

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

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. Боце за гас

Доноси се SRPS EN 13322-1 (en), Покретне боце за гас – Заварене челичне боце које се могу поново пунити – Пројекат и конструкција – Део 1: Угљенични челик
повлачи се SRPS EN 13322-1:2012 (en), Покретне боце за гас – Заварене челичне боце које се могу поново пунити – Пројекат и конструкција – Део 1: Угљенични челик

2. Терминологија (принципи и координација)

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17651-1 (en), Симултано превођење – Радно окружење за преводиоце – Део 1: Захтеви и препоруке за сталне кабине
повлачи се SRPS EN ISO 2603:2017 (en), Симултано превођење – Сталне кабине – Захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17651-2 (en), Симултано превођење – Радно окружење за преводиоце – Део 2: Захтеви и препоруке за преносиве кабине
повлачи се SRPS EN ISO 4043:2017 (en), Симултано превођење – Покретне кабине – Захтеви

3. Заштитна опрема за главу

Доноси се SRPS EN ISO 12311 (en), Лична заштитна опрема – Методе испитивања за наочаре за сунце и сличне наочаре
повлачи се SRPS EN ISO 12311:2014 (en), Лична заштитна опрема – Методе испитивања за наочаре за сунце и сличне наочаре

4. Заварени спојеви

Доноси се SRPS EN 12814-7 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 7: Испитивање затезањем испитних узорака са сужењем
повлачи се SRPS EN 12814-7:2012 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 7: Испитивање затезањем испитних узорака са сужењем

5. Кесе – Вреће

Доноси се SRPS EN ISO 7965-1 (en), Амбалажа – Испитивање слободним падом – Део 1: Папирне вреће
повлачи се SRPS Z.M4.470:1989 (sr), Амбалажа – Папирне вреће – Испитивање слободним падом

6. Кожа и крзно

Доноси се SRPS EN ISO 20433 (en), Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења на трљање крокинг („crocking”) апаратом
повлачи се SRPS EN ISO 20433:2013 (en), Кожа – Испитивање постојаности обојења – Постојаност обојења према трљању крокинг („crocking”) апаратом

7. Пластичне масе уопште

Доноси се SRPS EN ISO 22007-1 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 1: Општи принципи
повлачи се SRPS EN ISO 22007-1:2018 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузивности – Део 1: Општи принципи

8. Термопластични материјали

- 1) Доноси се SRPS EN 15348 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(етилен-терефталатних) (PET) рециклата
повлачи се SRPS EN 15348:2015 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(етилен-терефталатних) (PET) рециклата
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3451-4 (en), Пластичне масе – Одређивање пепела – Део 4: Полиамиди
повлачи се SRPS EN ISO 3451-4:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање пепела – Део 4: Полиамиди

9. Протицање у отвореним каналима

Доноси се SRPS EN ISO 25377 (en), Приручник за процену неизвесности мерења у хидрометрији (HUG)
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 25377:2015 (en), Упутство о неизвесности мерења у хидрометрији (HUG)

10. Непокретни контејнери и цистерне

Доноси се SRPS EN 14620-1 (en), Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и –196 °C – Део 1: Опште
повлачи се SRPS EN 14620-1:2008 (en), Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и –165 °C – Део 1: Опште

11. Системи за вентилацију и климатизацију

Доноси се SRPS EN 1751 (en), Вентилација у зградама – Уређаји ваздушних система – Аеродинамичка испитивања клапни и вентила
повлачи се SRPS EN 1751:2014 (en), Вентилација у зградама – Уређаји ваздушних система – Аеродинамичка испитивања клапни и вентила

12. Системи снабдевања гасом

Доноси се SRPS EN 12261 (en), Гасомери – Гасомери са турбином
повлачи се SRPS EN 12261:2018 (en), Гасомери – Гасомери са турбином

13. Заштита против пада и клизања

Доноси се SRPS EN 813 (en), Лична заштитна опрема против падова са висине – Седеће упреге
повлачи се SRPS EN 813:2010 (sr), Опрема за личну заштиту против падова – Седеће упреге

14. Папир и картон

Доноси се SRPS ISO 11093-4 (sr), Папир и картон – Испитивање туљака – Део 4: Мерење димензија
повлачи се SRPS ISO 11093-4:2018 (sr), Папир и картон – Испитивање туљака – Део 4: Мерење димензија

15. Средства за заштиту органа за дисање

Доноси се SRPS EN 134 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Номенклатура компоненти повлачи се SRPS EN 134:2007 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Номенклатура компоненти

16. Црева и цревни прикључци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4641 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за усисавање и испуштање воде – Спецификација повлачи се SRPS EN ISO 4641:2017 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за усисавање и испуштање воде – Спецификација
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6224 (en), Термопластична црева ојачана текстилом, која се примењују код воде за опште намене – Спецификација повлачи се SRPS EN ISO 6224:2014 (en), Термопластична црева ојачана текстилом, за опште намене за воду – Спецификација

17. Црева

Доноси се SRPS EN ISO 5771 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за транспорт анхидрованог амонијака – Спецификација повлачи се SRPS EN ISO 5771:2011 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за транспорт безводног амонијака – Спецификација

18. Биогориво

Доноси се SRPS EN ISO 18847 (en), Чврста биогорива – Одређивање густине честица у пелетима и брикетима

повлаче се:

SRPS EN ISO 18847:2017 (sr), Чврста биогорива – Одређивање густине честица пелета и брикета
SRPS EN ISO 18847:2017 (en), Чврста биогорива – Одређивање густине честица у комаду пелета и брикета

19. Драгуљарство

Доноси се SRPS EN ISO 11427 (en), Накит и племенити метали – Одређивање сребра – Потенциометријска метода помоћу калијум-бромида повлачи се SRPS EN ISO 11427:2017 (en), Накит – Одређивање сребра у легурама сребра за накит – Волуметријска (потенциометријска) метода са калијум-бромидом

20. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS EN ISO 16961 (en), Индустија нафте и гаса, укључујући нискоугљеничну енергију – Унутрашњи премази и облоге челичних резервоара повлачи се SRPS EN ISO 16961:2016 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Унутрашњи премази и облоге челичних резервоара

21. Млеко и производи од млека уопште

- 1) Доноси се SRPS ISO 22662 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја лактозе течном хроматографијом високе перформансе (референтна метода) повлачи се SRPS ISO 22662:2013 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја лактозе течном хроматографијом високе перформансе (референтна метода)
- 2) Доноси се SRPS ISO 22935-1 (en), Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 1: Ангажовање, одабир, обука и праћење оцењивача повлачи се SRPS ISO 22935-1:2013 (en), Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 1: Опште упутство за ангажовање, избор, обуку и праћење оцењивача

- 3) Доноси се SRPS ISO 22935-2 (en), Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 2: Методе за сензорско вредновање
повлачи се SRPS ISO 22935-2:2013 (en), Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 2: Препоручене методе за сензорску процену
- 4) Доноси се SRPS ISO 22935-3 (en), Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 3: Метода вредновања усклађености са спецификацијама производа за сензорска својства помоћу бодовања
повлачи се SRPS ISO 22935-3:2013 (en), Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 3: Упутство за методу процењивања усаглашености са спецификацијама производа за сензорска својства помоћу бодовања

22. Сир

Доноси се SRPS ISO/TS 17996 (en), Сир – Одређивање реолошких својстава једноосном компресијом при константној брзини померања
повлачи се SRPS ISO/TS 17996:2013 (en), Сир – Одређивање реолошких својстава једноосном компресијом при константној брзини померања

23. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6185-3 (en), Чамци на надувавање – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 8 m са номиналном снагом мотора од 15 kW и већом
повлачи се SRPS EN ISO 6185-3:2018 (en), Чамци на надувавање – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 8 m са снагом мотора од 15 kW и већом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10240 (en), Мала пловила – Упутство за власника
повлачи се SRPS EN ISO 10240:2020 (en), Мала пловила – Упутство за руковаоца

24. Намештај

Доноси се SRPS EN 15186 (en), Намештај – Оцењивање отпорности површине на гребаве
повлачи се SRPS EN 15186:2013 (en), Намештај – Оцењивање отпорности површине на гребаве

25. Храна за животиње

Доноси се SRPS EN ISO 30024 (en), Храна за животиње – Одређивање активности фитазе
повлачи се SRPS EN ISO 30024:2010 (en), Храна за животиње – Одређивање активности фитазе

II

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

1. Алармни системи и системи за упозорење

SRPS EN 50726-1 (en), Системи за случајеве опасности и хитне случајеве – Део 1: Системи за реаговање на опасност и у хитним случајевима (EDRS) – Основни захтеви, дужности, одговорности и активности

2. Високонапонске расклопне апаратуре

SRPS EN IEC 62271-214 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 214: Класификација унутрашњег лука за стубне оклопљене разводне апаратуре за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV

3. Заштита од електричног удара – Рад под напоном

SRPS EN 50528 (en), Изолационе мердевине за употребу у близини нисконапонских електричних инсталација

4. Потенциометри, променљиви отпорници

SRPS EN IEC 61643-332 (en), Заштитне компоненте за одвођење ниског напона – Део 332: Принципи за избор и примену на метал-оксидним варисторима (MOV)

5. Микробиологија козметике

SRPS EN ISO 4973 (en), Козметика – Микробиологија – Контрола квалитета подлога за культуру и средстава за разблаживање који се користе у стандардима за козметику

6. Ојачане пластичне масе

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

7. Геологија – Метеорологија – Хидрологија

SRPS CEN/TR 17909 (en), Хидрометрија – Мерење дубине снега и дубине снежних падавина на терену

8. Протицање у отвореним каналима

SRPS EN 17694-1 (en), Хидрометрија – Захтеване минималне радне карактеристике и поступци оцењивања усаглашености опреме за мониторинг вода – Уређаји за одређивање протока – Део 1: Уређаји за мерење у отвореним токовима

9. Протицање у затвореним цевоводима

SRPS EN 17694-2 (en), Хидрометрија – Захтеване минималне радне карактеристике и поступци оцењивања усаглашености опреме за мониторинг вода – Уређаји за одређивање протока – Део 2: Уређаји за мерење течења под притиском

10. Безбедност машина

SRPS EN ISO 14122-1 (sr), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 1: Избор непокретних средстава и основни захтеви за прилаз

11. Гасови за индустријску примену

SRPS EN ISO 17268 (sr), Прикључни уређаји за пуњење горивом друмског возила на гасовити водоник

12. Уређаји за хлађење

SRPS EN ISO 22042:2022/A1 (en), Хладњаци за брзо замрзавање и расхладне витрине за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања – Измена 1

13. Природни гас

- 1) SRPS EN ISO 2611-1 (en), Анализа природног гаса – Садржај халогена у биометану – Део 1: Садржај HCl и HF помоћу јонске хроматографије
- 2) SRPS EN ISO 2615 (en), Анализа природног гаса – Биометан – Одређивање садржаја компресорског уља
- 3) SRPS EN ISO 2620 (en), Анализа природног гаса – Биометан – Одређивање испарљивих органских једињења (VOC) помоћу гасне хроматографије са топлотном десорпцијом са пламено-јонизујућим детектором и/или масено-спектрометријским детектором

14. Металне конструкције

SRPS EN 1090-1 (sr), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 1: Захтеви за оцењивање усаглашености конструкцијских компонената

15. Минерални материјали и производи

SRPS B.B8.056 (sr), Камен и камени агрегат – Одређивање алкално-силикатне реактивности – Хемијска метода

16. Микробиологија хране

SRPS CEN ISO/TS 15213-3 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Clostridium* spp. – Део 3: Откривање *Clostridium perfringens*

17. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 17855 (en), Прехранбени производи – Минимални захтеви за перформансе за квантитативно мерење алергена у млеку, јајима, кикирикију, лешнику, бадему, ораху, индијском ораху, пекан ораху, бразилском ораху, пистаћима, макадамији, пшеници, лупини, сусаму, сенфу, соји, целеру, риби, мекушцима и раковима

18. Уља и масти биљног и животињског порекла

SRPS EN ISO 20122 (en), Уља биљног порекла – Одређивање засићених угљоводоника (MOSH) из минералних уља и ароматичних угљоводоника (MOAH) из минералних уља помоћу онлајн-анализе спрегнутом течном хроматографијом високих перформанси – гасном хроматографијом – пламено-јонизационим детектором (HPLC-GC-FID) – Метода за доњу границу квантификације

19. Опрема за децу

SRPS EN 14344 (sr), Производи за бебе и малу децу – Дечја седишта за бицикле – Захтеви за безбедност и методе испитивања

20. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS EN IEC 62631-2-3 (en), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 2-3: Одређивање релативне пермитивности и фактора диелектричне дисипације – Метода са контактним електродама за изолационе фолије – АС методе
- 2) SRPS EN IEC 62836 (en), Мерење унутрашњег електричног поља у изолационим материјалима – Метода ширења таласа притиска

21. Пластични и гумени изолациони материјали

SRPS EN IEC 60684-3-116 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Листови 116 и 117: Екструдована, од полихлоропрена, за опште намене

22. Биолошки и алтернативни извори енергије

SRPS EN 16214-4 (sr), Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за употребу у енергетске сврхе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 4: Методе израчунавања биланса емисије гасова стаклене баште помоћу анализе животног циклуса

23. Истраживање и развој

- 1) SRPS EN ISO 56002 (sr, en), Менаџмент иновацијама – Систем менаџмента иновацијама – Упутство
- 2) SRPS EN ISO 56003 (sr, en), Менаџмент иновацијама – Алати и методе за иновационо партнерство – Упутство

24. Течни отпад – Муљевити отпад

SRPS EN 15216 (sr), Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање укупног садржаја растворене чврсте материје (TDS) у води и елуатима

25. Електроенергетски прибор

SRPS EN IEC 61169-70 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 70: Спецификација подврсте за серију HD-BNC радиофреквенцијских коаксијалних конектора – Карактеристична импеданса од 75 Ω

26. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 60966-2-1 (en), Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 2-1: Спецификација подврсте за склопове савитљивих коаксијалних каблова
- 2) SRPS EN IEC 60966-2-2 (en), Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 2-2: Образац детаљне спецификације за склопове савитљивих коаксијалних каблова
- 3) SRPS EN IEC 60966-3 (en), Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 3: Спецификација подврсте за склопове полусавитљивих коаксијалних каблова
- 4) SRPS EN IEC 60966-3-1 (en), Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 3-1: Образац детаљне спецификације за склопове полусавитљивих коаксијалних каблова
- 5) SRPS EN IEC 60966-4 (en), Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 4: Спецификација подврсте за склопове полукрутих коаксијалних каблова
- 6) SRPS EN IEC 60966-4-1 (en), Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 4-1: Образац детаљне спецификације за склопове полукрутих коаксијалних каблова
- 7) SRPS EN IEC 61169-10 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 10: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 3 mm (0,12 in) са ускочном спојницом – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип SMB)
- 8) SRPS EN IEC 63138-2 (en), Вишечанални радиофреквенцијски конектори – Део 2: Спецификација подврсте за MQ4 серију кружних конектора

27. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN IEC 60794-1-212 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-212: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Температурни циклус са кабловским елементима фиксираним на оба краја, метода F12
- 2) SRPS EN IEC 60794-1-217 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-217: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Скупљање кабла (избочење влакана), метода F17
- 3) SRPS EN IEC 60794-1-311 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-311: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања кабловских елемената – Испитивање затезне чврстоће и издужења кабловских елемената, метода G11A
- 4) SRPS EN IEC 60794-1-312 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-312: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања кабловских елемената – Испитивање истезања за бафер-цеви на ниској температури, метода G11B
- 5) SRPS EN IEC 60794-2-23 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-23: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за каблове са више влакана за употребу у кабловским склоповима терминираним MPO конекторима
- 6) SRPS EN IEC 60794-2-24 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-24: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за каблове који имају више јединица са више влакана за употребу у кабловским склоповима терминираним MPO конекторима
- 7) SRPS EN IEC 60875-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички склопови за гранање, неселективни по таласним дужинама – Део 1: Генеричка спецификација

- 8) SRPS EN IEC 61300-2-6 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-6: Испитивања – Затезна чврстоћа спрежног механизма
- 9) SRPS EN IEC 61300-2-11 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-11: Испитивања – Аксијална компресија
- 10) SRPS EN IEC 61300-2-44 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци за испитивање и мерење – Део 2-44: Испитивања – Савијање растеретног елемента склопова и компонентата са оптичким влакнима
- 11) SRPS EN IEC 61753-071-02:2020/A1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 071-02: Неконекторизовани мономодни оптички 1×2 и 2×2 просторни свичеви за категорију С – Контролисани услови околине – Измена 1
- 12) SRPS EN IEC 61753-081-02 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 081-02: Неконекторизовани мономодни оптички $1 \times N$ DWDM уређаји средње величине за категорију С – Контролисано окружење
- 13) SRPS EN IEC 61753-081-03 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 081-03: Неконекторизовани мономодни оптички $1 \times N$ DWDM уређаји средње величине за категорију ОР – Спољашње заштићено окружење
- 14) SRPS EN IEC 61753-081-06 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 081-06: Неконекторизовани мономодни оптички $1 \times N$ DWDM уређаји средње величине за категорију ОР+ – Проширено спољашње заштићено окружење
- 15) SRPS EN IEC 61755-3-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 3-1: Параметри конектора за мономодна влакна непомерене дисперзије која се физички додирују – Незакошене цилиндричне феруле од циркона пречника 2,5 mm и 1,25 mm
- 16) SRPS EN IEC 61755-3-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 3-2: Параметри конектора за мономодна оптичка влакна непомерене дисперзије која се физички додирују – Закошене цилиндричне феруле од циркона пречника 2,5 mm и 1,25 mm
- 17) SRPS EN IEC 61757-6-1 (en), Оптички сензори – Део 6-1: Мерење померања – Сензори за детекцију померања на бази влакана Брагових решетки
- 18) SRPS EN IEC 62343-1:2019/A1 (en), Динамички модули – Део 1: Стандарди за перформансе – Општи услови – Измена 1
- 19) SRPS EN IEC 62343-2-1:2020/A1 (en), Динамички модули – Део 2-1: Квалификација поузданости – Образац испитивања – Измена 1
- 20) SRPS EN IEC 63267-2-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мултимодна оптичка влакна са побољшаним макросавијањем – Део 2-1: Параметри повезивања влакана пречника језгра од 50 μm која су у физичком контакту – Незакошена
- 21) SRPS EN IEC 63267-2-2 (en), Оптички уређаји за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мултимодна оптичка влакна са побољшаним макросавијањем – Део 2-2: Параметри повезивања влакана пречника језгра од 50 μm која су у физичком контакту – Незакошена и закошена за примену код референтног конектора

28. Жице

SRPS EN 60317-67:2017/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 67: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека лакирана поливинил-ацеталом класе 105 – Измена 1

29. Каблови

- 1) SRPS IEC 60227-1 (en), Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS IEC 60227-3 (en), Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 3: Каблови без плашта, за фиксни електрични развод
- 3) SRPS IEC 60227-4 (en), Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 4: Каблови са плаштом, за фиксни електрични развод
- 4) SRPS IEC 60227-5 (en), Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 5: Савитљиви каблови (гајтани)
- 5) SRPS IEC 60227-6 (en), Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 6: Каблови за лифтове и каблови за савитљиве везе
- 6) SRPS IEC 60227-7 (en), Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 7: Савитљиви каблови, екранизовани и неекранизовани, са два или више проводника и назначеним напонима до и укључујући 300/500 V
- 7) SRPS IEC 63294 (en), Методе испитивања електричних каблова назначених напона до и укључујући 450/750 V

III

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

1. Заваривање, тврдо и меко лемљење

SRPS EN 60974-11:2012 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 11: Држачи електрода

2. Опрема за заваривање

SRPS EN 60974-13:2012 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 13: Спрега за заваривање

3. Остале изолационе течности

- 1) SRPS EN 62061:2009 (en), Безбедност машина – Функционална безбедност електричних, електронских и програмабилних електронских управљачких система који утичу на безбедност машина
- 2) SRPS EN 62061:2009/A1:2013 (en), Безбедност машина – Функционална безбедност електричних, електронских и програмабилних електронских управљачких система који утичу на безбедност машина – Измена 1
- 3) SRPS EN 62061:2009/A2:2017 (en), Безбедност машина – Функционална безбедност електричних, електронских и програмабилних електронских система управљања који се односе на безбедност – Измена 2

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

- 1) SRPS EN 61243-1:2012 (en), Рад под напоном – Детектори напона – Део 1: Капацитивни тип за напоне изнад 1 kV наизменичне струје
- 2) SRPS EN 61243-1:2012/A1:2012 (en), Рад под напоном – Детектори напона – Део 1: Капацитивни тип за напоне изнад 1 kV наизменичне струје – Измена 1

5. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 61215-1:2017 (en), Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1: Захтеви за испитивање
- 2) SRPS EN 61215-1-1:2017 (en), Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-1: Посебни захтеви за испитивање фотонапонских модула од кристала силицијума

- 3) SRPS EN 61215-1-2:2020 (en), Земалски фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-2: Посебни захтеви за испитивање танкослојних кадмијум-телуридних (CdTe) фотонапонских (PV) модула
- 4) SRPS EN 61215-1-3:2017 (en), Копнени фотонапонски модули (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-3: Посебни захтеви за испитивање аморфних силицијумских (a-Si) и микрокристалних силицијумских (micro c-Si) фотонапонских модула (PV)
- 5) SRPS EN 61215-1-4:2017 (en), Копнени фотонапонски модули (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-4: Посебни захтеви за испитивање бакар-индијум-галијум-селенидних (CIGS) и бакар-индијум-селенидних (CIS) фотонапонских модула (PV)
- 6) SRPS EN 61215-2:2017 (en), Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 2: Процедуре испитивања

6. Биогориво

- 1) SRPS EN ISO 18846:2017 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја ситних честица у узорцима пелета
- 2) SRPS EN ISO 18846:2017 (sr), Чврста биогорива – Одређивање садржаја ситних честица у узорцима пелета

7. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN 60051-2:2010 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 2: Посебни захтеви за амперметре и волтметре
- 2) SRPS EN 60051-3:2010 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 3: Посебни захтеви за ватметре и варметре
- 3) SRPS EN 60051-4:2010 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 4: Посебни захтеви за фреквенцметре
- 4) SRPS EN 60051-9:2010 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 9: Препоручене методе испитивања
- 5) SRPS L.G1.205:1976 (en), Индикатор струје за моторна возила

8. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

SRPS EN 60216-3:2011 (en), Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 3: Инструкције за израчунавање карактеристика термичке издржљивости

9. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50290-2-24:2010 (en), Комуникациони каблови – Део 2-24: Општа правила за пројектовање и израду – PE плашт
- 2) SRPS EN 50290-2-24:2010/A1:2010 (en), Комуникациони каблови Део 2-24: Општа правила за пројектовање и израду – PE плашт – Измена 1
- 3) SRPS EN 50290-2-27:2010 (en), Комуникациони каблови – Део 2-27: Општа правила за пројектовање и израду – Бесхалогена једињења за термопластични плашт са закаснелим паљењем
- 4) SRPS EN 50290-2-27:2010/A1:2010 (en), Комуникациони каблови – Део 2-27: Општа правила за пројектовање и израду – Бесхалогена једињења за термопластични плашт са закаснелим паљењем – Измена 1

10. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50551-1:2020 (en), Каблови за симплексни и дуплексни пренос који се користе у терминираним кабловским склоповима – Део 1: Образац за детаљну спецификацију и минимални захтеви
- 2) SRPS EN 60793-1-34:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-34: Методе мерења и поступци испитивања – Увртање влакна

- 3) SRPS EN 60793-2-40:2016 (en), Оптичка влакна – Део 2-40: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А4
- 4) SRPS EN 60794-1-2:2017 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-2: Општа спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Општи подаци и дефиниције
- 5) SRPS EN 60794-3-12:2015 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-12: Каблови за спољну монтажу – Детаљна спецификација за оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви и директно укопане, који се користе за кабловску инсталацију
- 6) SRPS EN 60794-3-70:2017 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-70: Каблови за спољну монтажу – Спецификација за фамилију спољних оптичких каблова за брзо/вишеструко распоређивање
- 7) SRPS EN 61280-2-8:2008 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Дигитални системи – Део 2-8: Одређивање ниских вредности BER-а коришћењем мерења Q-фактора
- 8) SRPS EN 61290-1-3:2015 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-3: Параметри оптичке снаге и појачања – Метода оптичког мерача снаге
- 9) SRPS EN 61300-2-1:2011 (sr), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-1: Испитивања – Вибрације (синусоидне)
- 10) SRPS EN 61300-2-10:2013 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-10: Испитивања – Отпорност на гњечење
- 11) SRPS EN 61300-2-14:2013 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-14: Испитивања – Велика оптичка снага
- 12) SRPS EN 61300-2-18:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-18: Испитивања – Повишена температура без влаге – Издржљивост на високој температури
- 13) SRPS EN 61300-3-30:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-30: Испитивања и мерења – Угао полирања и положај влакна у конекторима за више влакана са једном ферулом
- 14) SRPS EN 61300-3-53:2015 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-53: Испитивања и мерења – Метода мерења кружног угаоног флукса (EAF) заснована на подацима о дводимензионалном удаљеном пољу мултимодног таласовода са степ-индекс карактеристиком (укључујући влакно)
- 15) SRPS EN 61753-111-8:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 111-8: Заптивене спојнице за категорију G – На земљи
- 16) SRPS EN 62148-15:2015 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 15: Кућишта ласера са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем

11. Пољопривредни трактори и прикључна возила

SRPS M.L0.150:1994 (en), Пољопривредни и шумарски трактори – Термини и дефиниције

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. 2006/40-51-02/2024
од 27. јуна 2024. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.