

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. Заштита од експлозија

Доноси се SRPS CEN/TR 15281 (en), Потенцијално експлозивне атмосфере – Спречавање и заштита од експлозије – Упутство за инертизацију за спречавање експлозија
повлачи се SRPS CEN/TR 15281:2011 (en), Смернице за спречавање експлозије инертизацијом

2. Ојачане пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 14126 (en), Пластични композитни материјали ојачани влакнима – Одређивање компресионих својстава у правцу равни
повлачи се SRPS EN ISO 14126:2013 (en), Пластични композитни материјали ојачани влакнима – Одређивање компресионих својстава у правцу равни

3. Термопластични материјали

Доноси се SRPS EN ISO 4608 (en), Пластичне масе – Хомополимери и кополимери винил-хлорида за општу намену – Одређивање апсорпције пластификатора на собној температури
повлачи се SRPS EN ISO 4608:2012 (en), Пластичне масе – Хомополимерне и кополимерне смоле винилхлорида за општу намену – Одређивање апсорпције пластификатора на собној температури

4. Терморективни материјали

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 60 (en), Пластичне масе – Одређивање привидне густине материјала који могу да се сипају кроз левак одређених карактеристика
повлачи се SRPS EN ISO 60:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање привидне густине материјала који могу да се пропусте кроз специфицирани левак
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 61 (en), Пластичне масе – Одређивање привидне густине материјала за пресовање који не могу да се сипају кроз левак одређених карактеристика
повлачи се SRPS EN ISO 61:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање привидне густине материјала за пресовање који не могу да прођу кроз специфицирани левак
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3671 (en), Пластичне масе – Аминопластични материјали за пресовање – Одређивање испарљиве материје
повлачи се SRPS EN ISO 3671:2012 (en), Пластичне масе – Аминопластични материјали за пресовање – Одређивање испарљиве материје

5. Цеви од пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2505 (en), Термопластичне цеви – Уздужни поврат – Метода испитивања и параметри
повлачи се SRPS EN ISO 2505:2013 (sr), Термопластичне цеви – Димензионална стабилност при загревању – Метода испитивања и параметри

- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 1566-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење задрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Део 2: Оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN/TS 1566-2:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење задрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

6. Цевоводи и елементи цевовода уопште

Доноси се SRPS CEN/TS 1455-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење задрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) – Део 2: Оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN/TS 1455-2:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење задрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

7. Савремена керамика

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17092 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање отпорности на корозију монолитне керамике у растворима киселина и алкалним растворима
повлачи се SRPS EN 12923-1:2010 (en), Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Део 1: Опште упутство за испитивање корозије
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 18755 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање топлотне дифузивности монолитне керамике методом блеска
повлачи се SRPS EN 821-2:2010 (en), Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Термофизичка својства – Део 2: Одређивање топлотне дифузивности методом са ласером (или топлотним импулсом)
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 20501 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Статистичка анализа података о чврстоћи по Вејбулу
повлачи се SRPS EN 843-5:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства монолитне керамике на собној температури – Део 5: Статистичка анализа
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 23739 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијску анализу прахова од цирконијум-оксида
повлачи се SRPS EN 725-12:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 12: Хемијска анализа цирконијум-оксида
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 24370 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Метода испитивања за одређивање жилавости матријала од монолитне керамике на собној температури методом зареза по Шеврону (CNB)
повлачи се SRPS EN 14425-3:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања за одређивање жилавости монолитне керамике – Део 3: Метода са зарезом по Шеврону (Chevron) (CNB)
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 26443 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Вредновање адхезије керамичких превлака испитивањем по Роквелу
повлачи се SRPS EN ISO 26443:2016 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Вредновање адхезије керамичких превлака испитивањем по Роквелу

8. Геометријска спецификација производа (GPS)

Доноси се SRPS EN ISO 3611 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Конструкционе и метролошке карактеристике микрометара за спољашња мерења

повлачи се SRPS EN ISO 3611:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија: Микрометри за спољна мерења – Пројектовање и метролошке карактеристике

9. Навртке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4032 (en), Елементи завртањских веза – Нормалне шестостране навртке (тип 1)
повлачи се SRPS EN ISO 4032:2013 (sr), Правилне шестостране навртке (тип 1) – Класе израде А и В
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4033 (en), Елементи завртањских веза – Високе шестостране навртке (тип 2)
повлачи се SRPS EN ISO 4033:2013 (sr), Високе шестостране навртке (тип 2) – Класе израде А и В
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4035 (en), Елементи завртањских веза – Ниске шестостране навртке (тип 0)
повлачи се SRPS EN ISO 4035:2014 (sr), Ниске шестостране навртке закошених ивица (тип 0) – Класе израде А и В
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 8673 (en), Елементи завртањских веза – Нормалне шестостране навртке (тип 1) са навојем ситног корака
повлачи се SRPS EN ISO 8673:2016 (sr), Шестостране навртке (тип 1) са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 8674 (en), Елементи завртањских веза – Високе шестостране навртке (тип 2) са навојем ситног корака
повлачи се SRPS EN ISO 8674:2016 (sr), Високе шестостране навртке (тип 2) са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 8675 (en), Елементи завртањских веза – Ниске шестостране навртке (тип 0) са навојем ситног корака
повлачи се SRPS EN ISO 8675:2016 (sr), Шестостране ниске навртке закошених ивица (тип 0) са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В

10. Везива – Материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS EN 13416 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију – Правила за узорковање
повлачи се SRPS EN 13416:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију – Правила за узорковање
- 2) Доноси се SRPS EN 16346 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање степена стабилности и тренутне прионљивости катјонских битуменских емулзија
повлачи се SRPS CEN/TS 16346:2013 (en), Битуменска везива – Одређивање степена стабилности и тренутне прионљивости катјонских битуменских емулзија са агрегатом фракције 2/4 mm
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10563 (en), Заптивне масе за зграде и друге грађевинске објекте – Одређивање промена у маси и запремини
повлачи се SRPS EN ISO 10563:2017 (en), Грађевинске конструкције – Заптивне масе – Одређивање промена у маси и запремини

11. Гума

- 1) Доноси се SRPS ISO 34-1 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезне чврстоће – Део 1: Епрувете у облику панталона, угла и полумесеца
повлачи се SRPS ISO 34-1:2017 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезне чврстоће – Део 1: Епрувете у облику панталона, угаоне и у облику полумесеца
- 2) Доноси се SRPS ISO 34-2 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезне чврстоће – Део 2: Мале епрувете (Delft)
повлачи се SRPS ISO 34-2:2017 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезне чврстоће – Део 2: Мале епрувете (Delft)

- 3) Доноси се SRPS ISO 1431-1 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Отпорност на појаву пукотина због присуства озона – Део 1: Испитивање статичком и динамичком деформацијом
повлачи се SRPS ISO 1431-1:2015 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање отпорности на појаву пукотина због присуства озона – Део 1: Испитивање статичком и динамичком деформацијом
- 4) Доноси се SRPS ISO 1658 (en), Природни каучук (NR) – Поступак вредновања
повлачи се SRPS ISO 1658:2017 (en), Природни каучук (NR) – Поступак вредновања
- 5) Доноси се SRPS ISO 1817 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање дејства течности
повлачи се SRPS ISO 1817:2017 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање дејства течности
- 6) Доноси се SRPS ISO 6505 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање склоности ка приањању на метале и изазивању корозије
повлачи се SRPS ISO 6505:2017 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање склоности ка приањању на метале и изазивању корозије

12. Заптивачи

Доноси се SRPS ISO 3934 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Примарно обликоване заптивке које се користе у грађевинарству – Класификација, спецификације и методе испитивања
повлачи се SRPS ISO 3934:2015 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Примарно обликоване заптивке за грађевинарство – Класификација, спецификације и методе испитивања

13. Латекс и каучук

- 1) Доноси се SRPS ISO 248-1 (en), Каучук, сирови – Одређивање садржаја испарљивих материја – Део 1: Метода са топлим двоваљком и метода са сушницом
повлачи се SRPS ISO 248-1:2014 (en), Каучук, сирови – Одређивање садржаја испарљивих материја – Део 1: Метода са топлим двоваљком и метода са сушницом
- 2) Доноси се SRPS ISO 9026 (en), Сирови каучук или невулканизоване смесе – Одређивање зелене чврстоће
повлачи се SRPS ISO 9026:2014 (en), Сирови каучук или невулканизоване смесе – Одређивање зелене чврстоће

14. Производи од гуме и пластичних маса уопште

Доноси се SRPS ISO 3302-2 (en), Гума – Толеранције за производе – Део 2: Геометријске толеранције
повлачи се SRPS ISO 3302-2:2014 (en), Гума – Толеранције за производе – Део 2: Геометријске толеранције

15. Алуминијум и легуре алуминијума

Доноси се SRPS EN 573-3 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа
повлачи се SRPS EN 573-3:2022 (en, sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа

16. Ваздухопловство и космонаутика

- 1) Доноси се SRPS EN 16603-20 (en), Свемирско инжењерство – Електрика и електроника
повлачи се SRPS EN 16603-20:2020 (en), Свемирско инжењерство – Електрика и електроника
- 2) Доноси се SRPS EN 16604-10 (en), Одрживост свемира – Захтеви за смањење свемирског отпада
повлачи се SRPS EN 16604-10:2019 (en), Свемирска одрживост – Захтеви за смањење количине свемирског отпада

- 3) Доноси се SRPS EN 2267-011 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 011: Фамилија DZA, једножилни и вишежилни склоп за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 2267-011:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 011: Фамилија DZA, једножилни и вишежилни склоп за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ
- 4) Доноси се SRPS EN 2267-012 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 012: Фамилија DZ, једножилни, за штампање помоћу UV ласера, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 2267-012:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 012: Фамилија DZ, једножилни, за штампање помоћу UV ласера, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 2516 (en), Ваздухопловство – Пасивизација челика отпорних на корозију и деконтаминација легура на бази никла повлачи се SRPS EN 2516:2020 (en), Ваздухопловство – Пасивизација челика отпорних на корозију и деконтаминираних легура на бази никла
- 6) Доноси се SRPS EN 2882 (en), Ваздухопловство – Навртке, шестостране, самоосигуравајуће, са контраотвором и нескидајућом подлошком, од челика, превучене кадмијумом, подмазане са MoS₂ – Класификација: 1 100 MPa (на собној температури)/235 °C повлачи се SRPS EN 2882:2011 (en), Ваздухопловство – Навртке, шестостране, самоосигуравајуће, са контраотвором и нескидајућом подлошком, од челика, превучене кадмијумом, подмазане са MoS₂ – Класификација: 1 100 MPa (на собној температури)/235 °C
- 7) Доноси се SRPS EN 2995-001 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компезовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација повлачи се SRPS EN 2995-001:2012 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компезовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација
- 8) Доноси се SRPS EN 3311 (en), Ваздухопловство – Легура титанијума TI-P64001 (Ti-6Al-4V) – Каљена – Шипка за машинску обраду – $D < 300\text{ mm}$ – $900\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 160\text{ MPa}$ повлачи се SRPS EN 3311:2012 (en), Ваздухопловство – Легура титанијума TI-P64001 (Ti-6Al-4V) – Каљена – Шипка за машинску обраду – $D < 110\text{ mm}$
- 9) Доноси се SRPS EN 3524 (en), Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Лим и трака – $2\text{ mm} < a \leq 6\text{ mm}$ – $1\ 080\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280\text{ MPa}$ повлачи се SRPS EN 3524:2011 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PL1505 (15CrMoV6) – Топљен на ваздуху – Очврснут и темперован – Лим и трака – $2\text{ mm} < a \leq 6\text{ mm}$ – $1\ 080\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280\text{ MPa}$
- 10) Доноси се SRPS EN 3525 (en), Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Плоча – $6\text{ mm} < a \leq 20\text{ mm}$ – $1\ 080\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280\text{ MPa}$ повлачи се SRPS EN 3525:2011 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PL1505 (15CrMoV6) – Топљен на ваздуху – Очврснут и темперован – Плоча – $6\text{ mm} < a \leq 20\text{ mm}$ – $1\ 080\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280\text{ MPa}$
- 11) Доноси се SRPS EN 3526 (en), Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Лим и трака – $0,5\text{ mm} < a \leq 6\text{ mm}$ – $980\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180\text{ MPa}$ повлачи се SRPS EN 3526:2011 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PL1505 (15CrMoV6) – Топљен на ваздуху – Очврснут и темперован – Лим и трака – $0,5\text{ mm} < a \leq 6\text{ mm}$ – $980\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180\text{ MPa}$
- 12) Доноси се SRPS EN 4113 (en), Ваздухопловство – Стеге, са петљом (типа „P”) од челика отпорног на корозију, пасивизирани са гуменим јастучићима – Мере, масе повлачи се SRPS EN 4113:2013 (en), Ваздухопловство – Стеге, са петљом (типа „P”) од челика отпорног на корозију, пасивизирани са гуменим јастучићима – Мере, масе

- 13) Доноси се SRPS EN 4114 (en), Ваздухопловство – Стеге, са петљом (типа „P”) од легуре алуминијума са гуменим јастучићима – Мере, масе
повлачи се SRPS EN 4114:2013 (en), Ваздухопловство – Стеге, са петљом (типа „P”) од легуре алуминијума са гуменим јастучићима – Мере, масе
- 14) Доноси се SRPS EN 9103 (en), Ваздухопловство – Систем менаџмента квалитетом – Управљање методом варијације кључних карактеристика
повлачи се SRPS EN 9103:2015 (en), Ваздухопловство – Системи управљања квалитетом – Управљање методом варијације кључних карактеристика
- 15) Доноси се SRPS EN 9104-1 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Део 1: Захтеви за сертификацију за ваздухопловство, космички и одбрамбени програм
повлачи се SRPS EN 9104-001:2014 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Део 001: Захтеви за ваздухопловство, космички и одбрамбени програм сертификације система менаџмента квалитетом
- 16) Доноси се SRPS EN 9104-3 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Део 3: Захтеви за обуку, развој, оспособљеност, компетенције и аутентификацију проверавача за ваздухопловство, космички и одбрамбени програм
повлачи се SRPS EN 9104-003:2013 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Део 003: Захтеви за обуку и квалификацију проверавача система менаџмента квалитетом у ваздухопловству

17. Заштита од криминала

Доноси се SRPS EN 14450 (en), Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Сигурносни ормари
повлачи се SRPS EN 14450:2017 (en), Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Сигурносни ормари

18. Испитивање без разарања

Доноси се SRPS EN ISO 5580 (en), Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева
повлаче се:
SRPS EN 25580:2011 (en), Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева
SRPS EN 25580:2011 (sr), Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева

19. Ливено и сирово гвожђе

- 1) Доноси се SRPS EN 1561 (en), Ливарство – Ливено гвожђе са ламеларним графитом (сиви лив)
повлачи се SRPS EN 1561:2012 (en), Ливарство – Ливено гвожђе са ламеларним графитом (сиви лив)
- 2) Доноси се SRPS EN 16079 (en), Ливарство – Ливено гвожђе са компактним (вермикуларним) графитом
повлачи се SRPS EN 16079:2013 (en), Ливарство – Ливено гвожђе са компактним (вермикуларним) графитом

20. Механичко испитивање метала

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6508-1 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања
повлаче се:
SRPS EN ISO 6508-1:2017 (sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања
SRPS EN ISO 6508-1:2017 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6508-2 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање и утискивача повлачи се SRPS EN ISO 6508-2:2017 (sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање и утискивача
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6508-3 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 3: Калибрација референтних блокова повлачи се SRPS EN ISO 6508-3:2017 (sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 3: Калибрација референтних блокова

21. Нерђајући челици

- 1) Доноси се SRPS EN 10088-1 (en), Нерђајући челици – Део 1: Списак нерђајућих челика повлачи се SRPS EN 10088-1:2015 (en), Нерђајући челици – Део 1: Списак нерђајућих челика
- 2) Доноси се SRPS EN 10088-3 (en), Нерђајући челици – Део 3: Технички захтеви за испоруку полупроизвода, шипки, ваљане жице, жице, профила и производа са светлом површином од челика отпорних на корозију, за општу намену повлачи се SRPS EN 10088-3:2015 (en), Нерђајући челици – Део 3: Технички захтеви за испоруку полупроизвода, шипки, ваљане жице, жице, профила и производа са светлом површином од челика отпорних на корозију, за општу намену

22. Челична жица, жичана ужад и ланци

Доноси се SRPS EN 10264-3 (en), Челична жица и производи од жице – Челична жица за ужад – Део 3: Жица од нелегираног челика кружног попречног пресека и профилисана жица за примену у условима великог оптерећења повлачи се SRPS EN 10264-3:2013 (en), Челична жица и производи од жице – Челична жица за ужад – Део 3: Жица од нелегираног челика кружног попречног пресека и профилисана жица за примену у условима великог оптерећења

23. Челичне шипке и ваљана жица

Доноси се SRPS EN 10278 (en), Мере и толеранције челичних производа са светлом површином од нерђајућег челика и других специјалних челика повлачи се SRPS EN 10278:2012 (en), Мере и толеранције хладнодеформисаних челичних производа са светлом површином

24. Челични цевоводи и цеви за посебне намене

Доноси се SRPS EN 10305-3 (en), Челичне цеви за специјалне намене – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Шавне цеви доведене на меру хладном деформацијом повлаче се:

SRPS EN 10305-3:2017 (sr), Челичне цеви за специјалне намене – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Шавне цеви доведене на меру хладном деформацијом

SRPS EN 10305-5:2017 (sr), Челичне цеви за специјалне намене – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Шавне цеви квадратног и правоугаоног попречног пресека доведене на меру хладном деформацијом

25. Грађевински материјали уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 17195 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у елуатима повлачи се SRPS CEN/TS 17195:2018 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у елуатима
- 2) Доноси се SRPS EN 17196 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Дигестија са царском водом за накнадну анализу неорганских материја

- повлачи се SRPS CEN/TS 17196:2018 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Дигестија са царском водом за накнадну анализу неорганских материја
- 3) Доноси се SRPS EN 17197 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у елуатима и растворима после дигестије – Анализа помоћу оптичко-емисионе спектрометрије са индуковано-куплованом плазмом (ICP-OES)
повлачи се SRPS CEN/TS 17197:2019 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у растворима после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуковано-купловане плазме – Оптичка емисиона спектрометрија (ICP OES)
- 4) Доноси се SRPS EN 17200 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у елуатима и растворима после дигестије – Анализа помоћу масене спектрометрије са индуковано-куплованом плазмом (ICP-MS)
повлачи се SRPS CEN/TS 17200:2019 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у растворима после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуковано-купловане плазме – Масена спектрометрија (ICP-MS)
- 5) Доноси се SRPS EN 17201 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Садржај неорганских материја – Метода анализе раствора после дигестије царском водом
повлачи се SRPS CEN/TS 17201:2019 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Садржај неорганских материја – Метода анализе раствора после дигестије царском водом

26. Вода за пиће

Доноси се SRPS EN 14944-3 (en), Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 3: Миграција супстанци из префабрикованих цементних производа
повлачи се SRPS EN 14944-3:2011 (en), Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 3: Излуживање честица из префабрикованих цементних производа

27. Хемијске карактеристике земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 22036 (en), Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање елемената оптичко-емисионом спектрометријом са индуковано-куплованом плазмом (ICP-OES)
повлачи се SRPS EN 16170:2017 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање елемената оптичко-емисионом спектрометријом са индуковано-куплованом плазмом (ICP-OES)

28. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

Доноси се SRPS CLC/TS 50701 (en), Примене на железници – Сајбер безбедност
повлачи се SRPS CLC/TS 50701:2021 (en), Примене на железници – Сајбер-безбедност

29. Терминологија (принципи и координација)

Доноси се SRPS ISO 30042 (en), Управљање термилошким ресурсима – TermBase eXchange (TBX)
повлачи се SRPS ISO 30042:2018 (en), Систем за управљање терминологијом, знањем и садржајем – TermBase eXchange (TBX)

30. Мала пловила

Доноси се SRPS EN ISO 12216 (en), Мала пловила – Прозори, окна, поклопци, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност
повлачи се SRPS EN ISO 12216:2018 (en), Мала пловила – Прозори, окна, гротла, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност

31. Опрема и инсталације за палубу брода

Доноси се SRPS EN ISO 9519 (en), Бродоградња и поморске конструкције – Пречке за мердевине повлачи се SRPS EN 29519:2012 (en), Бродоградња и поморске конструкције – Пречке за мердевине

32. Намештај

- 1) Доноси се SRPS EN 1022 (en), Намештај – Намештај за седење – Одређивање стабилности повлачи се SRPS EN 1022:2019 (en), Намештај – Намештај за седење – Одређивање стабилности
- 2) Доноси се SRPS EN 1725 (en), Намештај – Кревети – Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност повлачи се SRPS EN 1725:2012 (en), Намештај за домаћинство – Кревети и душеци – Захтеви за безбедност и методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN 12521 (en), Намештај – Безбедност, чврстоћа и трајност – Захтеви за столове у домаћинству повлачи се SRPS EN 12521:2016 (en, sr), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове у домаћинству
- 4) Доноси се SRPS EN 14434 (en), Табле за писање за образовне институције – Ергономски и технички захтеви, захтеви за безбедност и одговарајуће методе испитивања повлачи се SRPS EN 14434:2010 (en), Табле за писање за образовне институције – Ергономски и технички захтеви, захтеви за безбедност и њихове методе испитивања

II

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

1. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50104:2021/A1 (en), Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника – Захтеви за перформансе и методе испитивања – Измена 1
- 2) SRPS EN 50194-1 (en), Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Део 1: Методе испитивања и захтеви за перформансе
- 3) SRPS EN 50292 (en), Електрични уређаји за детекцију угљен-моноксида у домаћинствима, камп-возилима и чамцима – Упутство за избор, инсталацију, употребу и одржавање
- 4) SRPS EN 50724 (en), Фиксни ултразвучни детектори цурења гаса (UGLD) – Општи захтеви и методе испитивања

2. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 60127-2:2017/A1 (en), Минијатурни осигурачи – Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача – Измена 1
- 2) SRPS EN 60269-6:2012/A1 (en), Нисконапонски осигурачи – Део 6: Додатни захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту соларних фотонапонских енергетских система – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 60691 (en), Заменљиви делови осигурача са термичким елементом – Захтеви и упутство за примену

3. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN IEC 60904-2 (en), Фотонапонски уређаји – Део 2: Захтеви за референтне фотонапонске уређаје
- 2) SRPS EN IEC 62788-2-1 (en), Мерне процедуре за материјале употребљене у фотонапонским модулима – Део 2-1: Полимерни материјали – Предња и задња страна – Захтеви за безбедност
- 3) SRPS EN IEC 63027 (en), Фотонапонски системи – Детекција и прекид једносмерног лука

4. Пластичне масе уопште

SRPS EN ISO 24187 (en), Принципи за анализу микропластике присутне у животној средини

5. Цеви од пластичних маса

SRPS EN 17670-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одвођење површинске воде без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 2: Спецификација за друмске сливнике

6. Инструменти за мерење температуре

SRPS EN 17690-1 (en), Компоненте за ВАС управљачке везе – Сензори – Температурни сензори просторија

7. Материјали за изградњу путева

- 1) SRPS EN 13286-1 (sr), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање
- 2) SRPS EN 13286-47 (sr), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења

8. Протицање у отвореним каналима

SRPS ISO 3454 (sr), Хидрометрија – Опрема за директно одређивање дубина и вешање мерних уређаја

9. Савремена керамика

- 1) SRPS EN ISO 17947 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијске анализе финих прахова силицијум-нитрида
- 2) SRPS EN ISO 20509 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање отпорности на оксидацију неоксидне монолитне керамике

10. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN IEC 62351-3 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 3: Безбедност комуникационих мрежа и система – Профили који укључују TCP/IP
- 2) SRPS EN IEC 62351-5 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 5: Безбедност за IEC 60870-5 и деривате
- 3) SRPS EN IEC 62351-9 (en), Управљање електроенергетским системом и одговарајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 9: Управљање кључем дигиталне безбедности за уређаје у електроенергетском систему

11. Остали делови за причвршћивање

SRPS EN ISO 3506-5 (en), Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза од нерђајућег челика отпорног на корозију – Део 5: Специјални елементи завртањских веза (такође укључују елементе завртањских веза од никла и легура никла) за примене при високим температурама

12. Симболи за информације од општег значаја

- 1) SRPS EN ISO 7010:2020/A4 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 4
- 2) SRPS EN ISO 7010:2020/A5 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 5
- 3) SRPS EN ISO 7010:2020/A6 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 6

13. Везива – Материјали за заптивање

- 1) SRPS EN 17872 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Подлоге за преклопно покривање кровова – Поступак вештачког старења
- 2) SRPS EN 17873 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Подлоге за преклопно покривање кровова и зидова – Упутства за монтажу и причвршћивање при испитивањима реакције на пожар
- 3) SRPS CEN/TS 17986 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Правила екстраполације резултата испитивања отпорности на продор корења

14. Ваздухопловство и космонаутика

- 1) SRPS EN 2995-006 (en), Ваздухопловство – Једнополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 006: Прикључни прибор 6,3 mm и 2,8 mm са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ
- 2) SRPS EN 2996-006 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 006: 6,3 mm и 2,8 mm крај ножа – Са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ
- 3) SRPS EN 3774-006 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 006: Равне кабловске папучице 6,3 – Стандард за производ
- 4) SRPS EN 4708-002 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 002: Индекс стандарда за производ
- 5) SRPS EN 4708-204 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 204: Ограничене навлаке за идентификацију опасности од пожара – Опсег радних температура од $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $105\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Стандард за производ
- 6) SRPS EN 4840-002 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајући изливени облици – Део 002: Индекс стандарда за производ и димензија производа
- 7) SRPS EN 4840-103 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајући изливени профили – Део 103: Флуороеластомер, температурни опсег од $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Стандард за производ
- 8) SRPS EN 4881 (en), Ваздухопловство – Микролучна оксидација алуминијума и легура алуминијума
- 9) SRPS EN 6042 (en), Ваздухопловство – Органска једињења – Метода испитивања – Анализа инфрацрвеном спектроскопијом
- 10) SRPS EN 6095 (en), Ваздухопловство – Ротациони причвршћивачи – Конструкцијске и неконструкцијске примене – Техничке спецификације
- 11) SRPS EN 9163 (en), Ваздухопловство – Захтеви за сертификат о усаглашености
- 12) SRPS EN 16603-20-40 (en), Свемирско инжењерство – ASIC, FPGA и IP Core инжењеринг

15. Технички аспекти

SRPS CEN/TS 17991 (en), Статистичка верификација парцијалних коефицијената за зграде према Еврокоду EN 1993-1-1, Прилог Е

16. Управљање заштитом животне средине

SRPS EN ISO 14015 (sr), Менаџмент животном средином – Смернице за оцењивање „due diligence” у вези са животном средином

17. Подножја и грла за сијалице

SRPS EN 60838-1 (sr), Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања

18. Светиљке

SRPS EN 60598-1:2015/A1 (sr), Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1

19. Остали стандарди који се односе на отпад

SRPS EN 17428 (en), Амбалажа – Одређивање степена дезинтеграције под симулираним кућним условима компостирања

20. Отпадне воде

SRPS ISO 5667-10 (sr), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 10: Упутство за узимање узорака отпадних вода

21. Примена информационих технологија у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN 50657:2017/A1 (en), Примене на железници – Примене у возним средствима – Софтвер у уређајима на возним средствима – Измена 1
- 2) SRPS EN 50716 (en), Примене на железници – Захтеви за развој софтвера

22. Шинска возила

SRPS EN IEC 62847 (en), Примене на железници – Возна средства – Електрични конектори – Захтеви и методе испитивања

23. Мала пловила

- 1) SRPS EN ISO 12216:2024/A1 (en), Мала пловила – Прозори, окна, поклопци, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 12216:2024/A11 (en), Мала пловила – Прозори, окна, поклопци, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност – Измена 11
- 3) SRPS EN ISO 13297:2021/A1 (en), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације наизменичне и једносмерне струје – Измена 1
- 4) SRPS EN ISO 13297:2021/A11 (en), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације наизменичне и једносмерне струје – Измена 11
- 5) SRPS EN ISO 15083:2020/A1 (en), Мала пловила – Системи за испумпавање каљуџе – Измена 1
- 6) SRPS EN ISO 15083:2020/A11 (en), Мала пловила – Системи за испумпавање каљуџе – Измена 11
- 7) SRPS EN ISO 25197:2020/A1 (en), Мала пловила – Електрични/електронски управљачки системи за кормиларење, мењач и гас – Измена 1
- 8) SRPS EN ISO 25197:2020/A11 (en), Мала пловила – Електрични/електронски управљачки системи за кормиларење, мењач и гас – Измена 11

24. Намештај

SRPS EN 17902 (en), Намештај – Циркуларност – Методе за вредновање способности расклапања/поновног склапања

III

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

1. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN 60079-19:2012 (en), Експлозивне атмосфере – Део 19: Поправка, ремонт и одржавање опреме
- 2) SRPS EN 60079-19:2012/A1:2017 (en), Експлозивне атмосфере – Део 19: Поправка, ремонт и одржавање опреме – Измена 1
- 3) SRPS EN 60079-27:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 27: Концепт својствено безбедносних система сабирница (FISCO)

2. Оптиелектроника – Ласерска опрема

SRPS EN 61194:2011 (en), Карактеристични параметри самосталних фотонапонских (PV) система

3. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 60282-1:2011 (en), Високонапонски осигурачи – Део 1: Осигурачи за ограничење струје
- 2) SRPS EN 60282-1:2011/A1:2017 (en), Високонапонски осигурачи – Део 1: Осигурачи за ограничење струје – Измена 1

4. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

- 1) SRPS EN 61340-3-1:2012 (en), Електростатика – Део 3-1: Методе за симулацију електростатичких ефеката – Модел људског тела за испитивање таласног облика електростатичког пражњења (HBM)
- 2) SRPS EN 61340-3-2:2012 (en), Електростатика – Део 3-2: Метода за симулацију електростатичких ефеката – Машински модел за испитивање таласног облика електростатичког пражњења (MM)

5. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 60904-1:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 1: Мерење струјно-напонских карактеристика фотонапонских уређаја
- 2) SRPS EN 60904-9:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 9: Захтеви за перформансе соларног симулатора
- 3) SRPS EN 60904-10:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 10: Методе за мерење линеарности
- 4) SRPS EN 61701:2013 (en), Испитивање корозије фотонапонских (PV) модула у условима слане магле
- 5) SRPS EN 61702:2011 (en), Процена директно повезаних фотонапонских (PV) пумпних система
- 6) SRPS EN 61725:2011 (en), Аналитички израз за дневне соларне профиле
- 7) SRPS EN 62790:2017 (en), Разводне кутије за фотонапонске модуле – Безбедносни захтеви и испитивања

6. Савремена керамика

- 1) SRPS EN 725-10:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 10: Одређивање својстава компактирања
- 2) SRPS ENV 12923-2:2010 (en), Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Део 2: Поступак испитивања оксидације

7. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 61968-1:2013 (en), Интегрисање апликација у електроенергетским системима – Интерфејси система за управљање дистрибуцијом – Део 1: Архитектура интерфејса и општи захтеви
- 2) SRPS EN 61970-301:2018 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM)
- 3) SRPS CLC/TS 61850-80-1:2012 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 80-1: Смернице за размену информација из модела података заснованог на CDC-у применом стандарда IEC 60870-5-101 или IEC 60870-5-104

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. 425/30-51-02/2024
од 31. јануара 2024. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.