

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

Р Е Ш Е Њ Е

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

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

1. Комуникације оптичким влакнима

Доноси се SRPS CLC/TR 50510 (en), Приступ оптичким влакном до крајњег корисника – Смернице за изградњу FTTX мреже са оптичким влакнима
повлачи се SRPS CLC/TR 50510:2015 (en), Приступ оптичким влакном до крајњег корисника – Упутство за изградњу FTTX мреже са оптичким влакнима

2. Течни отпад

Доноси се SRPS EN 15216 (en), Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање укупног садржаја растворене чврсте материје (TDS) у води и елуатима
повлачи се SRPS EN 15216:2012 (en), Карактеризација отпада – Одређивање укупног садржаја растворене чврсте материје (TDS) у води и елуатима

3. Енергетска ефикасност

- 1) Доноси се SRPS ISO 50003 (en), Системи менаџмента енергијом – Захтеви за тела која спроводе проверу и сертификацију система менаџмента енергијом
повлачи се SRPS ISO 50003:2016 (en), Системи менаџмента енергијом – Захтеви за тела која спроводе проверу и сертификацију система менаџмента енергијом
- 2) Доноси се SRPS ISO 50004 (en), Системи менаџмента енергијом – Упутство за примену, одржавање и побољшавање система менаџмента енергијом према ISO 50001
повлачи се SRPS ISO 50004:2016 (en), Системи менаџмента енергијом – Смернице за примену, одржавање и побољшавање система менаџмента енергијом

4. Системи менаџмента

Доноси се SRPS ISO 18091 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Смернице за примену ISO 9001 у локалној самоуправи
повлачи се SRPS ISO 18091:2015 (sr), Системи менаџмента квалитетом – Смернице за примену стандарда ISO 9001:2008 у локалној самоуправи

5. Осветљење уопште

Доноси се SRPS EN 15193-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Енергетски захтеви за осветљење – Део 1: Спецификације, модул М9
повлачи се SRPS EN 15193-1:2017 (en), Енергетске перформансе зграда – Енергетски захтеви за осветљење – Део 1: Спецификације, модул М9

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

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 22282-4 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Геохидрауличка испитивања – Део 4: Испитивања црпљењем

повлачи се SRPS EN ISO 22282-4:2015 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Геохидрауличка испитивања – Део 4: Испитивања пробним црпљењем

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 22475-1 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Методе узорковања и мерења подземних вода – Део 1: Технички принципи узорковања тла, стена и подземних вода

повлачи се SRPS EN ISO 22475-1:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Методе узорковања и мерења подземних вода – Део 1: Технички принципи извршења

7. Геотекстил

Доноси се SRPS EN 12447 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Метода испитивања осматрањем за одређивање отпорности на хидролизу у води

повлачи се SRPS EN 12447:2012 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Посебна метода испитивања за одређивање отпорности на хидролизу у води

8. Керамичке плочице

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10545-10 (en), Керамичке плочице – Део 10: Одређивање ширења услед влажења

повлачи се SRPS EN ISO 10545-10:2012 (sr), Керамичке плочице – Део 10: Одређивање ширења влажењем

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10545-15 (en), Керамичке плочице – Део 15: Одређивање олова и кадмијума које испуштају плочице

повлачи се SRPS EN ISO 10545-15:2012 (sr), Керамичке плочице – Део 15: Одређивање олова и кадмијума које испуштају глазиране плочице

9. Гасне и парне турбине – Парне машине

- 1) Доноси се SRPS EN 12952-2 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 2: Материјали за делове котлова под притиском и помоћну опрему

повлачи се SRPS EN 12952-2:2012 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 2: Материјали за делове котлова под притиском и помоћну опрему

- 2) Доноси се SRPS EN 12952-5 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 5: Израда и конструисање делова под притиском за катао

повлачи се SRPS EN 12952-5:2012 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 5: Израда и конструисање делова под притиском за катао

- 3) Доноси се SRPS EN 12952-6 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 6: Контролисање током израде, документација и обележавање делова котла под притиском

повлачи се SRPS EN 12952-6:2012 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 6: Контролисање током израде, документација и обележавање делова котла под притиском

- 4) Доноси се SRPS EN 12952-10 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 10: Захтеви за безбедносне уређаје за заштиту од прекорачења притиска

повлачи се SRPS EN 12952-10:2009 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 10: Захтеви за заштиту од прекорачења притиска

10. Зграде

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11855-1 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 1: Дефиниције, симболи и критеријуми усаглашености

повлачи се SRPS EN ISO 11855-1:2016 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 1: Дефиниције, симболи и критеријуми усаглашености

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11855-2 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 2: Одређивање пројектованих грејних и расхладних капацитета
повлачи се SRPS EN ISO 11855-2:2016 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 2: Одређивање пројектованих грејних и расхладних капацитета
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11855-3 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 3: Пројектовање и димензионисање
повлачи се SRPS EN ISO 11855-3:2016 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 3: Пројектовање и димензионисање
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11855-4 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 4: Димензионисање и прорачун динамичких грејних и расхладних капацитета термоактивних система зграда (TABS)
повлачи се SRPS EN ISO 11855-4:2016 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 4: Димензионисање и прорачун динамичких грејних и расхладних капацитета термоактивних система зграда (TABS)
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 11855-5 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 5: Инсталације
повлачи се SRPS EN ISO 11855-5:2016 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених зрачећих грејних и расхладних система – Део 5: Инсталације

11. Горионици – Котлови

Доноси се SRPS EN 15502-1 (en), Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања
повлачи се SRPS EN 15502-1:2015 (en), Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања

12. Машине за паковање

Доноси се SRPS EN 415-3 (en), Безбедност машина за паковање – Део 3: Машине за обликовање, пуњење и заптивање; машине за пуњење и заптивање
повлачи се SRPS EN 415-3:2011 (sr), Безбедност машина за паковање – Део 3: Машине за обликовање, пуњење и заптивање

13. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

- 1) Доноси се SRPS EN 13617-1 (en), Бензинске пумпе – Део 1: Захтеви за безбедност за конструисање и перформансе пумпи за мерење, дозатора и даљинских пумпних агрегата
повлачи се SRPS EN 13617-1:2013 (en), Бензинске пумпе – Део 1: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење пумпи за мерење, дозатора и даљинских пумпних агрегата
- 2) Доноси се SRPS EN 13617-2 (en), Бензинске пумпе – Део 2: Захтеви за безбедност за конструисање и перформансе безбедносних кочница пумпи за мерење и за дозаторе
повлачи се SRPS EN 13617-2:2013 (en), Бензинске пумпе – Део 2: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење безбедносних кочница пумпи за мерење и за дозаторе
- 3) Доноси се SRPS EN 13617-3 (en), Бензинске пумпе – Део 3: Захтеви за безбедност за конструисање и перформансе вентила
повлачи се SRPS EN 13617-3:2013 (en), Бензинске пумпе – Део 3: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење вентила
- 4) Доноси се SRPS EN 13617-4 (en), Бензинске пумпе – Део 4: Захтеви за безбедност за конструисање и перформансе индикатора протока који се користе на пумпама за мерење и дозаторима

повлачи се SRPS EN 13617-4:2014 (en), Бензинске пумпе – Део 4: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење индикатора протока који се користе на пумпама за мерење и дозаторима

- 5) Доноси се SRPS EN 13012 (en), Бензинске пумпе – Конструисање и перформансе аутоматских млазница које се употребљавају на дозаторима за гориво
повлачи се SRPS EN 13012:2013 (en), Бензинске пумпе – Конструкција и перформансе аутоматских млазница које се употребљавају на дозаторима за гориво

14. Машине за обраду дрвета

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19085-2 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 2: Хоризонталне кружне тестере са притисном гредом
повлачи се SRPS EN ISO 19085-2:2017 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 2: Хоризонталне кружне тестере са притисном гредом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19085-3 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 3: Нумерички управљане (NC/CNC) машине за бушење и глодање
повлачи се SRPS EN ISO 19085-3:2018 (en), Машине за обраду дрвета – Захтеви за безбедност – Део 3: Нумерички контролисане (NC) машине за бушење и машине за глодање
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19085-14 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 14: Четворостране глодалице (рендисаљке)
повлачи се SRPS EN 12750:2014 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Четворостране глодалице
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 19085-16 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 16: Столарске трачне тестере и растружне трачне тестере
повлачи се SRPS EN 1807-1:2014 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са тракастом тестером – Део 1: Стоне тракасте тестере и растружне тракасте тестере
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 19085-17 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 17: Машине за облагање ивица са ланчаним помаком
повлачи се SRPS EN ISO 18217:2017 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за облагање ивица вођене ланцима

15. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

- 1) Доноси се SRPS EN 12331 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за млевење – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 12331:2016 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за млевење – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 13870 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за сечење на комаде – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви
повлачи се SRPS EN 13870:2016 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за сечење на комаде – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

16. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN 13523-0 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 0: Општи увод
повлачи се SRPS EN 13523-0:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 0: Општи увод
- 2) Доноси се SRPS EN 13523-2 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 2: Огледалски сјај
повлачи се SRPS EN 13523-2:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 2: Огледалски сјај

- 3) Доноси се SRPS EN 13523-3 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 3: Разлика у боји и метамеризам – Инструментално поређење повлаче се:
SRPS EN 13523-3:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 3: Разлика боје – Инструментално поређење
SRPS EN 13523-15:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 15: Метамерија
- 4) Доноси се SRPS EN 13523-7 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 7: Отпорност на појаву напрслина при савијању (испитивање Т-савијањем) повлачи се SRPS EN 13523-7:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 7: Отпорност на појаву напрслина при савијању (испитивање Т-савијањем)

17. Састојци боја

Доноси се SRPS EN ISO 13885-1 (en), Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Део 1: Тетрахидрофуран (THF) као елуент
повлачи се SRPS ISO 13885-1:2011 (en), Везиво за боје и лакове – Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Део 1: Тетрахидрофуран (THF) као елуент

18. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN 1555-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 1: Опште повлачи се SRPS EN 1555-1:2011 (en), Системи цевовода за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 1: Опште
- 2) Доноси се SRPS EN 1555-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 2: Цеви повлачи се SRPS EN 1555-2:2011 (en), Системи цевовода за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 2: Цеви
- 3) Доноси се SRPS EN 1555-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи повлачи се SRPS EN 1555-3:2013 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи
- 4) Доноси се SRPS EN 1555-5 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 5: Погодност система за употребу повлачи се SRPS EN 1555-5:2011 (en), Системи цевовода за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 5: Погодност система за употребу
- 5) Доноси се SRPS CEN/TS 13598-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Неластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 3: Оцењивање усаглашености повлачи се SRPS CEN/TS 13598-3:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 3: Упутство за оцењивање усаглашености

19. Арматуре

Доноси се SRPS EN 1555-4 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 4: Вентили повлачи се SRPS EN 1555-4:2012 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 4: Арматуре

20. Сировине за гуму и пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 1043-4 (en), Пластичне масе – Симболи и скраћенице – Део 4: Ретардант пламена

повлаче се:

SRPS EN ISO 1043-4:2012 (en), Пластичне масе – Символи и скраћенице – Део 4: Ретарданти пламена

SRPS EN ISO 1043-4:2012/A1:2017 (en), Пластичне масе – Символи и скраћенице – Део 4: Ретарданти пламена – Измена 1

21. Производи од гуме и пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12017 (en), Пластичне масе – Двослојне и трослојне поли(метил-метакрилатне) плоче – Методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 12017:2011 (en), Пластичне масе – Двослојне и трослојне поли(метил-метакрилатне) плоче (PMMA) – Методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13000-1 (en), Пластичне масе – Полупроизводи од поли(тетрафлуороетилена) (PTFE) – Део 1: Захтеви и означавање
повлачи се SRPS EN ISO 13000-1:2013 (en), Пластичне масе – Полупроизводи од поли(тетрафлуороетилена) (PTFE) – Део 1: Захтеви и означавање
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 13000-2 (en), Пластичне масе – Полупроизводи од поли(тетрафлуороетилена) (PTFE) – Део 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 13000-2:2013 (en), Пластичне масе – Полупроизводи од поли(тетрафлуороетилена) (PTFE) – Део 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава

22. Пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 14852 (en), Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини – Метода помоћу анализе насталог угљен-диоксида

повлачи се SRPS EN ISO 14852:2019 (en), Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини – Метода помоћу анализе насталог угљен-диоксида

II

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

1. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 61169-54 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 54: Спецификација за подврсту коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 10 mm, називне карактеристичне импедансе 50 Ω , серије 4,3–10
- 2) SRPS EN IEC 62153-4-5 (en), Методе испитивања металних комуникационих каблова – Део 4-5: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Слабљење екранизације или спрезања – Метода апсорбујуће стезаљке
- 3) SRPS EN IEC 62153-4-7 (en), Методе испитивања металних каблова и других пасивних компонената – Део 4-7: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Метода испитивања за мерење преносне импедансе (Z_T) и слабљења екранизације (a_S) или слабљења спрезања (a_C) конектора и склопова – Триаксијална метода „цев у цеви”
- 4) SRPS EN IEC 62153-4-15 (en), Методе испитивања металних комуникационих каблова и осталих пасивних компонената – Део 4-15: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Метода испитивања за мерење преносне импедансе и слабљења екранизације или слабљења спрезања са триаксијалном хелијом
- 5) SRPS EN IEC 62153-4-16 (en), Методе испитивања металних каблова и других пасивних компонената – Део 4-16: Електромагнетна компатибилност (ЕМС) – Проширење фреквенцијског опсега на више фреквенције за преносну импедансу и на ниже фреквенције за мерења слабљења екранизације коришћењем триаксијалног подешавања
- 6) SRPS EN IEC 63249-1 (en), Таласоводно-коаксијални адаптери – Део 1: Генеричка спецификација – Општи захтеви и методе испитивања

2. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50377-14-1 (en), Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 14-1: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови направљени од симплекс утикача са цилиндричном ферулом, који користе мономодна В-652 или В-657 оптичка влакна према EN 60793-2-50, за категорију С у складу са EN 61753-1
- 2) SRPS EN 50411-2-4 (en), Системи за распоређивање влакана и заштитна кућишта који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 2-4: Заптивене спојнице нераздвојивог споја влакана са куполастим поклопцем, тип 1, за категорије S и A
- 3) SRPS EN IEC 60794-1-31 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-31: Генеричка спецификација – Оптички кабловски елементи – Траке са оптичким влакнима
- 4) SRPS EN IEC 60794-1-401 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-401: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе електричних испитивања – Испитивање кратког споја (за OPGW и OPAC), метода H1
- 5) SRPS EN IEC 60794-1-402 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-402: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе електричних испитивања – Испитивање удара грома (за OPGW, OPAC и OPAC), метода H2
- 6) SRPS EN IEC 60794-1-403 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-403: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе електричних испитивања – Испитивање електричног континуитета металних елемената кабла, метода H3
- 7) SRPS EN IEC 61280-1-3 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 1-3: Општи комуникациони подсистеми – Мерење централне таласне дужине, ширине спектра и додатних спектралних карактеристика
- 8) SRPS EN IEC 61300-3-7 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-7: Испитивања и мерења – Зависност слабљења и повратних губитака од таласне дужине мономодних компонената
- 9) SRPS EN IEC 61753-085-02 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 085-02: Неконекторизовани мономодни CWDM склопови са пигтејлом за категорију С – Унутрашње контролисано окружење
- 10) SRPS EN IEC 61753-101-03 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 101-03: Системи за распоређивање влакана за категорију OP – Заштићено спољашње окружење
- 11) SRPS EN IEC 61753-111-07 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 111-07: Заптивене спојнице – Категорија A – Ваздушне
- 12) SRPS EN IEC 61753-111-09 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 111-09: Заптивене спојнице – Категорија S – Подземне
- 13) SRPS EN IEC 61753-131-03 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 131-03: Мономодни механички спој влакана за категорију OP – Заштићено спољашње окружење
- 14) SRPS EN IEC 61757-2-1 (en), Оптички сензори – Део 2-1: Мерење температуре – Температурни сензори на бази влакана Брагове решетке
- 15) SRPS EN IEC 61757-5-1 (en), Оптички сензори – Део 5-1: Мерење нагиба – Сензори нагиба на бази влакана Брагових решетки
- 16) SRPS EN IEC 62148-21 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 21: Упутство за пројектовање електричног интерфејса PIC кућишта коришћењем S-FBGA и S-FLGA

3. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN IEC 60958-1 (en), Дигитални аудио-интерфејс – Део 1: Опште
- 2) SRPS EN IEC 60958-3 (en), Дигитални аудио-интерфејс – Део 3: Потрошачке апликације

- 3) SRPS EN IEC 63087-1 (en), Уређаји за помоћ при слушању и системи за потпомогнути активни живот – Део 1: Опште
- 4) SRPS EN IEC 63296-1 (en), Преносива мултимедијална опрема – Одређивање трајања батерије – Део 1: Опрема звучника
- 4. Информатика аутомобила – Рачунарски системи возила**
SRPS EN IEC 63246-1 (en), Подесиви сервиси за информације о аутомобилу (CCIS) – Део 1: Опште
- 5. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс**
SRPS EN IEC 63002 (en), Спецификације за међусобну оперативност и методе комуникације за спољна напајања која се користе са рачунарским уређајима и уређајима потрошачке електронике
- 6. Хемијске карактеристике земљишта**
SRPS EN ISO 11916-3 (en), Квалитет земљишта – Одређивање одабраних експлозивних и сродних једињења – Део 3: Метода помоћу течне хроматографије – масене спектрометрије (LC-MS/MS)
- 7. Заштита од пожара**
SRPS EN 17446 (en), Системи за гашење пожара у комерцијалним кухињама – Пројектовање система, документација и захтеви за испитивање
- 8. Енергетска ефикасност**
SRPS EN 17463 (en), Вредновање инвестиција у вези са енергијом (VALERI)
- 9. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови**
 - 1) SRPS EN 16907-7 (en), Земљани радови – Део 7: Уградња отпадног материјала заосталог након екстракције хидрауличким путем
 - 2) SRPS EN ISO 17892-12:2018/A1 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 12: Одређивање граница течења и пластичности тла – Измена 1
 - 3) SRPS CEN/TS 17693-1 (en), Земљани радови – Испитивање побољшања тла – Део 1: Испитивање рН вредности за одређивање захтеване количине креча за стабилизацију тла (време почетка везивања креча LFP, оптимална кречна мешавина LMO)
 - 4) SRPS CEN/TS 17693-2 (en), Земљани радови – Испитивање побољшања тла – Део 2: Испитивање за оцену склоности сувог материјала да емитује праšину
- 10. Уметнички и занатски производи**
 - 1) SRPS EN 17488 (en), Конзервација културног наслеђа – Поступак за аналитичку процену приликом избора метода чишћења порозних неорганских материјала који се користе у културном наслеђу
 - 2) SRPS EN 17543 (en), Конзервација културног наслеђа – Завршна обрада у градитељском наслеђу – Истраживање и документација
- 11. Цевоводи и елементи цевовода**
 - 1) SRPS EN 13480-2:2017/A8 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 8
 - 2) SRPS EN 13480-3:2017/A4 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун – Измена 4
 - 3) SRPS EN 13480-5:2017/A2 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 5: Контролисање и испитивање – Измена 2
 - 4) SRPS EN ISO 15874-3:2013/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 3: Фитинзи – Измена 2

- 5) SRPS EN ISO 15875-3:2010/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Умрежени полиетилен (PE-X) – Део 3: Фитинзи – Измена 2
- 6) SRPS EN ISO 15876-3:2017/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 3: Фитинзи – Измена 2
- 7) SRPS EN ISO 15877-3:2010/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Део 3: Фитинзи – Измена 2
- 8) SRPS EN ISO 21003-3:2010/A1 (en), Систем вишеслојних цевовода за инсталације за топлу и хладну воду унутар зграда – Део 3: Фитинзи – Измена 1
- 9) SRPS EN ISO 22391-3:2011/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) – Део 3: Фитинзи – Измена 2

12. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 17521 (en), Прехранбени производи – Одређивање алтернатива токсина у семенкама парадајза, пшенице и сунцокрета помоћу SPE пречишћавања и HPLC-MS/MS

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

SRPS CEN ISO/TR 29263 (en), Жита и производи од жита – Студије узимања узорка

14. Производи на биолошкој основи

- 1) SRPS CEN/TR 17674 (en), Производи на биолошкој основи – Употреба односа стабилних изотопа угљеника, водоника, кисеоника и азота као алата за верификацију порекла сировине на биолошкој основи и карактеристика производних процеса – Преглед релевантних постојећих примена
- 2) SRPS CEN/TR 17739 (en), Алге и производи од алги – Спецификације за примену у хемијском сектору и сектору биогорива
- 3) SRPS EN 17480 (en), Алге и производи од алги – Методе за одређивање продуктивности на местима раста алги

15. Производи текстилне индустрије

SRPS EN 17117-2 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Механичке методе испитивања у стањима двоосног напрезања – Део 2: Одређивање вредности компензације узорка

16. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 6370-1 (en), Емајли – Одређивање отпорности на абразију – Део 1: Уређај за испитивање абразије

17. Опрема за заштиту

SRPS EN ISO 13688:2015/A1 (en), Заштитна одећа – Општи захтеви – Измена 1

18. Састојци боја

- 1) SRPS EN ISO 13885-2 (en), Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Део 2: N,N-диметил-ацетамид (DMAC) као елуент
- 2) SRPS EN ISO 13885-3 (en), Гел-пропусна хроматографија (GPC) – Део 3: Вода као елуент

19. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 22553-7 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 7: Електрична отпорност влажног филма
- 2) SRPS EN ISO 22553-8 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 8: Густина наелектрисања

- 3) SRPS EN ISO 22553-9 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 9: Губитак при печењу
- 4) SRPS EN ISO 22553-11 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 11: Стабилност купатила
- 5) SRPS EN ISO 22553-12 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 12: Таложење на хоризонталним површинама

20. Производи од гуме и пластичних маса

SRPS EN 17410 (en), Пластичне масе – Контролисано кружно рециклирање PVC-U профила прозора и врата

21. Пластичне масе

SRPS EN ISO 4892-2:2014/A1 (en), Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 2: Ксенонске лампе – Измена 1: Класификација филтера дневне светлости

22. Графичка технологија

- 1) SRPS ISO 12640-4 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података приликом припреме за штампање – Део 4: Стандардни подаци о боји приказаној у широком опсегу боја на монитору [Adobe RGB (1998)/SCID]
- 2) SRPS ISO 12640-5 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података приликом припреме за штампање – Део 5: Стандардни подаци о боји код којих формат података најверније описује оригинални мотив – сцену (RIMM/SCID)
- 3) SRPS ISO 12642-1 (en), Графичка технологија – Улазни подаци за карактеризацију штампања у четири процесне боје – Део 1: Улазни скуп података
- 4) SRPS ISO 14298 (en), Графичка технологија – Управљање процесима сигурносне штампе
- 5) SRPS ISO 15076-1 (en), Управљање бојом при обради слике – Архитектура, формат профила и структура података – Део 1: Засновано на ICC.1:2010
- 6) SRPS ISO 15341 (en), Графичка технологија – Метода за одређивање полупречника цилиндара за штампање
- 7) SRPS ISO 15397 (en), Графичка технологија – Комуникација о својствима графичког папира
- 8) SRPS ISO 15930-7 (en), Графичка технологија – Дигитална размена података приликом припреме за штампање употребом PDF-а – Део 7: Потпуна размена података о штампању (PDF/X-4) и делимична размена података о штампању са спољашњом референцом профила (PDF/X-4p) применом PDF 1.6
- 9) SRPS ISO 15930-8 (en), Графичка технологија – Дигитална размена података приликом припреме за штампање употребом PDF-а – Део 8: Делимична размена података о штампању применом PDF 1.6 (PDF/X-5)
- 10) SRPS ISO 16684-1 (en), Графичка технологија – Проширена платформа XMP метаподатака – Део 1: Модел података, серијализација и основна својства
- 11) SRPS ISO 16684-2 (en), Графичка технологија – Проширена платформа XMP метаподатака – Део 2: Опис XMP шема применом RELAX NG
- 12) SRPS ISO 16759 (en), Графичка технологија – Квантификација и комуникација за израчунавање угљеничног отиска штампаних производа
- 13) SRPS ISO 16760 (en), Графичка технологија – Размена података приликом припреме за штампу – Припрема и визуализација RGB слика за коришћење у RGB заснованим графичким радним токовима
- 14) SRPS ISO 19301 (en), Графичка технологија – Смернице за креаторе шема сертификације боја – Образац за управљање квалитетом боје
- 15) SRPS ISO/TR 12705 (en), Графичка технологија – Лабораторијска метода испитивања хемијски изазваног пресликавања у литографској штампи

- 16) SRPS ISO/TS 15311-1 (en), Графичка технологија – Захтеви за штампане производе за комерцијалну и индустријску производњу – Део 1: Методе мерења и шема извештавања
- 17) SRPS ISO/TS 18621-31 (en), Графичка технологија – Методе процене квалитета слика за штампане производе – Део 31: Процена опажене резолуције штампарског система уз помоћ тест-карте за испитивање контраста и резолуције
- 18) SRPS ISO/TS 19303-1 (en), Графичка технологија – Смернице за креаторе шема сертификације боја – Део 1: Штампане амбалаже
- 19) SRPS ISO/TS 23031 (en), Графичка технологија – Процена и валидација перформанси спектроколориметра и спектродензитометра

23. Мاستила – Штампарске боје

SRPS ISO 2846-1 (en), Графичка технологија – Боја и транспарентност скупова штампарских боја за штампане у четири боје – Део 1: Табачна и хит-сет равна офсет штампа из ролне

24. Остале методе испитивања метала

SRPS EN ISO 643 (sr), Челици – Микроскопско одређивање привидне величине зрна

III

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

1. Остали отпорници

SRPS EN 61051-1:2011 (en), Варистори за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација

2. Системи напајања електричном енергијом

SRPS HD 60364-7-721:2012 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-721: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Електричне инсталације у камп-приколицама и моторним камп-приколицама

3. Инсталације у зградама

- 1) SRPS HD 60364-5-56:2012 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме – Сигурносни системи
- 2) SRPS HD 60364-5-56:2012/A11:2014 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме – Сигурносни системи – Измена 11
- 3) SRPS HD 60364-5-56:2012/A12:2017 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме – Сигурносни системи – Измена 12

4. Пијезоелектричне компоненте

SRPS EN IEC 63041-1:2018 (en), Пијезоелектрични сензори – Део 1: Генеричке спецификације

5. Електронске компоненте уопште

SRPS EN 62474:2012 (en), Декларација материјала за производе електротехничке индустрије и производе за електротехничку индустрију

6. Склопке

SRPS EN 61058-2-6:2017 (en), Склопке за апарате – Део 2-6: Посебни захтеви за склопке које се користе на преносивим ручним алатима и машинама са електромотором, за травњаке и паркове

7. Компоненте за електроенергетску опрему

SRPS EN 196403:2008 (en), Налепница за спецификацију са детаљима: Тастер склопке – Оцена нивоа Y

8. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

- 1) SRPS EN 62660-1:2013 (en), Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 1: Испитивање перформанси
- 2) SRPS EN 62660-2:2013 (en), Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 2: Испитивање поузданости и неправилног коришћења

9. Енергетски кондензатори

SRPS HD 597 S1:2009 (en), Спрежни кондензатори и капацитивни делитељи

10. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50318:2011 (en), Примене на железници – Системи за одузимање струје – Валидација симулације динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактне вода
- 2) SRPS CLC/TS 50238-3:2019 (en), Примене на железници – Компатибилност између возних средстава и система за детекцију воза – Део 3: Компатибилност са бројачима осовина

11. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50289-1-13:2011 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-13: Методе електричних испитивања – Слабљење услед спрезања или електричне заштите кабловских сегмената/склопова коаксијалних каблова/каблова са претходно уграђеним конекторима
- 2) SRPS EN 50289-1-14:2011 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-14: Методе електричних испитивања – Слабљење услед спрезања или електричне заштите хардвера за повезивање
- 3) SRPS EN 50289-1-15:2011 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-15: Методе електричних испитивања – Слабљење веза и канала услед спрезања (у лабораторијским условима)
- 4) SRPS EN 50289-1-16:2011 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-16: Методе електричних испитивања – Слабљење склопа кабла услед спрезања (у слободном простору)
- 5) SRPS EN 50599:2015 (en), Генерички кабловски системи – Спецификација за испитивање симетричне комуникационе кабловске инсталације у складу са EN 50173-4 – Екранизовани неукрштени преспојни каблови и неукрштени савитљиви каблови за радни простор, за примене у класи D – Детаљна спецификација
- 6) SRPS EN 50601:2015 (en), Симетрична комуникациона кабловска инсталација у складу са EN 50173-4, за неекранизоване неукрштене преспојне каблове и неукрштене савитљиве каблове за радни простор, за примене у класи D – Детаљна спецификација
- 7) SRPS EN 50602:2015 (en), Симетрична комуникациона кабловска инсталација у складу са EN 50173-4, за неекранизоване неукрштене преспојне каблове и неукрштене савитљиве каблове за радни простор, за примене у класи E – Детаљна спецификација
- 8) SRPS EN 50603:2015 (en), Симетрична комуникациона кабловска инсталација у складу са EN 50173-4, за екранизоване неукрштене преспојне каблове и неукрштене савитљиве каблове за радни простор, за примене у класи E – Детаљна спецификација
- 9) SRPS EN 62680-1-2:2017 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-а
- 10) SRPS EN 62680-1-3:2018 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација за USB кабл и конектор типа СТМ

12. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 60793-1-49:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-49: Методе мерења и поступци испитивања – Диференцијално кашњење мода

- 2) SRPS EN 60794-4:2009 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 4: Спецификација подврсте – Ваздушни оптички каблови дуж електроенергетских водова
- 3) SRPS EN 60794-4-20:2015 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 4-20: Надземни оптички каблови постављени дуж електроенергетских водова – Спецификација фамилије ADSS (диелектрични самоносиви) оптичких каблова
- 4) SRPS EN 61756-1:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за интерфејс за системе за управљање влакнима – Део 1: Опште и смернице
- 5) SRPS EN 61757-1:2013 (en), Сензори са оптичким влакнима – Део 1: Општа спецификација;
- 6) SRPS EN 62148-1:2010 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 1: Опште и упутство

13. Утикачи и натикачи – Конектори

SRPS HD 369.18 S1:2012 (en), Аудиовизуелни, видео и телевизијски уређаји и опрема – Део 18: Конектори за аутоматске пројекторе дијапозитива са уграђеним тријацима за аудиовизуелне примене

14. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 60268-3:2014 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 3: Појачавачи
- 2) SRPS EN 60268-4:2015 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 4: Микрофони
- 3) SRPS EN 60574-21:2012 (en), Аудио-визуелни, видео и телевизијски уређаји и опрема – Део 21: Уводни и завршни део видео-траке која се примењује за потребе образовања и обуке
- 4) SRPS EN 60933-3:2012 (en), Аудио, видео и аудиовизуелни системи – Међусобна повезивања и усклађивање вредности – Део 3: Интерфејс за међусобно повезивање ENG камера и преносивих VTR-ова који користе некомпозитне сигнале, за системе са 625 линија/50 поља
- 5) SRPS EN 61030:2014 (en), Аудио, видео и аудио-визуелни системи – Унутрашња дигитална сабирница (D2B)
- 6) SRPS EN 62394:2014 (en), Интерфејс дијагностичког сервиса за производе потрошачке електронике и мреже – Имплементација за „echonet”
- 7) SRPS HD 549 S1:2009 (en), Конференцијски системи – Електрички и акустички захтеви

15. Машине за обраду дрвета

- 1) SRPS ISO 7983:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине са кружном тестером са једним листом и покретним столом – Номенклатура и услови прихватљивости
- 2) SRPS ISO 7984:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Техничка класификација машина за обраду дрвета и помоћних машина за обраду дрвета

16. Семе уљарица

SRPS ISO 771:2001 (en), Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја

17. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS ISO 21138-1:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 1: Спецификације за материјале и критеријуми за својства цеви, фитинга и система
- 2) SRPS ISO 21138-2:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 2: Цеви и фитинзи са глатком спољашњом површином, тип А
- 3) SRPS ISO 21138-3:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 3: Цеви и фитинзи са храпавом спољашњом површином, тип В

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. 410/21-51-02/2022
од 31. јануара 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.