

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. Брусна средства

- 1) Доноси се SRPS EN 1083-1 (en), Електрично погоњене четке – Део 1: Дефиниције и номенклатура повлачи се SRPS EN 1083-1:2012 (en), Електрично-погоњене четке – Део 1: Дефиниције и номенклатура
- 2) Доноси се SRPS EN 1083-2 (en), Електрично погоњене четке – Део 2: Захтеви за безбедност повлачи се SRPS EN 1083-2:2012 (en), Електрично-погоњене четке – Део 2: Захтеви за безбедност

2. Дизалице

- 1) Доноси се SRPS EN 12999 (en), Дизалице – Претоварне дизалице повлаче се:
SRPS EN 12999:2021 (en), Дизалице – Претоварне дизалице
SRPS EN 12999:2021 (sr), Дизалице – Претоварне дизалице
- 2) Доноси се SRPS EN 13001-3-1 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-1: Гранична стања и доказ сигурности челичне конструкције повлачи се SRPS EN 13001-3-1:2018 (en), Дизалице – Општа конструкција – Део 3-1: Гранична стања и доказ сигурности челичних конструкција

3. Индустијски роботи – Манипулатори

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10218-1 (en), Роботика – Захтеви за безбедност – Део 1: Индустијски роботи повлачи се SRPS EN ISO 10218-1:2012 (en), Роботи и роботски уређаји – Безбедносни захтеви за индустијске роботе – Део 1: Роботи
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10218-2 (en), Роботика – Захтеви за безбедност – Део 2: Примене индустијских робота и роботских ћелија повлачи се SRPS EN ISO 10218-2:2012 (en), Роботи и роботски уређаји – Безбедносни захтеви за индустијске роботе – Део 2: Системи робота и интеграција

4. Потрошни материјали за заваривање

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14344 (en), Потрошни материјали за заваривање – Упутства за набавку додатних материјала и прашкова повлачи се SRPS EN ISO 14344:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Упутства за набавку додатних материјала и прашкова
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16834 (en), Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице, шипке и депозити за електролучно заваривање челика повишене чврстоће у заштитној атмосфери гаса – Класификација повлачи се SRPS EN ISO 16834:2013 (en), Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице, шипке и депозити за електролучно заваривање челика повишене чврстоће под заштитним гасом

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17633 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација
повлаче се:
SRPS EN ISO 17633:2018 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација
SRPS EN ISO 17633:2018/A1:2021 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих ватроотпорних челика – Класификација – Измена 1
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 26304 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне електродне жице, цевасте пуњене жице и комбинације жица–прашак за електролучно заваривање под прашком челика повишене чврстоће – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 26304:2018 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне електродне жице, цевасте пуњене жице и комбинације жица-прашак за EPP заваривање челика повишене чврстоће – Класификација
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 544 (en), Потрошни материјал за заваривање – Услови испоруке за додатне материјале и прашкове – Врсте производа, мере, толеранције и обележавања
повлачи се SRPS EN ISO 544:2018 (en), Потрошни материјал за заваривање – Услови испоруке за додатне материјале и прашкове – Врсте производа, мере, толеранције и обележавања
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 636 (en), Потрошни материјали за заваривање – Шипке, жице и депозити за TIG заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 636:2017 (en), Потрошни материјали за заваривање – Шипке, жице и депозити за TIG заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација

5. Стоматолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 15098 (en), Стоматологија – Стоматолошке пинцете
повлачи се SRPS EN ISO 15098:2020 (en), Стоматологија – Стоматолошке пинцете

6. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 6872 (en), Стоматологија – Керамички материјали
повлаче се:
SRPS EN ISO 6872:2015 (en), Стоматологија – Керамички материјали
SRPS EN ISO 6872:2015/A1:2018 (en), Стоматологија – Керамички материјали – Измена 1

7. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19397 (en), Боје и лакови – Одређивање дебљине филма превлаке коришћењем ултразвучног мерила
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 19397:2018 (en), Одређивање дебљине филма превлаке коришћењем ултразвучног мерила
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4628-3 (en), Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 3: Оцењивање степена зарђалости
повлачи се SRPS EN ISO 4628-3:2016 (sr), Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означивање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 3: Оцењивање степена зарђалости

8. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 22854 (en), Течни нафтни производи – Одређивање типова угљоводоника и кисеоника у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (E85) за моторна возила – Метода мултидимензионалне гасне хроматографије

повлачи се SRPS EN ISO 22854:2022 (en), Течни нафтни производи – Одређивање типова угљоводоника и кисеоника у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (Е85) за моторна возила – Метода вишедимензионалне гасне хроматографије

9. Уља и масти биљног и животињског порекла

Доноси се SRPS EN 14538 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање садржаја Са, Mg, Na, К и Р оптичком емисионом спектрометријом са индуковано куплованом плазмом (ICP OES)

повлачи се SRPS EN 14538:2013 (en), Деривати масти и уља – Метилестар масне киселине (МЕМК) – Одређивање садржаја Са, К, Mg и Na оптичком емисионом спектрометријом са индуктивно куплованом плазмом (ICP OES)

10. Вијци, сворњаци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3506-3 (en), Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза од нерђајућег челика отпорног на корозију – Део 3: Увртни завртњи (и слични елементи завртањских веза који нису подложни затезном напрезању) одређених разреда и класе тврдоће

повлачи се SRPS EN ISO 3506-3:2012 (en), Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 3: Увртни вијци и слични делови за причвршћивање који нису оптерећени на затезање

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3506-4 (en), Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза од нерђајућег челика отпорног на корозију – Део 4: Саморезни завртњи одређених разреда и класе тврдоће

повлачи се SRPS EN ISO 3506-4:2012 (en), Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 4: Саморезни вијци

11. Граничне вредности и налагања

Доноси се SRPS EN ISO 5459 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријске толеранције – Референце и референтни системи

повлачи се SRPS EN ISO 5459:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријске толеранције – Референце и референтни системи

12. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати

Доноси се SRPS EN 1860-1 (en), Уређаји, чврста горива и средства за паљење за роштиљ – Део 1: Чврста горива за уређаје за споро печење и/или димљење – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 1860-1:2017 (en), Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 1: Чврста горива за роштиље – Захтеви и методе испитивања

13. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 1206 (sr), Котрљајни лежаји – Игличасти лежаји са машински обрађеним прстеновима – Габаритне димензије, геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

повлаче се:

SRPS ISO 1206:2015 (en), Котрљајни лежаји – Игличасти лежаји, серије димензија 48, 49 и 69 – Габаритне димензије и толеранције

SRPS ISO 1206:2017 (sr), Котрљајни лежаји – Игличасти лежаји, серије димензија 48, 49 и 69 – Габаритне димензије и толеранције

14. Својства површина

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16610-21 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 21: Филтери линеарних профила: Гаусови филтери
повлачи се SRPS EN ISO 16610-21:2014 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 21: Филтери линеарних профила: Гаусови филтери
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16610-31 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 31: Груби профилни филтери: Гаусови регресиони филтери
повлачи се SRPS EN ISO 16610-31:2017 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 31: Груби филтери профила: Гаусови регресиони филтери
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 25178-601 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 601: Конструкција и карактеристике контактних инструмената (са иглом)
повлаче се:
SRPS EN ISO 25178-601:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Површинске текстуре: Површина – Део 601: Називне карактеристике контактних инструмената (са иглом)
SRPS EN ISO 3274:2009 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила – Називне карактеристике контактних (игличастих) инструмената
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 25178-602 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 602: Конструкција и карактеристике бесконтактних инструмената (конфокална хроматска сонда)
повлачи се SRPS EN ISO 25178-602:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Површинске текстуре: Површина – Део 602: Називне карактеристике инструмената без контакта (конфокална хроматска проба)
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 25178-603 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 603: Конструкција и карактеристике бесконтактних инструмената (интерферометрија са фазним померањем)
повлачи се SRPS EN ISO 25178-603:2014 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 603: Називне карактеристике бесконтактних инструмената (фазно-контрастни интерферометријски микроскоп)
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 25178-604 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 604: Конструкција и карактеристике бесконтактних инструмената (кохерентна интерферометрија)
повлачи се SRPS EN ISO 25178-604:2014 (en), Геометријске спецификације производа (GSP) – Текстура површине: Подручја – Део 604: Називне карактеристике бесконтактних инструмената (скенирање кохерентном интерферометријом)
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 25178-605 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 605: Конструкција и карактеристике бесконтактних инструмената (сонда са тачкастим аутофокусом)
повлачи се SRPS EN ISO 25178-605:2015 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 605: Називне карактеристике бесконтактних (тачка аутофокусне сонде) инструмената

15. Цевоводи и њихови делови за комунално грејање

- 1) Доноси се SRPS EN 15698-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топоводне мреже – Део 1: Фабрички двоцевни склоп челичних прикључних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
повлачи се SRPS EN 15698-1:2020 (en), Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топоводне мреже – Део 1: Фабрички двоцевни склоп челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

- 2) Доноси се SRPS EN 15698-2 (en), Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 2: Фабрички склопови арматуре и вентила челичних прикључних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
повлачи се SRPS EN 15698-2:2020 (en), Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 2: Фабрички склопови арматуре и вентила челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
- 3) Доносе се:
SRPS EN 448 (en), Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Фабрички склопови арматуре челичних прикључних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
SRPS EN 488-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 1: Фабрички склоп челичног зауставног вентила за челичне прикључне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
повлачи се SRPS EN 448:2020 (en), Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Фабрички склопови арматуре челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

16. Чивије, ексери

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8740 (en), Елементи завртањских веза – Чивије са паралелним жлебовима и обореном ивицом на крајевима – Дијамантски жлеб по целој дужини
повлачи се SRPS EN ISO 8740:2011 (en), Чивије са жлебом – Жлеб паралелан по целој дужини, са обореном ивицом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8741 (en), Елементи завртањских веза – Чивије са обрнутим суженим жлебовима – Прогресивно сужени жлебови до половине дужине
повлачи се SRPS EN ISO 8741:2011 (en), Чивије са жлебом – Жлеб до половине дужине, према крају сужен
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8744 (en), Елементи завртањских веза – Чивије са суженим жлебовима – Прогресивно сужени жлебови по целој дужини
повлачи се SRPS EN ISO 8744:2012 (en), Чивије са жлебом – Сужено ожлебљене целом дужином
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 8745 (en), Елементи завртањских веза – Чивије са суженим жлебовима – Прогресивно сужени жлебови до половине дужине
повлачи се SRPS EN ISO 8745:2011 (en), Чивије са жлебом – Сужени жлеб на половини дужине
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 8746 (en), Елементи завртањских веза – Чивије са жлебовима и заобљеном главом – Дијамантски жлебови по целој дужини
повлачи се SRPS EN ISO 8746:2012 (en), Чивије са жлебом и заобљеном главом
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 8747 (en), Елементи завртањских веза – Чивије са жлебом и упуштеном главом – Дијамантски жлебови по целој дужини
повлачи се SRPS EN ISO 8747:2012 (en), Чивије са жлебом и упуштеном главом

17. Биогориво

Доноси се SRPS EN ISO 17828 (en), Чврста биогорива – Одређивање насипне густине
повлачи се SRPS EN ISO 17828:2017 (sr), Чврста биогорива – Одређивање насипне густине

18. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

Доносе се:
SRPS EN 13806-1 (en), Прехранбени производи – Одређивање елемената у траговима – Део 1: Одређивање укупне живе у прехранбеним производима атомском апсорпционом спектрометријом (AAS) – техником хладних пара после разарања под притиском

SRPS EN 13806-2 (en), Прехрамбени производи – Одређивање елемената у траговима – Део 2: Одређивање укупне живе атомском флуоресцентном спектрометријом (AFS) – техником хладних пара после разарања под притиском

SRPS EN 13806-3 (en), Прехрамбени производи – Одређивање елемената у траговима – Део 3: Одређивање укупне живе у прехрамбеним производима атомском апсорпцијом директно из прехрамбених производа (анализом елементарне живе)

повлачи се SRPS EN 13806:2008 (en), Прехрамбени производи – Одређивање елемената у траговима – Одређивање живе атомском апсорпционом спектрометријом – техником хладних пара (СВААС) после разарања под притиском

19. Постројења и опрема за прехрамбену индустрију

Доноси се SRPS EN 15180 (en), Машине за прехрамбену индустрију – Уређаји за дозирање хране – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

повлачи се SRPS EN 15180:2015 (en), Машине за прехрамбену индустрију – Уређаји за испуштање хране – Безбедносни и хигијенски захтеви

20. Гашење пожара

1) Доноси се SRPS EN 13204 (en), Хидраулични алати за употребу у ватрогаству и при спасавању – Захтеви за безбедност и перформансе

повлачи се SRPS EN 13204:2017 (en), Хидраулични алати двоструког дејства за употребу у ватрогаству и при спасавању – Захтеви за перформансе и безбедност

2) Доноси се SRPS EN 1846-2 (en), Возила за гашење пожара и спасавање – Део 2: Општи захтеви – Безбедност и перформансе

повлачи се SRPS EN 1846-2:2014 (en), Возила за гашење пожара и спасавање – Део 2: Општи захтеви – Безбедност и перформансе

21. Заштита од пожара

1) Доноси се SRPS EN 12845-2 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи аутоматских спринклера – Део 2: Пројектовање и уградња ESFR и CMSA система спринклера

повлачи се SRPS EN 12845:2020 (en), Инсталације за гашење пожара – Аутоматски спринклер системи – Пројектовање, уградња и одржавање

2) Доноси се SRPS EN 15004-1 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 1: Пројектовање, уградња и одржавање

повлачи се SRPS EN 15004-1:2019 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 1: Пројектовање, уградња и одржавање

22. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

1) Доноси се SRPS CLC/TR 50542-1 (en), Примене на железници – Дисплеј контролера воза (TDC) у управљачници – Део 1: Општа архитектура

повлачи се SRPS CLC/TR 50542-1:2018 (en), Примене на железници – Дисплеј контролера воза (TDC) у управљачници – Део 1: Општа архитектура

2) Доноси се SRPS CLC/TR 50542-2 (en), Примене на железници – Дисплеј контролера воза (TDC) у управљачници – Део 2: Дисплеј FIS система

повлачи се SRPS CLC/TR 50542-2:2017 (en), Примене на железници – Контролер дисплеја воза (TDC) у управљачници – Део 2: Дисплеј FIS система

23. Хемијска средства за заштиту дрвета

Доноси се SRPS EN 118 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање превентивне мере заштите против врста *Reticulitermes* (европски термити) (лабораторијска метода)

повлачи се SRPS EN 118:2015 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање превентивне мере против врста *Reticulitermes* (европски термити) (лабораторијска метода)

II

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

1. Поступак заваривања

SRPS EN ISO 9013:2017/A1 (en), Термичко резање – Класификација термичких резова – Геометријска спецификација производа и толеранције квалитета – Измена 1

2. Заштита од електричног удара – Рад под напоном

SRPS EN 50321-1 (sr), Рад под напоном – Обућа за електричну заштиту – Изолациона обућа и навлаке за обућу

3. Истраживање земљишта уопште

SRPS ISO 18400-101 (sr), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 101: Оквир за припрему и спровођење плана за узимање узорака

4. Стоматологија уопште

- 1) SRPS EN ISO 5365 (en), Стоматологија – Систем за означавање развојних фаза зуба
- 2) SRPS EN ISO 10394 (en), Стоматологија – Систем за означавање прекобројних зуба

5. Стоматолошка опрема

SRPS EN ISO 23402-3 (en), Стоматологија – Мобилна стоматолошка опрема за употребу у привременим здравственим центрима – Део 3: Мобилна опрема за аспирацију

6. Форензика

SRPS EN ISO 21043-2 (sr), Форензичке науке – Део 2: Препознавање, израда записа, прикупљање, транспорт и складиштење предмета

7. Боје и лакови

- 1) SRPS CEN ISO/TR 20659-1 (en), Реолошке методе испитивања – Основе и међулабораторијска поређења – Део 1: Одређивање тачке течења
- 2) SRPS CEN ISO/TR 20659-2 (en), Реолошке методе испитивања – Основе и међулабораторијска поређења – Део 2: Одређивање временски зависне промене у структури (тиксотропија)

8. Припрема површина

- 1) SRPS EN ISO 8504-4 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 4: Нагризање киселином
- 2) SRPS EN ISO 8502-15 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 15: Екстракција растворљивих нечистоћа за анализу киселом екстракцијом
- 3) SRPS EN ISO 11127-8 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 8: Одређивање хлорида растворљивих у води на терену
- 4) SRPS CEN ISO/TR 15235 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Прикупљене информације о утицају нивоа контаминације солима растворљивих у води

9. Прслуци за спасавање, помоћна средства за плутање и опрема за плутање

SRPS EN ISO 12402-5 (sr), Лична опрема за плутање – Део 5: Помоћна средства за плутање (ниво 50) – Захтеви за безбедност

10. Геотекстил

SRPS EN 12225 (sr), Геосинтетика – Метода одређивања микробиолошке отпорности помоћу испитивања закопавања у тло

11. Својства површина

SRPS EN ISO 16610-45 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 45: Морфолошки профилни филтери: Сегментација

12. Символи за информације од општег значаја

- 1) SRPS EN ISO 7010:2020/A7 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 7
- 2) SRPS EN ISO 7010:2020/A8 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 8

13. Техничка документација производа

- 1) SRPS EN ISO 7499 (en), Техничка документација производа (TPD) – Јединствена идентификација интегралних карактеристика (UIFI)
- 2) SRPS EN ISO 7533 (en), Техничка документација производа (TPD) – Идентификација спецификација у техничкој документацији производа (TPD)

14. Цевоводи и њихови делови за комунално грејање

- 1) SRPS EN 488-2 (en), Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 2: Фабрички склоп челичног вентила за челичне прикључне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
- 2) SRPS CEN/TS 17889 (en), Цеви за даљинско грејање – Фабрички изведени савитљиви системи цеви – Класификација, захтеви и методе испитивања за круто спојене системе или системе који нису круто спојени са термопластичним армираним прикључним цевима (TRSP)

15. Чивије, ексери

SRPS EN ISO 13672 (en), Елементи завртањских веза – Чивије са паралелним жлебовима – Дијамантски жлебови до половине дужине

16. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

SRPS EN 196-12 (en), Методе испитивања цемента – Део 12: Реактивност састојака цемента – Методе за топлоту хидратације и садржај везане воде

17. Микробиологија хране

SRPS EN ISO 6579-4 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију *Salmonella* – Део 4: Идентификација монофазне *Salmonella Typhimurium* (1,4,[5],12:i:-) помоћу ланчане реакције полимеразе (PCR)

18. Сензорске анализе

SRPS EN ISO 4120 (sr), Сензорске анализе – Методологија – Тест троугла

19. Игралшта

SRPS CEN/TR 17994 (sr), Опрема на једном стубу – Упутство за преглед

20. Мерење електричних и магнетских величина

SRPS EN IEC 62974-1 (en), Системи за праћење и мерење који се користе за прикупљање, агрегацију и анализу података – Део 1: Захтеви за уређаје

21. Гвожђе и челик уопште

SRPS EN ISO 14284 (sr), Гвожђе и челик – Узимање узорака и припрема узорака за одређивање хемијског састава

22. Производи од бакра

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

23. Заштита од пожара

SRPS EN 17451 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи аутоматских спринклера – Пројектовање, одржавање и технички пријем сета пумпи

24. Каблови

- 1) SRPS EN 50525-1 (sr), Електрични каблови – Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 50525-1:2011/A1 (sr), Електрични каблови – Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

25. Електрична друмска возила

SRPS EN ISO 15118-10 (en), Друмска возила – Интерфејс за комуникацију између возила и електричне мреже – Део 10: Захтеви који се односе на физички слој и слој везе података за једнопарни етернет

26. Полупроизводи од дрвета

- 1) SRPS EN 13228 (sr), Дрвени подови – Прекривни подни елементи од масивног дрвета, укључујући блокове са системом за позиционирање
- 2) SRPS EN 13489 (sr), Дрвени подови и паркет – Вишеслојни паркетни елементи

27. Прехрамбена технологија (речници)

SRPS EN ISO 5527 (sr), Жита – Речник

III

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

1. Пигменти и пуниоци

SRPS ISO 510:2015 (en), Црвено олово за боје

2. Опрема за спортове у сали

SRPS EN ISO 20957-1:2014 (en), Стационарна опрема за вежбање – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

3. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

SRPS EN 60587:2011 (en), Електрични изолациони материјали који се користе у отежаним условима околине – Методе испитивања за вредновање отпорности према стварању проводних стаза и ерозији

4. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

SRPS EN 62660-3:2017 (en), Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 3: Захтеви за безбедност

5. Штампана кола и плоче

- 1) SRPS EN 61189-5:2010 (en), Методе испитивања за електричне материјале, структуре међусобног повезивања и склопове – Део 5: Методе испитивања за склопове штампаних плоча

- 2) SRPS EN 61189-6:2010 (en), Методе испитивања за електричне материјале, структуре међусобног повезивања и склопова – Део 6: Методе испитивања за материјале који се користе у производњи електронских склопова

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. 1488/31-51-02/2025
од 30. априла 2025. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.