

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. Гашење пожара

Доноси се SRPS EN 1568-3 (en), Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 3: Спецификације концентрата за пену ниске експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом;
повлачи се SRPS EN 1568-3:2008 (en), Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 3: Спецификације концентрата за пену ниске експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом.

2. Стерилизација и дезинфекција уопште

Доноси се SRPS EN ISO 11737-1 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Микробиолошке методе – Део 1: Одређивање популације микроорганизама на производима;
повлачи се SRPS EN ISO 11737-1:2008 (en), Стерилизација медицинских средстава – Микробиолошке методе – Део 1: Одређивање популације микроорганизама на производима.

3. Офталмолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 8596 (en), Офталмолошка оптика – Испитивање оштрине вида – Стандардни и клинички опто типови и њихова презентација;
повлачи се SRPS EN ISO 8596:2012 (en), Офталмолошка оптика – Испитивање оштрине вида – Стандардни опто тип и његова презентација.

4. Стоматолошка опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7492 (en), Стоматологија – Стоматолошке сонде;
повлачи се SRPS EN ISO 7492:2010 (en), Стоматолошке сонде.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21533 (en), Стоматологија – Кертрици за вишекратну употребу за интралигаментну анестезију;
повлачи се SRPS EN ISO 21533:2009 (en), Стоматологија – Кертрици за вишекратну употребу за интралигаментну анестезију.

5. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 13897 (en), Стоматологија – Капсуле амалгама за вишекратну употребу;
повлачи се SRPS EN ISO 13897:2009 (en), Стоматологија – Капсуле амалгама.

6. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN 1451-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Полипропилен (PP) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем;
повлачи се SRPS EN 1451-1:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Полипропилен (PP) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем.
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 1329-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Неластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености;
повлачи се SRPS CEN/TS 1329-2:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености.

7. Производи од гуме и пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN 13655 (en), Пластичне масе – Термопластични малч-филмови за поновну употребу, за примену у пољопривреди и хортикултури;
повлачи се SRPS EN 13655:2011 (en), Пластичне масе – Термопластични филмови за прекривање земљишта у пољопривреди и хортикултури.
- 2) Доноси се SRPS EN 14932 (en), Пластичне масе – Термопластични скупљајући филмови за балирање обмотавањем;
повлачи се SRPS EN 14932:2011 (en), Пластичне масе – Растегљиви термопластични филмови за балирање – Захтеви и методе испитивања.

8. Безбедност дечјих играчака

Доноси се SRPS EN 71-8 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 8: Играчке за активности за кућну употребу;
повлачи се SRPS EN 71-8:2012 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 8: Играчке за активности за кућну употребу.

9. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 12697-10 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 10: Уградљивост;
повлачи се SRPS EN 12697-10:2011 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведене врућим поступком – Део 10: Уградљивост.
- 2) Доноси се SRPS EN 12697-13 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 13: Мерење температуре;
повлачи се SRPS EN 12697-13:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 13: Мерење температуре.
- 3) Доноси се SRPS EN 12697-23 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 23: Одређивање чврстоће при индиректном затезању асфалтних узорака;
повлачи се SRPS EN 12697-23:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 23: Одређивање чврстоће на индиректно затезање асфалтних узорака.

10. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

Доноси се SRPS EN ISO 17892-8 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 8: Испитивање тла у триаксијалним, неконсолидованим и недренираним условима;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-8:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 8: Триаксијално испитивање тла у неконсолидованим и недренираним условима.

11. Производи од цемента ојачаног влакнима

Доноси се SRPS EN 492 (en), Влакнастоцементне плоче и фазонски комади – Спецификација производа и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 492:2016 (en), Влакнастоцементне плоче и фазонски комади – Спецификација производа и методе испитивања.

12. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 4490 (en), Метални прахови – Одређивање протока помоћу калибрисаног левка (Холов мерач протока);
повлачи се SRPS EN ISO 4490:2016 (en), Метални прахови – Одређивање протока помоћу калибрисаног левка (Холов мерач протока).

13. Папир и картон

- 1) Доноси се SRPS ISO 11093-4 (sr), Папир и картон – Испитивање туљака – Део 4: Мерење димензија;
повлачи се SRPS ISO 11093-4:2005 (sr), Папир и картон – Испитивање туљака – Део 4: Мерење димензија.
- 2) Доноси се SRPS ISO 11093-5 (sr), Папир и картон – Испитивање туљака – Део 5: Одређивање карактеристика при концентричној ротацији;
повлачи се SRPS ISO 11093-5:2011 (sr), Папир и картон – Испитивање туљака – Део 5: Одређивање карактеристика при концентричној ротацији.

14. Мазива, индустријска уља и сродни производи

Доноси се SRPS H.Z8.052 (sr), Стандардна метода испитивања рН-вредности средстава за хлађење мотора и средстава за заштиту од корозије;
повлачи се SRPS H.Z8.052:1984 (sr), Испитивање антифриза – Одређивање рН-вредности.

15. Волуметријска опрема и мерења

Доноси се SRPS ISO 91 (en), Нафтни и сродни производи – Запремински корекциони фактори за температуру и притисак (таблице за мерење нафте) и стандардни референтни услови;

повлаче се:

SRPS ISO 91-1:2012 (en), Таблице за мерење нафте – Део 1: Таблице према референтним температурама од 15 °C и 60 °F;

SRPS ISO 91-2:2012 (en), Таблице за мерење нафте – Део 2: Таблице према референтној температури од 20 °C;

SRPS ISO 5024:2012 (en), Нафтне течности и течни нафтни гасови – Мерење – Стандардни референтни услови;

SRPS ISO 9770:1993 (sr), Сирова нафта и производи од нафте – Фактори стишљивости за угљоводонике у опсегу од 638 kg/m³ до 1 074 kg/m³.

16. Сировине за гуму и пластичне масе

1) Доноси се SRPS ISO 1304 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Чађ – Одређивање једног адсорпционог броја; повлачи се SRPS ISO 1304:2014 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Чађ – Одређивање једног адсорпционог броја.

2) Доноси се SRPS ISO 1795 (en), Каучук, сирови природни и сирови синтетички – Узимање узорака и даљи поступци припреме;

повлачи се SRPS ISO 1795:2014 (en), Каучук, сирови природни и сирови синтетички – Узимање узорака и наредни поступци припреме.

17. Гума

1) Доноси се SRPS ISO 36 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије на текстилној површини;

повлачи се SRPS ISO 36:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије на текстилној површини.

2) Доноси се SRPS ISO 2878 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Антистатички и проводљиви производи – Одређивање електричне отпорности;

повлачи се SRPS ISO 2878:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Антистатички и проводљиви производи – Одређивање електричне отпорности.

3) Доноси се SRPS ISO 5600 (en), Гума – Одређивање адхезије према крутим материјалима уз коришћење делова у облику конуса;

повлачи се SRPS ISO 5600:2014 (en), Гума – Одређивање адхезије према крутим материјалима уз коришћење делова у облику конуса.

18. Производи од гуме и пластичних маса

Доноси се SRPS ISO 11424 (en), Гумена црева и цеви за системе за ваздух и вакуум за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација;

повлачи се SRPS ISO 11424:2004 (sr), Гумена црева за системе за ваздух и вакуум за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација.

19. Заштитна одећа

Доноси се SRPS ISO 6529 (en), Заштитна одећа – Заштита од хемикалија – Одређивање отпорности материјала за заштитну одећу према пермеацији течности и гасова;

повлачи се SRPS EN ISO 6529:2010 (en), Заштитна одећа – Заштита од хемикалија – Одређивање отпорности материјала за заштитну одећу према пермеацији течности и гасова.

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

1) Доноси се SRPS EN 1431 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање заосталог везива и нафтних дестилата у битуменским емулзијама помоћу дестилације;

повлачи се SRPS EN 1431:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање заосталог везива и нафтних дестилата у битуменским емулзијама дестилацијом.

2) Доноси се SRPS EN 13302 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање динамичког вискозитета битуменског везива коришћењем ротационог вискозиметра;

повлачи се SRPS EN 13302:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање динамичког вискозитета битуменског везива коришћењем ротационог вискозиметра.

21. Црева и цревни прикључци

Доноси се SRPS EN ISO 8028 (en), Гумена и/или пластична црева и црева са прикључцима за безваздушно распрскавање боје – Спецификација;

повлачи се SRPS ISO 8028:2004 (sr), Гумена и/или пластична црева и црева са прикључцима за безваздушно распрскавање боје – Спецификација.

22. Опрема за заштиту

1) Доноси се SRPS EN 14325 (en), Заштитна одећа која штити од хемикалија – Методе испитивања и класификација перформанси за материјале за заштитну одећу која штити од хемикалија, као и за шавове, спојеве и спајања;

повлачи се SRPS EN 14325:2008 (en), Заштитна одећа која штити од хемикалија – Методе испитивања и класификација перформанси за материјале за заштитну одећу која штити од хемикалија, као и за шавове, спојеве и спајања.

2) Доноси се SRPS EN 14593-1 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Изолациони апарат за дисање са вентилом за довод компримованог ваздуха помоћу црева – Део 1: Апарати са пуном маском – Захтеви, испитивања и обележавање;

повлачи се SRPS EN 14593-1:2010 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Изолациони апарат са плућним аутоматом и доводом компримованог ваздуха помоћу црева – Део 1: Апарат са пуном маском – Захтеви, испитивање и обележавање.

3) Доноси се SRPS EN 14594 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Изолациони апарат за дисање са сталним доводом компримованог ваздуха помоћу црева – Захтеви, испитивање и обележавање;

повлачи се SRPS EN 14594:2010 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Изолациони апарат са сталним доводом компримованог ваздуха помоћу црева – Захтеви, испитивање и обележавање.

4) Доносе се:

SRPS EN ISO 10256-2 (en), Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду – Део 2: Заштита главе клизача;

SRPS EN ISO 10256-3 (en), Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду – Део 3: Штитник за лице

клизача;

SRPS EN ISO 10256-4 (en), Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду – Део 4: Заштита за главу и

лице голмана;

повлачи се SRPS EN ISO 10256:2011 (en), Заштита главе и лица за употребу у хокеју на леду.

23. Обућа

Доноси се SRPS EN ISO 17708 (en), Обућа – Методе испитивања целе обуће – Чврстоћа везе горњег дела обуће (лица) и њона;

повлачи се SRPS EN ISO 17708:2012 (en), Обућа – Методе испитивања целе обуће – Чврстоћа везе горњег дела обуће (лица) и њона.

24. Технологија коже

Доноси се SRPS EN ISO 4098 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање неорганских и органских материја растворљивих у води;

повлачи се SRPS EN ISO 4098:2012 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање неорганских и органских материја растворљивих у води.

25. Пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 10927 (en), Пластичне масе – Одређивање моларне масе и расподеле моларне масе по врсти полимера помоћу MALDI-TOF масене спектрометрије (MALDI-TOF-MS);

повлачи се SRPS EN ISO 10927:2013 (en) Пластичне масе – Одређивање моларне масе и расподеле моларне масе по врсти полимера помоћу MALDI-TOF масене спектрометрије (MALDI-TOF-MS).

26. Графички симболи

Доноси се SRPS ISO 3864-2 (en), Графички симболи – Боје и знакови који се односе на безбедност – Део 2: Принципи пројектовања етикета које се односе на безбедност производа;

повлачи се SRPS ISO 3864-2:2012 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Део 2: Принципи пројектовања ознака сигурности на производима.

27. Ергономија

Доноси се SRPS EN ISO 9241-11 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 11: Употребљивост: Дефиниције и појмови;

повлачи се SRPS EN ISO 9241-11:2013 (en), Ергономски захтеви за рад у канцеларији на терминалима са визуелним дисплејима (VDT) – Део 11: Упутство за примењивост.

28. Осветљење уопште

Доноси се SRPS EN 12665 (en), Светлост и осветљење – Основни термини и критеријуми који се односе на утврђивање захтева за осветљење;

повлачи се SRPS EN 12665:2012 (en), Светлост и осветљење – Основни појмови и критеријуми за утврђивање захтева за осветљењем.

29. Опрема и инсталације за путеве

1) Доноси се SRPS EN 1793-2 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Методе испитивања за одређивање акустичких особина – Део 2: Основне карактеристике изолације од ваздушног звука у условима дифузног звучног поља;

повлачи се SRPS EN 1793-2:2013 (sr), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Методе испитивања за одређивање акустичких особина – Део 2: Основне карактеристике изолације од ваздушног звука у условима дифузног звучног поља.

2) Доноси се SRPS EN 1793-6 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Методе испитивања за одређивање акустичких особина – Део 6: Основне карактеристике – Вредности изолације од ваздушног звука у условима директног звучног поља на лицу места;

повлачи се SRPS EN 1793-6:2013 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Методе испитивања за одређивање акустичких особина – Део 6: Основне карактеристике – Вредности изолације од ваздушног звука у условима директног звучног поља на лицу места.

30. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

1) Доноси се SRPS EN ISO 17419 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Једнозначна глобална идентификација;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17419:2016 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Класификација и управљање ITS апликацијама у глобалном контексту.

2) Доноси се SRPS EN ISO 17423 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Захтеви и циљеви апликације;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17423:2016 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Захтеви и циљеви за одабир комуникацијских профила за ITS апликације.

3) Доноси се SRPS EN ISO 18750 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Локалне динамичке мапе;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 18750:2016 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Дефиниција општег концепта за локалне динамичке мапе.

31. Мала пловила

1) Доноси се SRPS EN ISO 15085 (en), Мала пловила – Спречавање пада човека у воду и спасавање;

повлачи се SRPS EN ISO 15085:2011 (en), Мала пловила – Спречавање пада човека у воду и спасавање.

2) Доноси се SRPS EN ISO 16147 (en), Мала пловила – Уграђени дизел-мотори – Компоненте за гориво, уље и електрику, које су уграђене на мотор;

повлачи се SRPS EN ISO 16147:2017 (en), Мала пловила – Уграђени дизел-мотори – Компоненте за гориво и електрику које су уграђене на мотор.

II

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

1. Метрологија и мерење – Физичке појаве (речници)

SRPS IEC 60050-121 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 121: Електромагнетизам.

2. Склопке

SRPS EN IEC 61058-1 (en), Склопке за апарате – Део 1: Општи захтеви.

3. Цevi за електричне сврхе

SRPS EN 50642 (en), Системи за вођење каблова – Методе испитивања за садржај халогена.

4. Светиљке

- 1) SRPS EN 60570:2010/A1 (en), Електрични шински развод за напајање светиљки – Измена 1;
- 2) SRPS EN 60598-2-4 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 4: Преносиве светиљке за општу употребу;
- 3) SRPS EN IEC 60598-2-17 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 17: Светиљке за осветљење сцене, телевизијских и филмских студија (унутрашње и спољашње).

5. Утикачи и натикачи – Конектори

- 1) SRPS EN IEC 60512-8-3 (en), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 8-3: Испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори) – Поступак 8с: Механичка издржљивост прегибне ручице;
- 2) SRPS EN IEC 60512-15-2 (en), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 15-2: Механичка испитивања конектора – Поступак 15b: Задржавање изолационог уметка у кућишту (аксијално);
- 3) SRPS EN IEC 61076-3-119 (en), Конектори за електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-119: Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за слободне и учвршћене десетопинске конекторе, са електромагнетском заштитом и забрављивањем копчом, за индустријску употребу на фреквенцијама до 100 MHz.

6. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN IEC 60051-5 (en), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 5: Посебни захтеви за фазметре, инструменте за мерење фактора снаге и синхроскопе;
- 2) SRPS EN IEC 60051-6 (en), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 6: Посебни захтеви за омметре (импендансметре) и инструменте за мерење проводности;
- 3) SRPS EN IEC 60051-7 (en), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 7: Посебни захтеви за вишефункцијске инструменте;
- 4) SRPS EN IEC 60051-8 (en), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 8: Посебни захтеви за прибор.

7. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS EN IEC 60893-3-6:2011/A2 (en), Изолациони материјали – Индустријски крути ламинирани листови на бази терморективних смола за електричне сврхе – Део 3-6: Спецификације за појединачне материјале – Захтеви за круте ламиниране листове на бази силиконских смола – Измена 2;
- 2) SRPS EN IEC 62631-2-1 (en), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 2-1: Релативна пермитивност и дисипациони фактор – Техничке фреквенције (0,1 Hz – 10 MHz) – АС методе;
- 3) SRPS EN IEC 62631-3-11 (en), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-11: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Запреминска отпорност и запреминска специфична отпорност – Метода за импрегнацију и материјали за премазе;
- 4) SRPS EN IEC 62677-3-101 (en), Термоскупљајући изливени профили за ниске и средње напонске нивое – Део 3: Захтеви за материјал – Лист 101: Термоскупљајући полиолефински изливени профили за примену код ниских напонских нивоа;
- 5) SRPS EN IEC 62677-3-102 (en), Термоскупљајући изливени профили за ниске и средње напонске нивое – Део 3: Захтеви за материјал – Лист 102: Термоскупљајући полиолефински изливени профили, отпорни на стварање проводних стаза, за примену код средњих напонских нивоа.

8. Сијалице са усијаним влакном

- 1) SRPS EN 62504:2015/A1 (en), Опште осветљење – Светлеће диоде (LED) као производи и придружена опрема – Термини и дефиниције – Измена 1.

9. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем

- 1) SRPS EN 60081:2010/A11 (en), Флуоресцентне сијалице са два подношка – Спецификације за перформансе – Измена 11.

10. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN IEC 61347-2-14 (en), Управљачки уређај за сијалице – Део 2-14: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај, напајан једносмерном струјом и/или наизменичном струјом, за флуоресцентне индукционе сијалице;
- 2) SRPS EN IEC 62386-217 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 217: Посебни захтеви за управљачки уређај – Термичка заштита уређаја (уређај типа 16);
- 3) SRPS EN IEC 62386-218 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 218: Посебни захтеви за управљачки уређај – Избор криве димовања (уређај типа 17);
- 4) SRPS EN IEC 62386-224 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 224: Посебни захтеви за управљачки уређај – Интегрисани извор светлости (уређај типа 23).

11. Подножја и грла за сијалице

- 1) SRPS EN 60061-1:2010/A57 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 57;
- 2) SRPS EN 60061-2:2010/A53 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 53;
- 3) SRPS EN 60061-3:2010/A54 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 54;
- 4) SRPS EN 60061-4:2010/A16 (en), Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 4: Смернице и опште информације – Измена 16;
- 5) SRPS EN IEC 60238 (en), Грла за сијалице са Едисоновим навојем.

12. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN IEC 60268-3 (en), Опрема електроакустичких система – Део 3: Појачавачи;
- 2) SRPS EN IEC 61938 (en), Мултимедијални системи – Упутство за препоручене карактеристике аналогних интерфејса за постизање интероперабилности;
- 3) SRPS EN IEC 62731 (en), Конверзија текста у говор за телевизију – Општи захтеви.

13. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

- 1) SRPS EN 50643 (en), Електрична и електронска опрема за кућну и канцеларијску употребу – Мерење потрошње мрежне електричне енергије крајње опреме у стању приправности;
- 2) SRPS EN 62680-1-2 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-а.
- 3) SRPS EN 62680-1-3 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација за USB кабл и конектор типа CTM;
- 4) SRPS EN IEC 62680-1-2 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-а;
- 5) SRPS EN IEC 62680-1-4 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-4: Заједничке компоненте – Спецификација аутентикације за USB типа CTM.

14. Кабловски дистрибуциони системи

- 1) SRPS EN IEC 60728-3 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 3: Активни широкопојасни уређаји и опрема за кабловске мреже.
- 2) SRPS CLC/TS 50083-2-3 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 2-3: LTE (4G) филтери за ублажавање интерференције.

15. Глобални систем за мобилне комуникације (GSM)

SRPS EN IEC 62684 (en), Спецификација за међусобни рад заједничких спољашњих извора напајања (EPS) који се користе са мобилним телефонима са могућношћу размене података.

16. Скупови знакова и кодирање информација

SRPS EN IEC 62919 (en), Управљање садржајем – Надзор и управљање персоналним дигиталним садржајем.

17. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 60793-1-33 (en), Оптичка влакна – Део 1-33: Методе мерења и поступци испитивања – Отпорност на утицај корозивне атмосфере;

- 2) SRPS EN 60793-1-48 (en), Оптичка влакна – Део 1-48: Методе мерења и поступци испитивања – Дисперзија поларизационог мода;
- 3) SRPS EN 60793-2-10 (en), Оптичка влакна – Део 2-10: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије A1;
- 4) SRPS EN 60794-2 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2: Оптички каблови за унутрашњу монтажу – Спецификација подврсте;
- 5) SRPS EN 61280-4-4 (en), Основни поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-4: Кабловска инсталација и везе – Мерење дисперзије поларизационог мода за инсталиране везе;
- 6) SRPS EN 61745 (en), Поступак анализе слике чеоног краја за калибрацију комплекта за испитивање геометрије оптичког влакна;
- 7) SRPS EN 61753-121-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандарди за перформансе – Део 121-2: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови са мономодним оптичким влакном и конекторима са цилиндричном ферулом за категорију C – Контролисани услови околине;
- 8) SRPS EN 61757-2-2 (en), Оптички сензори – Део 2-2: Мерење температуре – Дистрибуирано читавање;
- 9) SRPS EN 62150-5 (en), Оптичке активне компоненте и уређаји – Поступци испитивања и мерења – Део 5: Време подешавања канала по таласним дужинама подесивих предајника;
- 10) SRPS EN 62343 (en), Динамички модули – Општи опис и упутство;
- 11) SRPS EN 62496-2 (en), Плоче оптичких кола – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2: Опште упутство за дефиницију услова мерења за оптичке карактеристике плоча са оптичким колима;
- 12) SRPS EN IEC 60793-1-45 (en), Оптичка влакна – Део 1-45: Методе мерења и поступци испитивања – Пречник поља мода;
- 13) SRPS EN IEC 60793-1-47 (en), Оптичка влакна – Део 1-47: Методе мерења и поступци испитивања – Губици макросавијања;
- 14) SRPS EN IEC 60793-1-54 (en), Оптичка влакна – Део 1-54: Методе мерења и поступци испитивања – Гама зрачење;
- 15) SRPS EN IEC 60794-1-22 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-22: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања отпорности на утицаје околине;
- 16) SRPS EN IEC 61281-1 (en), Оптички комуникациони подсистеми – Део 1: Генеричка спецификација;
- 17) SRPS EN IEC 61291-1 (en), Оптички појачавачи – Део 1: Генеричка спецификација;
- 18) SRPS EN IEC 62148-1 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 1: Општи опис и упутство;
- 19) SRPS EN IEC 62343-3-4 (en), Динамички модули – Део 3-4: Обрасци спецификације перформанси – Мултикаст оптички свичеви;
- 20) SRPS EN IEC 62343-5-2 (en), Динамички модули – Део 5-2: Методе испитивања – $1 \times N$ фиксна мрежа WSS – Мерење динамичког преслушавања;
- 21) SRPS CLC/TR 50682 (en), Разматрање коришћења OTDR-а за мерење повратних губитака конекција мономодних оптичких влакана.

18. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 60153-4 (en), Шупљи метални таласоводи – Део 4: Релевантне спецификације за кружне таласоводе;
- 2) SRPS EN 61169-59 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 59: Спецификација подврсте за типове L32-4 и L32-5 навојних вишепинских радиофреквенцијских конектора.

19. Организација компаније и управљање уопште

- 1) SRPS ISO/TR 22351 (en), Друштвена безбедност – Менаџмент ванредним ситуацијама – Структура поруке која се користи за размену информација;
- 2) SRPS ISO/TR 31004 (en), Менаџмент ризицима – Упутство за примену ISO 31000;
- 3) SRPS ISO/TS 22317 (en), Друштвена безбедност – Систем менаџмента континуитетом пословања – Смернице за анализу утицаја на пословање (BIA);
- 4) SRPS ISO/TS 22318 (en), Друштвена безбедност – Систем менаџмента континуитетом пословања – Смернице за континуитет ланца снабдевања;
- 5) SRPS ISO/TS 22330 (en), Безбедност и отпорност – Систем менаџмента континуитетом пословања – Смернице за аспекте који се односе на људе укључене у континуитет пословања.

20. Стоматолошки материјали

SRPS EN ISO 19023 (en), Стоматологија – Вијци за сидрење који се користе у ортодонцији.

21. Козметика – Средства за личну хигијену

SRPS EN ISO 19448 (en), Стоматологија – Анализа концентрације флуорида у воденим растворима употребом електроде осетљиве на јоне флуорида.

22. Производи од гуме и пластичних маса

- 1) SRPS EN 17033 (en), Пластичне масе – Биоразградљиви малч-филмови који се употребљавају у пољопривреди и хортикултури – Захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 17098-1 (en), Пластичне масе – Баријерни филмови за пољопривредну и хортикултурну дезинфекцију земљишта фумигацијом – Део 1: Спецификације за баријерне филмове;
- 3) SRPS EN 17098-2 (en), Пластичне масе – Баријерни филмови за пољопривредну и хортикултурну дезинфекцију земљишта фумигацијом – Део 2: Метода за одређивање пропустљивости филма применом статичке технике;
- 4) SRPS CEN/TR 17219 (en), Пластичне масе – Биоразградљиви термопластични малч-филмови који се употребљавају у пољопривреди и хортикултури – Упутство за квантификацију промена на филмовима;
- 5) SRPS CEN/TS 17158 (en), Композити направљени од материјала на бази целулозе и термопластичних маса (обично названи композити дрво-пластика (WPC) или композити са природним влакнима (NFC)) – Одређивање величине честица од лигноцелулозног материјала.

23. Системи менаџмента

SRPS EN ISO 41001 (en), Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Системи менаџмента – Захтеви са упутством за коришћење.

24. Организација компаније и управљање уопште

SRPS EN 16991 (en), Оквир за контролисање засновано на ризику.

25. Уметнички и занатски производи

SRPS EN 17036 (en), Конзервација културног наслеђа – Вештачко старење нетретираних или третираних површина порозних неорганских материјала симулирањем сунчевог зрачења.

26. Бетон и производи од бетона

- 1) SRPS EN 12350-1 (sr), Испитивање свежег бетона – Део 1: Узимање узорака;
- 2) SRPS EN 12390-1 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 1: Облик, димензије и остали захтеви за узорке и калупе.

27. Челични цевоводи и цеви за посебне намене

SRPS EN 10305-1 (sr), Челичне цеви за специјалне намене – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Бешавне хладновучене цеви.

28. Волуметријска опрема и мерења

- 1) SRPS ISO 2714 (en), Течни угљоводоници – Волуметријско мерење механичким мерним системима који нису дистрибутивне пумпе;
- 2) SRPS ISO 7278-3 (en), Течни угљоводоници – Динамичко мерење – Испитни системи за проверу запреминских мерила – Део 3: Технике пулсне интерполације;
- 3) SRPS ISO 7278-4 (en), Течни угљоводоници – Динамичко мерење – Испитни системи за проверу запреминских мерила – Део 4: Упутство за оператере.

29. Гума

SRPS ISO 815-2 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање трајне деформације сабијањем – Део 2: На ниским температурама.

30. Гасовита горива

SRPS CEN/TR 17238 (en), Предложене граничне вредности нечистоћа у биометану на основу критеријума за оцењивање угрожавања здравља.

31. Опрема за заштиту

- 1) SRPS EN ISO 18640-1 (en), Заштитна одећа за ватрогасце – Физиолошки утицај – Део 1: Мерење нагомилане топлоте и преноса влаге методом знојења торза;

2) SRPS EN ISO 18640-2 (en), Заштитна одећа за ватрогасце – Физиолошки утицај – Део 2: Одређивање нагомилавања физиолошке топлоте проузрокованог заштитном одећом коју носе ватрогасци.

32. Течна горива

SRPS EN 116 (sr), Дизел-гориво и гориво за загревање домаћинства – Одређивање тачке филтрабилности – Метода степенастог хлађења у купатилу.

33. Природни гас

SRPS EN ISO 6974-5 (sr), Природни гас – Одређивање састава и приписане мерне несигурности гасном хроматографијом – Део 5: Изотермална метода за азот, угљен-диоксид, угљоводонике од C1 до C5 и угљоводонике C6+.

34. Везива – Материјали за заптивање

SRPS EN ISO 6927 (sr), Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Заптивне масе – Речник.

35. Боје и лакови

SRPS EN ISO 11997-1 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на корозију у циклично променљивим условима – Део 1: Мокро (слана магла)/суво/влажно.

36. Млеко и производи од млека

- 1) SRPS EN ISO 8968-4 (sr), Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја азота – Део 4: Одређивање садржаја протеинског и непротеинског азота и израчунавање садржаја правих протеина (референтна метода);
- 2) SRPS EN ISO 11816-2 (sr), Млеко и производи од млека – Одређивање активности алкалне фосфатазе – Део 2: Флуориметријска метода за сир.

37. Плоче влакнатице и плоче иверице

- 1) SRPS EN 300 (sr), Плоче од оријентисаног, танког, дугог иверја (OSB) – Дефиниције, класификација и спецификације;
- 2) SRPS EN 14322 (sr), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација.

38. Возила за унутрашњи транспорт

SRPS ISO 5053-1 (sr), Возила за унутрашњи транспорт – Терминологија и класификација – Део 1: Типови возила за унутрашњи транспорт.

39. Контејнери за општу намену

SRPS ISO 830 (sr), Теретни контејнери – Терминологија.

40. Изградња железница

- 1) SRPS EN 13231-5 (en), Примене на железници – Колосек – Пријем радова – Део 5: Процедуре за репрофилисање шина у колосецима, скретницама, укрштајима и дилатационим справама;
- 2) SRPS EN 16727-1 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Неакустичка својства – Део 1: Механичка својства под статичким оптерећењем – Методе прорачуна и испитивања;
- 3) SRPS EN 16727-2-1 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Неакустичка својства – Део 2-1: Механичка својства под динамичким оптерећењем узрокованим проласком возова – Отпорност на замор;
- 4) SRPS EN 16951-2 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци за оцену дугорочног понашања – Део 2: Неакустичка својства.

41. Шинска возила

- 1) SRPS EN 16989 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Испитивање понашања комплетног седишта при пожару;
- 2) SRPS EN 17065 (en), Примене на железници – Кочење – Процедура испитивања путничких вагона.

III

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

1. Каблови

- 1) SRPS EN 60885-3:2010 (en), Електричне методе испитивања електричних каблова – Део 3: Методе испитивања за мерења парцијалних пражњења на дужинама екструдованих енергетских каблова;
- 2) SRPS HD 586.3 S1:2010 (en), Каблови са минералном изолацијом за назначени напон од највише 750 V – Део 3: Упутство за употребу.

2. Жице

- 1) SRPS EN 60172:2011 (en), Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакиране жице за намотаје;
- 2) SRPS EN 60172:2011/A1:2011 (en), Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакиране жице за намотаје – Измена 1;
- 3) SRPS EN 60172:2011/A2:2011 (en), Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакиране жице за намотаје – Измена 2.

3. Електричне пећи

SRPS EN 60398:2011 (en), Индустијска електротермија – Опште методе испитивања.

4. Непроменљиви кондензатори

- 1) SRPS EN 60384-19:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 19: Спецификација подврсте – Непроменљиви метализовани полиетилентерефталатни кондензатори за једносмерну струју и површинску уградњу;
- 2) SRPS EN 60384-23:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 23: Спецификација подврсте – Непроменљиви метализовани полиетилен-нафталатни кондензатори за једносмерну струју за површинску уградњу.

5. Електронске компоненте уопште

SRPS EN 60286-2:2011 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 2: Паковање компонената са једносмерним изводима на непрекидне траке.

6. Пијезоелектричне компоненте

SRPS EN 61837-3:2010 (en), Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција – Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода – Део 3: Метална кућишта.

7. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 50083-8:2010 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 8: Електромагнетска компатибилност за мреже;
- 2) SRPS EN 50083-8:2010/A11:2010 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 8: Електромагнетска компатибилност за мреже – Измена 11;
- 3) SRPS EN 50083-10:2015 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 10: Перформансе система за повратне путање;
- 4) SRPS EN 60728-1:2010 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 1: Перформансе система за директне путање;
- 5) SRPS EN 60728-10:2010 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 10: Перформансе система за повратне путање;
- 6) SRPS EN 60728-1-1:2010 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 1-1: Постављање RF каблова код кућних двосмерних мрежа;
- 7) SRPS EN 60728-1-2:2010 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 1-2: Захтеви за перформансе система за сигнале који се испоручују на спољашњим прикључцима система у раду;
- 8) SRPS EN 62106:2011 (en), Спецификација система за радио-податке (RDS) за радиодифузни пренос VHF/FM звука у фреквенцијском опсегу од 87,5 MHz до 108,0 MHz;
- 9) SRPS EN 62634:2012 (en), Систем за пријем радиодифузних података (RDS) – Производне категорије пријемника и њихове карактеристике – Методе мерења;

10) SRPS CLC/TS 50607:2014 (en), Сателитска дистрибуција сигнала преко једног коаксијалног кабла – Друга генерација.

8. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 50332-1:2010 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система: Наглавне и ушне слушалице које припадају преносивим аудио-уређајима – Методологија мерења највећег нивоа звучног притиска и разматрања ограничења – Део 1: Општа метода за „уређај у комплету”;
- 2) SRPS EN 50332-2:2010 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система: Наглавне и ушне слушалице које припадају преносивим аудио-уређајима – Методологија мерења највећег нивоа звучног притиска и разматрања ограничења – Део 2: Усклађивање комплета са наглавним слушалицама ако се једно или друго или обоје набавља одвојено;
- 3) SRPS EN 50514:2011 (en), Уређаји и опрема аудио, видео и информационе технологије – Појединачно испитивање електричне безбедности у производњи;
- 4) SRPS EN 50514:2015 (en), Опрема аудио, видео и информационих технологија – Рутинска испитивања електричне безбедности у производњи;
- 5) SRPS EN 60268-4:2012 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 4: Микрофони;
- 6) SRPS EN 61883-6:2009 (en), Аудио/видео уређаји за широку употребу – Дигитални интерфејс – Део 6: Протокол за пренос аудио и музичких података;
- 7) SRPS EN 61938:2010 (en), Аудио, видео и аудиовизуелни системи – Међусобно повезивање и вредности за прилагођење – Препоручене вредности за прилагођење аналогних сигнала.

9. Опремање домаћинства уопште

- 1) SRPS EN 60065:2009 (sr), Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност;
- 2) SRPS EN 60065:2009/A2:2011 (en), Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 2.
- 3) SRPS EN 60065:2009/A11:2010 (sr), Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 11;
- 4) SRPS EN 60065:2009/A12:2011 (en), Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 12;

10. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50377-5-1:2010 (en), Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 5-1: Тип ЕС којим се завршава мономодно влакно категорије В1.1 према IEC 60793-2;
- 2) SRPS EN 50377-9-1:2010 (en), Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 9-1: Тип МТ-РЈ којим се завршава мултимодно влакно категорија А1а и А1b према IEC 60793-2;
- 3) SRPS EN 50377-9-2:2010 (en), Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 9-2: Тип МТ-РЈ којим се завршава мономодно влакно категорије В1.1 према IEC 60793-2;
- 4) SRPS EN 50378-3-1:2010 (en), Пасивне компоненте које се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-1: Тип 100/200 GHz DWDM модула којим се завршава мономодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50;
- 5) SRPS EN 50378-3-2:2010 (en), Пасивне компоненте које се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-2: Тип 4/8 каналног CWDM модула којим се завршава мономодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50;
- 6) SRPS EN 60793-1-20:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-20: Методе мерења и поступци испитивања – Геометрија влакна;
- 7) SRPS EN 60793-1-43:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-43: Методе мерења и поступци испитивања – Нумеричка апертура;
- 8) SRPS EN 60793-1-50:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-50: Методе мерења и поступци испитивања – Повишена температура са влагом (непроменљива);
- 9) SRPS EN 60793-1-51:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-51: Методе мерења и поступци испитивања – Повишена температура без влаге;
- 10) SRPS EN 60793-1-52:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-52: Методе мерења и поступци испитивања – Промена температуре;
- 11) SRPS EN 60793-1-53:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-53: Методе мерења и поступци испитивања – Потапање у воду;

- 12) SRPS EN 60794-2-20:2011 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-20: Каблови за унутрашњу монтажу – Спецификација фамилије за оптичке дистрибутивне каблове са више влакана;
- 13) SRPS EN 60794-3:2009 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3: Спецификација подврсте – Каблови за спољну монтажу;
- 14) SRPS EN 60794-3-10:2010 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-10: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије за положене у цеви, директно укопане и причвршћене ваздушне оптичке телекомуникационе каблове;
- 15) SRPS EN 60794-4-10:2009 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 4-10: Ваздушни оптички каблови дуж електроенергетских водова – Спецификација фамилије за OPGW (оптичке каблове у земљоводном ужету);
- 16) SRPS EN 60876-1:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Просторни оптички комутатори – Део 1: Општа спецификација;
- 17) SRPS EN 61202-1:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички изолатори – Део 1: Општа спецификација;
- 18) SRPS EN 61280-4-2:2008 (en), Основни поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-2: Оптичка кабловска инсталација – Слабљење једномодне оптичке кабловске инсталације;
- 19) SRPS EN 61290-1-1:2008 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-1: Параметри снаге и појачања – Метода оптичког анализатора спектра;
- 20) SRPS EN 61290-1-3:2008 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-3: Параметри снаге и појачања – Метода оптичког мерача снаге;
- 21) SRPS EN 61300-2-9:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-9: Испитивања – Удари;
- 22) SRPS EN 61753-052-3:2012 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 052-3: Мономодно влакно, фиксни ослабљивачи са прикључним влакном за категорију U – Неконтролисана околина;
- 23) SRPS EN 61754-4-1:2009 (en), Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 4-1: Фамилија конектора типа SC – Интерфејси упрошћеног прикључка SC PC конектора;
- 24) SRPS EN 61754-6-1:2009 (en), Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 6-1: Фамилија конектора типа MU – Интерфејси упрошћеног прикључка MU PC конектора;
- 25) SRPS EN 61977:2011 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички филтри – Општа спецификација;
- 26) SRPS EN 61978-1:2011 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички пасивни компензатори хроматске дисперзије – Општа спецификација;
- 27) SRPS EN 62007-1:2010 (en), Полупроводничке оптоелектронске компоненте за примене у оптичким системима – Део 1: Образац спецификације за битне назначене вредности и карактеристике;
- 28) SRPS EN 62074-1:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички WDM склопови – Део 1: Општа спецификација;
- 29) SRPS EN 62148-15:2011 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 15: Кућишта ласера са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем;
- 30) SRPS EN 62149-2:2010 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 2: 850 nm етарски ласерски склопови са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем;
- 31) SRPS EN 62149-3:2009 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 3: 2,5 Gbit/s модулатор-предајници са интегрисаном ласерском диодом;
- 32) SRPS EN 62150-3:2013 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Поступци испитивања и мерења – Део 3: Промена оптичке снаге изазвана механичким поремећајем у кућиштима и интерфејсима оптичких примопредајника;
- 33) SRPS EN 62343-2:2012 (en), Динамички модули – Део 2: Квалификација поузданости;
- 34) SRPS EN 62343-5-1:2010 (en), Динамички модули – Методе испитивања – Део 5-1: Динамички коректор нагиба појачања – Мерење времена одзива;
- 35) SRPS EN 180101:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Фиксни оптички ослабљивачи;
- 36) SRPS EN 181000:2011 (en), Општа спецификација: Оптички склопови за гранање;
- 37) SRPS EN 181101:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Оптички склопови за гранање – Тип: звездасти, неселективан по таласним дужинама преноса;
- 38) SRPS EN 181102:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Оптички склопови за гранање – Тип: звездасти, селективан по таласним дужинама преноса;
- 39) SRPS EN 181103:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Оптички склопови за гранање – Тип: звездасти, неселективан по таласним дужинама преноса за примену у телекомуникацијама;
- 40) SRPS EN 181104:2013 (en), Образац за детаљну спецификацију: Оптички склопови за гранање – Тип: звездасти, селективан по таласним дужинама преноса за примену у телекомуникацијама;

- 41) SRPS EN 186220:2011 (en), Спецификација подврсте: Комплекти конектора за оптичка влакна и каблове – Тип LSC;
- 42) SRPS EN 186230:2011 (en), Спецификација подврсте: Комплекти конектора за оптичка влакна и каблове – Тип LSF;
- 43) SRPS EN 187103:2012 (en), Спецификација фамилије – Каблови са оптичким влакнима за унутрашњу монтажу;
- 44) SRPS EN 187105:2012 (en), Мономодни оптички каблови (инсталације положене у цеви/директно укопане).

11. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50289-3-8:2011 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 3-8: Методе механичких испитивања – Отпорност ознака на плашту кабла према хабању;
- 2) SRPS EN 50290-2-23:2010 (en), Комуникациони каблови – Део 2-23: Општа правила за пројектовање и израду – РЕ изолација;
- 3) SRPS EN 50290-2-25:2010 (en), Комуникациони каблови – Део 2-25: Општа правила за пројектовање и израду – Једињења полипропилена за изолацију;
- 4) SRPS EN 50290-4-1:2010 (en), Комуникациони каблови – Део 4-1: Општа разматрања за коришћење каблова – Услови околине и аспекти у погледу безбедности;
- 5) SRPS EN 50290-4-2:2011 (en), Комуникациони каблови – Део 4-2: Општа разматрања за употребу каблова – Упутство за коришћење;
- 6) SRPS EN 61169-1:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 1: Спецификација врсте – Општи захтеви и методе мерења;
- 7) SRPS EN 61169-1:2011/A1:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 1: Спецификација врсте – Општи захтеви и методе мерења – Измена 1;
- 8) SRPS EN 61169-1:2011/A2:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 1: Спецификација врсте – Општи захтеви и методе мерења – Измена 2;
- 9) SRPS EN 61169-47:2013 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 47: Спецификација подврсте за коаксијалне конекторе за радио-фреквенције са стезним спрезањем, који се обично користе у кабловским мрежама импедансе 75 Ω (тип F-брзи).

12. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

- 1) SRPS ISO 8043:2007 (sr), Оријентални дуван у листу – Одређивање карактеристика облика и мера;
- 2) SRPS ISO 10185:2013 (en), Дуван и производи од дувана – Речник;
- 3) SRPS ISO 10919:2007 (sr), Оријентални дуван у листу – Балирање.

13. Текстилне машине

- 1) SRPS ISO 342:2014 (en), Текстилне машине и уређаји – Влачаре за чешљану и влачену вуну – Ширина цилиндра и радна ширина цилиндра;
- 2) SRPS ISO 576:2014 (en), Текстилне машине и уређаји – Папирне карте за ткачке разбоје са машином са нитама – Мере.

14. Елементи зграда

SRPS EN 718:2011 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање масе по јединици површине ојачања или полеђине подних облога од поливинилхлорида.

15. Подне облоге

- 1) SRPS EN 664:2011 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање губитка испарљивих материја;
- 2) SRPS EN 660-1:2011 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање отпорности на хабање – Део 1: Штутгарт испитивање;
- 3) SRPS EN 1818:2011 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање ефекта оптерећења тешким точковима столице.

16. Врата и прозори

- 1) SRPS U.A9.042:1982 (sr), Модуларна координација – Спољна и унутрашња врата – Координирајуће величине;
- 2) SRPS U.A9.044:1994 (sr), Високоградња – Модуларна координација – Унутрашња врата – Подела – Облик и величине;
- 3) SRPS U.A9.045:1994 (sr), Високоградња – Модуларна координација – Прозори и балконска врата – Подела – Облик и величине.

17. Зграде уопште

- 1) SRPS ISO 6242-1:1994 (sr), Високоградња – Изражавање захтева корисника – Део 1: Топлотни захтеви;
- 2) SRPS ISO 6242-2:1994 (sr), Високоградња – Изражавање захтева корисника – Део 2: Захтеви за чистоћу ваздуха;
- 3) SRPS ISO 6242-3:1997 (sr), Високоградња – Изражавање захтева корисника – Део 3: Акустички захтеви.

18. Технички аспекти

SRPS U.A9.041:1987 (sr), Високоградња – Модуларна координација – Круте равне плоче за облагање – Координирајуће мере.

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. 5637/51-51-02/2018
од 31. јула 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.