

На основу члана 13. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1. тачка 15) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), в. д. директора Института за стандардизацију Србије доноси

РЕШЕЊЕ

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

1. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 11890-1 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) – Део 1: Гравиметријска метода за одређивање испарљивих органских једињења (VOC) повлачи се SRPS EN ISO 11890-1:2010 (sr), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) – Део 1: Метода разлике

2. Боје и мерење светлости

Доноси се SRPS EN ISO/CIE 11664-5 (en), Колориметрија – Део 5: $L^*u^*v^*$ простор боја и u', v' дијаграм униформне хроматичности према CIE 1976 повлачи се SRPS EN ISO 11664-5:2017 (en), Колориметрија – Део 5: $L^*u^*v^*$ простор боја и u', v' дијаграм униформне хроматичности према CIE 1976

3. Обрада површине

- 1) Доноси се SRPS EN 15520 (en), Термичко распршивање – Препоруке за обликовање компонената са превлакама нанетим термичким распршивањем повлачи се SRPS EN 15520:2010 (en), Термичко распршивање – Препоруке за пројектовање конструкција компонената са превлакама нанетим термичким распршивањем
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9717 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Фосфатне конверзионе превлаке на металима повлачи се SRPS EN ISO 9717:2017 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Фосфатне конверзионе превлаке на металима

4. Термопластични материјали

Доноси се SRPS ISO 2561 (sr), Пластичне масе – Одређивање гасном хроматографијом заосталог мономера стирена у полистирену (PS) и полистирену отпорном на удар (PS-I) повлачи се SRPS ISO 2561:2015 (sr), Пластичне масе – Одређивање заосталог мономера стирена у полистирену (PS) и полистирену отпорном на удар (PS-I) гасном хроматографијом

5. Вијци, сворњаци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4766 (en), Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са урезом и равним завршетком повлачи се SRPS EN ISO 4766:2014 (en), Увртни вијци са урезом и равним завршетком
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7434 (en), Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са урезом и конусним завршетком повлачи се SRPS EN 27434:2009 (en), Увртни вијци са урезом и шиљатим завршетком

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 7435 (en), Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са урезом и цилиндричним завршетком
повлачи се SRPS EN 27435:2009 (en), Увртни вијци са урезом и цилиндричним завршетком
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 7436 (en), Елементи завртањских веза – Увртни завртњи са урезом и конусним упустом на завршетку
повлачи се SRPS EN 27436:2009 (en), Увртни вијци са урезом и прстенастом оштрицом на завршетку

6. Конструкциони цртежи

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4172 (en), Техничка документација производа (TPD) – Конструкциона документација – Цртежи за монтажу претходно израђених конструкција
повлачи се SRPS ISO 4172:1996 (sr), Технички цртежи – Извођачки цртежи – Цртежи за монтажу префабрикованих конструкција
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6284 (en), Техничка документација производа – Конструкциона документација – Означавање граничних одступања
повлаче се:
SRPS EN ISO 6284:2012 (en), Конструкциони цртежи – Означавање граничних одступања
SRPS EN ISO 6284:2012 (sr), Конструкциони цртежи – Означавање граничних одступања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 7519 (en), Техничка документација производа (TPD) – Конструкциона документација – Општи принципи приказа за цртеже општег распореда и склопних цртежа
повлачи се SRPS ISO 7519:1996 (sr), Технички цртежи – Извођачки цртежи – Општи принципи представљања за цртеже општег распореда и монтаже

7. Воскови, материјали на бази битумена и остали нафтни производи

Доноси се SRPS EN 13991 (en), Деривати пиролизе угља – Уља на бази катрана угља: креозоти – Спецификације и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13991:2008 (en), Деривати пиролизе угља – Уља на бази катрана угља: креосити – Спецификације и методе испитивања

8. Заштитна одећа

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13506-1 (en), Заштитна одећа која штити од топлоте и пламена – Део 1: Метода испитивања комплета одевних предмета – Мерење пренете енергије помоћу лутке опремљене инструментима
повлачи се SRPS EN ISO 13506-1:2017 (en), Заштитна одећа која штити од топлоте и пламена – Део 1: Метода испитивања комплетних одевних предмета – Мерење пренете енергије помоћу лутке опремљене инструментима
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17491-4 (en), Заштитна одећа – Методе испитивања за одећу која обезбеђује заштиту од хемикалија – Део 4: Одређивање отпорности на пенетрацију течности у распршеном стању (испитивање распршивањем)
повлаче се:
SRPS EN ISO 17491-4:2011 (en), Заштитна одећа – Метода испитивања за одећу која обезбеђује заштиту од хемикалија – Део 4: Одређивање отпорности према пенетрацији течности у распршеном стању (испитивање распршивањем)
SRPS EN ISO 17491-4:2011/A1:2016 (en), Заштитна одећа – Метода испитивања за одећу која обезбеђује заштиту од хемикалија – Део 4: Одређивање отпорности према пенетрацији течности у распршеном стању (испитивање распршивањем) – Измена 1

9. Мазива, индустријска уља и сродни производи

Доноси се SRPS ISO 2137 (sr), Нафтни производи и мазива – Одређивање пенетрације мазивих масти и вазелина помоћу конуса

повлачи се SRPS ISO 2137:2014 (sr), Нафтни производи и мазива – Одређивање пенетрације мазивих масти и вазелина конусом

10. Бетон и производи од бетона

Доноси се SRPS EN 12390-18 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 18: Одређивање коефицијента миграције хлорида

повлачи се SRPS EN 12390-18:2021 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 18: Одређивање коефицијента миграције хлорида

11. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

1) Доноси се SRPS B.C8.025 (sr), Цемент – Аутоклавно ширење цемента

повлачи се SRPS B.C8.025:1979 (sr), Цемент – Аутоклавно ширење цемента

2) Доноси се SRPS B.C8.029 (sr), Цемент – Скупљање цементног малтера услед сушења

повлачи се SRPS B.C8.029:1979 (sr), Цемент – Скупљање цементног малтера услед сушења

3) Доноси се SRPS EN ISO 10426-5 (en), Индустрија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Цементи и материјали за цементирање бушотина – Део 5: Одређивање скупљања и ширења бушотинских цементних мешавина

повлачи се SRPS EN ISO 10426-5:2010 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Цементи и материјали за цементирање бушотина – Део 5: Одређивање скупљања и ширења бушотинских цементних мешавина при атмосферском притиску

12. Уља и масти биљног и животињског порекла

Доноси се SRPS EN 14105 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (MEMK) – Одређивање садржаја слободног и укупног глицерола и моно-, ди- и триглицерида

повлачи се SRPS EN 14105:2021 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (MEMK) – Одређивање садржаја слободног и укупног глицерола и моно-, ди- и триглицерида

13. Производи од бакра

Доноси се SRPS EN 12164 (en), Бакар и легуре бакра – Шипке за машинску обраду на аутоматским машинама за обраду резањем

повлаче се: SRPS EN 12164:2017 (en), Бакар и легуре бакра – Шипке за машинску обраду на аутоматима

SRPS EN 12164:2017 (sr), Бакар и легуре бакра – Шипке за машинску обраду на аутоматским машинама за обраду резањем

14. Челици

Доноси се SRPS EN ISO 9658 (en), Челик – Одређивање садржаја алуминијума – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

повлачи се SRPS EN 29658:2012 (en), Челик – Одређивање садржаја алуминијума – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

15. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 12416-1 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са прахом – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте

повлачи се SRPS EN 12416-1:2010 (sr), Инсталације за гашење пожара – Системи са прахом – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте

16. Истраживање земљишта уопште

Доноси се SRPS EN ISO 23611-5 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних инвертебрата – Део 5: Узимање узорака земљишта и издвајање макроинвертебрата у земљишту
повлачи се SRPS EN ISO 23611-5:2014 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 5: Узимање узорака земљишта и издвајање макробескичмењака у земљишту

17. Отпад уопште

Доноси се SRPS CEN/TS 17883 (en), Карактеризација процедурних вода из отпада и земљишта у животној средини коришћењем репродуктивних и токсиколошких гена *Daphnia magna*
повлачи се SRPS CEN/TS 17883:2023 (en), Карактеризација процедурних вода из отпада и земљишта у животној средини користећи репродуктивне и токсиколошке гене *Daphnia magna*

18. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

Доноси се SRPS EN 16156 (en), Цигарете – Оцењивање могућности паљења – Захтеви за безбедност

повлаче се:

SRPS EN 16156:2018 (en), Цигарете – Оцењивање могућности паљења – Захтеви за безбедност

SRPS EN 16156:2018 (sr), Цигарете – Оцењивање могућности паљења – Захтеви за безбедност

19. Мотори са унутрашњим сагоревањем

- 1) Доноси се SRPS ISO 7967-10 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 10: Системи за паљење

повлаче се:

SRPS ISO 7967-10:2017 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 10: Системи за паљење

SRPS ISO 7967-10:2017 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 10: Системи за паљење

- 2) Доноси се SRPS ISO 7967-11 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 11: Системи за течна горива

повлаче се:

SRPS ISO 7967-11:2017 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 11: Системи за гориво

SRPS ISO 7967-11:2017 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник делова и система – Део 11: Системи за гориво

- 3) Доноси се SRPS ISO 7967-12 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 12: Системи за управљање емисијом издувних гасова

повлаче се:

SRPS ISO 7967-12:2017 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 12: Системи за контролу емисије издувних гасова

SRPS ISO 7967-12:2017 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 12: Системи за контролу емисије издувних гасова

20. Безбедност машина

Доноси се SRPS EN ISO 19085-6 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 6: Машине за копирно глодање са једним вертикалним вратилом („звркови“)

повлачи се SRPS EN ISO 19085-6:2018 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Безбедност – Део 6: Машине за копирно глодање са једним вертикалним вратилом

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

Доноси се SRPS EN ISO 712-1 (en), Жита и производи од жита – Одређивање садржаја влаге – Део 1: Референтна метода

повлачи се SRPS EN ISO 712:2012 (en), Жита и производи од жита – Одређивање садржаја влаге – Референтна метода

II

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

1. Стоматолошка опрема

- 1) SRPS EN ISO 9687 (sr), Стоматологија – Графички симболи за стоматолошку опрему
- 2) SRPS EN ISO 9687:2017/A1 (sr), Стоматологија – Графички симболи за стоматолошку опрему – Измена 1

2. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 6923 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја мономерног диизоцијаната у материјалу за превлаку и сличним производима коришћењем течне хроматографије високе перформансе са ултраљубичастом детекцијом (HPLC-UV)
- 2) SRPS EN ISO 11890-2:2020/A1 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) – Део 2: Метода гасне хроматографије – Измена 1
- 3) SRPS CEN ISO/TR 5601 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) – Најбоље праксе за одабир метода испитивања
- 4) SRPS CEN ISO/TS 19392-5 (en), Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 5: Мерење пропусних својстава превлака са UV заштитом
- 5) SRPS CEN ISO/TS 19392-6 (en), Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 6: Одређивање и процена приањања леда коришћењем центрифуге

3. Корозија метала

- 1) SRPS EN ISO 7539-6:2018/A1 (en), Корозија метала и легура – Испитивање напонске корозије – Део 6: Израда и примена узорака са унетом прслином за испитивања при константном оптерећењу или константном отварању прслине – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 9227:2023/A1 (en), Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли – Измена 1: Фуснота упозорења
- 3) SRPS EN ISO 10062:2023/A1 (en), Испитивања корозије у вештачкој атмосфери при врло малим концентрацијама загађујућег гаса (или гасова) – Измена 1: Фуснота упозорења
- 4) SRPS EN ISO 11782-2:2012/A1 (en), Корозија метала и легура – Испитивање корозионог замора – Део 2: Испитивање брзине раста прслине на узорцима са унетом прслином – Измена 1

4. Металне превлаке

SRPS EN ISO 1461 (sr), Превлаке цинка нанесене топлим поступком на производе од гвожђа и челика – Захтеви и методе испитивања

5. Цевоводи и елементи цевовода уопште

SRPS CEN/TS 17152-4 (en), Системи цевовода од пластичних маса без притиска за подземно одвођење и складиштење воде која није за пиће – Кутије које се користе за системе пропуштања, пригушивања и складиштења – Део 4: Смернице за пројектовање конструкција модуларног система

6. Геометријска спецификација производа (GPS)

- 1) SRPS EN ISO 5463 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Инструменти за мерење облика са ротационом осом – Пројектовање и метролошке карактеристике
- 2) SRPS EN ISO 18183-1 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Партиционисање – Део 1: Речник и основни концепти

7. Технички цртежи уопште

- 1) SRPS EN ISO 24096-1 (en), Техничка документација производа (TPD) – Класификација захтева – Део 1: Оквир
- 2) SRPS EN ISO 24096-2 (en), Техничка документација производа (TPD) – Класификација захтева – Део 2: Класификација заснована на строгости и осетљивости

8. Везива – Материјали за заптивање

- 1) SRPS EN 17388-1 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Декларације производа у вези са животном средином – Правила категоризације производа за ојачане битуменске, пластичне и гумене флексибилне траке за хидроизолацију кровова – Део 1: Целокупни животни циклус и модул D
- 2) SRPS EN 17388-2 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Декларације производа у вези са животном средином – Правила категоризације производа за ојачане битуменске, пластичне и гумене флексибилне траке за хидроизолацију кровова – Део 2: Почетни животни циклус са опцијама, модули C1-C4 и модул D
- 3) SRPS EN ISO 21265 (en), Заптивне масе за зграде и инжењерско-грађевинске објекте – Оцењивање развоја гљивица на површинама заптивних маса

9. Вештачка влакна

SRPS EN ISO 2076 (sr), Текстил – Вештачка влакна – Генерички називи

10. Заштитна одећа

SRPS EN ISO 13506-2 (en), Заштитна одећа која штити од топлоте и пламена – Део 2: Предвиђање опекотина коже – Захтеви за прорачун и испитни случајеви

11. Заштитна опрема за главу

SRPS EN 17950 (en), Заштитни шлемови – Методе испитивања – Апсорпција удара укључујући мерење кинематике ротације

12. Текстил уопште

SRPS EN ISO 3758 (sr), Текстил – Употреба симбола за одржавање на етикетама

13. Равни челични производи и полупроизводи

SRPS EN 10209 (sr), Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање – Технички захтеви за испоруку

14. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 17641 (sr), Прехранбени производи – Вишеструка метода одређивања афлатоксина, деоксиниваленола, фумонизина, охратоксина А, токсина Т-2, токсина НТ-2 и зеараленона помоћу LC-MS/MS

15. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN IEC 60051-7 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 7: Посебни захтеви за вишефункцијске инструменте
- 2) SRPS EN IEC 60051-8 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 8: Посебни захтеви за прибор

16. Економски аспекти у области заштите животне средине

- 1) SRPS ISO 59004 (en), Циркуларна економија – Речник, принципи и упутство за примену
- 2) SRPS ISO 59010 (en), Циркуларна економија – Упутство за транзицију пословних модела и ланаца вредности
- 3) SRPS ISO 59020 (en), Циркуларна економија – Мерење и оцењивање перформанси циркуларности
- 4) SRPS ISO/TR 59032 (en), Циркуларна економија – Преглед постојећих мрежа вредности

17. Заштита од пожара

- 1) SRPS EN 14972-12 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 12: Протокол испитивања система отворених млазница за комерцијалне фритезе за пржење у дубоком уљу, које се ручно активирају
- 2) SRPS EN 15004-11 (en), Системи за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 11: Физичка својства и пројектовање система за гашење гасом за халогенизоване угљоводонике смеше 55
- 3) SRPS EN 17450-2 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 2: Карактеристике производа и методе испитивања млазница

18. Испитивање воде уопште

SRPS ISO/TS 5667-25 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 25: Упутство за валидацију времена складиштења узорака воде

19. Квалитет земљишта и педологија уопште

SRPS EN ISO 24212 (en), Технике ремедијације које се примењују на контаминирана подручја

20. Организација компаније и управљање уопште

SRPS EN ISO 56001 (en), Систем менаџмента иновацијама – Захтеви

21. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

SRPS EN 50370-1 (sr), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Стандард за фамилију производа за алатне машине – Део 1: Емисија

22. Жице

- 1) SRPS EN 60317-0-9:2016/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-9: Општи захтеви – Лакирана алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека – Измена 1
- 2) SRPS EN 60317-8:2011/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 8: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180 – Измена 1

- 3) SRPS EN 60317-13:2011/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 13: Бакарна жица округлог попречног пресека лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 200 – Измена 1
- 4) SRPS EN 60317-15:2010/A2 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 15: Алуминијумска жица округлог попречног пресека лакирана полиестеримидом, класе 180 – Измена 2
- 5) SRPS EN IEC 60317-12:2020/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 12: Бакарна жица округлог попречног пресека лакирана поливинил-ацеталом, класе 120 – Измена 1
- 6) SRPS EN IEC 60317-27-2:2020/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-2: Алуминијумска жица округлог попречног пресека прекривена папирном траком – Измена 1
- 7) SRPS EN IEC 60317-27-3:2020/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-3: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека изолована папирном траком – Измена 1
- 8) SRPS EN IEC 60317-27-4:2020/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-4: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека прекривена папирном траком – Измена 1
- 9) SRPS EN 60317-28:2015/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 28: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180 – Измена 1
- 10) SRPS EN 60317-35:2016/A2 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 35: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном, класе 155, са везивним слојем – Измена 2
- 11) SRPS EN 60317-36:2015/A2 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 36: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180, са везивним слојем – Измена 2
- 12) SRPS EN 60317-37:2015/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 37: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180, са везивним слојем – Измена 1
- 13) SRPS EN 60317-38:2015/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 38: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 200, са везивним слојем – Измена 1
- 14) SRPS EN 60317-46:2015/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 46: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана ароматичним полиимидом, класе 240 – Измена 1
- 15) SRPS EN 60317-47:2015/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 47: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана ароматичним полиимидом, класе 240 – Измена 1
- 16) SRPS EN 60317-57:2012/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 57: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиамидимидом, класе 220 – Измена 1
- 17) SRPS EN 60317-58:2012/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 58: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиамидимидом, класе 220 – Измена 1
- 18) SRPS EN 60317-59:2016/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 59: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиамидимидом, класе 240 – Измена 1
- 19) SRPS EN 60317-68:2017/A2 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 68: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана поливинил-ацеталом, класе 120 – Измена 2

- 20) SRPS EN 60317-69:2017/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 69: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 220 – Измена 1
- 21) SRPS EN IEC 60317-73:2018/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 73: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 200 – Измена 1
- 22) SRPS EN IEC 60317-74:2018/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 74: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180 – Измена 1
- 23) SRPS EN IEC 60317-82:2020/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 82: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека лакирана полиестеримидом, класе 200 – Измена 1

23. Каблови

- 1) SRPS EN 50214 (en), Пљоснати савитљиви каблови
- 2) SRPS EN 50620:2017/A2 (en), Електрични каблови – Каблови за пуњење електричних возила – Измена 2
- 3) SRPS EN IEC 60228 (en), Проводници за изоловане каблове

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

- 1) SRPS EN ISO 712-2 (en), Жита и производи од жита – Одређивање садржаја влаге – Део 2: Метода аутоматске сушнице
- 2) SRPS EN ISO 7301:2021/A1 (en), Пиринач – Спецификација – Измена 1

25. Хемијска средства за заштиту дрвета

- 1) SRPS EN 48 (sr), Средства за заштиту дрвета – Одређивање дозе за уништавање ларви *Anobium punctatum* (De Geer) (лабораторијска метода)
- 2) SRPS EN 73 (sr), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак изазивања старења испаравањем
- 3) SRPS EN 84 (sr), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак испирања

III

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

1. Металне превлаке

SRPS EN ISO 4516:2013 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Испитивања микротврдоће по Викерсу и Нупу

2. Везива – Материјали за заптивање

SRPS EN 15323:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање убрзаног дуготрајног старења/кондиционирања помоћу методе ротационог цилиндра (RCAT)

3. Алуминијумски електролитички кондензатори

SRPS EN 60384-25:2016 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 25: Спецификација подврсте – Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори са проводним полимерним чврстим електролитом за површинску монтажу

4. Електрична и електронска опрема

SRPS EN 62321-2:2015 (en), Одређивање неких супстанција у електротехничким производима – Део 2: Демонтажа, раздвајање и механичка припрема узорака

5. Кондензатори

SRPS EN 60384-1:2017 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација

6. Електролитички кондензатори са танталом

SRPS EN 60384-24:2016 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 24: Спецификација подврсте – Непроменљиви тантал-електролитски кондензатори са проводним полимерним чврстим електролитом за површинску монтажу

7. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN 60938-1:2009 (en), Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи – Део 1: Општа спецификација
- 2) SRPS EN 60938-2:2009 (en), Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи – Део 2: Спецификација подврсте
- 3) SRPS EN 61760-2:2009 (en), Технологија површинске уградње – Део 2: Услови транспортовања и складиштења компонентата за површинску уградњу (CMD) – Упутство за примену

8. Жице

- 1) SRPS EN 60851-1:2012 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште
- 2) SRPS EN 60851-1:2012/A1:2012 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште – Измена 1
- 3) SRPS EN 60851-1:2012/A2:2012 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште – Измена 2

9. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 50550:2011 (en), Заштитни уређаји пренапона мрежне фреквенције за домаћинство и сличне примене (POP)
- 2) SRPS EN 50550:2011/A1:2015 (en), Пренапонски заштитни уређаји мрежне фреквенције за домаћинство и сличне примене (POP) – Измена 1

10. Остали електроенергетски прибор

SRPS EN 61316:2009 (sr), Бубњичи са продужним каблом за индустријске сврхе

11. Пијезоелектричне компоненте

SRPS EN 60444-6:2014 (en), Мерење параметара појединачног кристала кварца – Део 6: Мерење зависности од нивоа побуде (DLD)

12. Склопови електронских компонентата

- 1) SRPS EN 60068-2-21:2010 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-21: Испитивања – Испитивање U: Механичка издржљивост прикључака и саставних компонентата за уградњу
- 2) SRPS EN 60068-2-77:2010 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-77: Испитивања – Испитивање 77: Чврстоћа тела и шок при удару

13. Утикачи, прикључнице, спојнице

- 1) SRPS EN 60320-1:2016 (en), Спојнице за апарате у домаћинству и сличне опште сврхе – Део 1: Општи захтеви

- 2) SRPS EN 60320-1:2016 (sr), Спојнице за апарате у домаћинству и сличне опште сврхе – Део 1: Општи захтеви
- 3) SRPS EN 60320-1:2016/A1:2021 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

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. 2993/34-51-02/2024
од 31. октобра 2024. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.