61811-51:2013 (en), Електромеханички релеји ненормиране побуде – Део 51: Појединачна спецификација – Електромеханички даљински релеји ненормиране побуде, утврђеног квалитета – Нестандардизовани типови I конструкције
- 9) SRPS EN 61811-52:2013 (en), Електромеханички релеји ненормиране побуде – Део 52: Појединачна спецификација – Електромеханички даљински релеји ненормиране побуде, утврђеног квалитета – Двополни преклопни контакти основе 20 mm × 10 mm
- 10) SRPS EN 61811-53:2013 (en), Електромеханички релеји ненормиране побуде – Део 53: Појединачна спецификација – Електромеханички даљински релеји ненормиране побуде, утврђеног квалитета – Двополни преклопни контакти основе 14 mm × 9 mm
- 11) SRPS EN 61811-54:2013 (en), Електромеханички релеји ненормиране побуде – Појединачна спецификација – Електромеханички даљински релеји ненормиране побуде, утврђеног квалитета – Део 54: Двополни преклопни контакти основе 15 mm × 7,5 mm
- 12) SRPS EN 61811-55:2013 (en), Електромеханички релеји ненормиране побуде – Део 55: Појединачна спецификација – Електромеханички даљински релеји ненормиране побуде, утврђеног квалитета – Двополни преклопни контакти максималне основе 11 mm × 7,5 mm
- 13) SRPS EN 62246-1:2013 (en), „Рид” склопке – Део 1: Општа спецификација

22. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 60154-2:2011 (en), Прирубнице за таласоводе – Део 2: Одговарајуће спецификације за прирубнице за обичне правоугаоне таласоводе
- 2) SRPS EN 60966-2-6:2011 (en), Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла – Део 2-6: Појединачна спецификација за склоп кабла за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 3 000 MHz, конектори према IEC 61169-24
- 3) SRPS EN 60966-2-5:2011 (en), Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла – Део 2-5: Појединачна спецификација за склоп кабла за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 1 000 MHz, конектори према IEC 61169-2

23. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 60794-5:2009 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 5: Спецификација подврсте – Цевчице за каблирање за инсталисање удувавањем
- 2) SRPS EN 60869-1:2015 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички пасивни уређаји за управљање снагом – Део 1: Општа спецификација

24. Имуност

SRPS EN 61000-4-9:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-9: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пулсно магнетско поље

25. Мерења зрачења

SRPS EN 50527-2-1:2013 (en), Процедура за оцењивање изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантабилне медицинске уређаје – Део 2-1: Специфично оцењивање за раднике са срчаним пејсмејкерима

26. Телефонска опрема

SRPS EN 62209-1:2008 (en), Излагање људи радиофреквенцијским пољима из бежичних уређаја који се носе у руци и уз тело – Људски модел, инструментација и процедуре – Део 1: Процедура за одређивање степена специфичне апсорпције (SAR) за уређаје који се носе у руци, а користе се у близини уха (фреквенцијски опсег од 300 MHz до 3 GHz)

27. Заштита од зрачења

SRPS EN 50527-1:2011 (en), Процедура за оцену изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантате – Део 1: Опште

28. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 61162-1:2012 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Дигитални интерфејси – Део 1: Један говорник и више слушалаца
- 2) SRPS EN 62320-2:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 2: Станице AIS, А до N – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

29. Везива – Материјали за заптивање

- 1) SRPS CEN/TS 15324:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање еквивискозне температуре на основу вискозитета при нискофреквентном осцилаторном смицању коришћењем реометра са динамичким смицањем
- 2) SRPS CEN/TS 15325:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање вискозитета при нултом смицању (ZSV) коришћењем реометра за напрезање смицањем у режиму пузања
- 3) SRPS CEN/TR 15352:2013 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање спецификација везаних за перформансе: Извештај о стању 2005
- 4) SRPS CEN/TS 15963:2014 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање температуре жилавости при лому помоћу методе савијања у три тачке, на епрувети са зарезом

30. Хемијске лабораторије – Лабораторијска опрема

SRPS EN 14727:2010 (en), Лабораторијски намештај – Елементи за одлагање за лабораторије – Захтеви и методе испитивања

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. 515/43-51-02/2020
од 31. јануара 2020. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.