

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. Заваривање, тврдо и меко лемљење уопште

Доноси се SRPS EN ISO 15608 (en), Заваривање – Систем груписања металних материјала повлачи се SRPS CEN ISO/TR 15608:2017 (en), Заваривање – Упутство за систем груписања металних материјала

2. Компоненте конвејера

Доноси се SRPS EN ISO 1120 (en), Транспортне траке – Одређивање јачине механичких спојева транспортних трака од текстила – Метода статичког испитивања повлачи се SRPS EN ISO 1120:2013 (en), Транспортне траке – Одређивање јачине механичких спојева – Метода статичког испитивања

3. Опрема за заваривање

Доноси се SRPS EN ISO 17662 (en), Заваривање – Калибрација, верификација и валидација опреме која се користи при заваривању, укључујући и помоћне активности повлачи се SRPS EN ISO 17662:2017 (en), Заваривање – Калибрација, верификација и валидација опреме која се користи при заваривању, укључујући и помоћне активности

4. Системи централног грејања

Доноси се SRPS EN 15316-5 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 5: Системи за грејање простора и складиштење топле воде за домаћинство (без хлађења), модули М3-7, М8-7 повлачи се SRPS EN 15316-5:2017 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 5: Грејање простора и DHW системи за складиштење (без хлађења), модули М3-7, М8-7

5. Заштита од експлозија

Доноси се SRPS EN 14373 (en), Системи за пригушење експлозије повлачи се SRPS EN 14373:2022 (en), Системи за пригушење експлозије

6. Додаци за гуму

Доноси се SRPS ISO 6472 (sr), Ингредијенти смесе за гуму – Скраћени термини повлачи се SRPS ISO 6472:2019 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Скраћенице

7. Нафтни производи уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 14331 (en), Течни нафтни производи – Издвајање и карактеризација метилестара масних киселина (MEMК) из средњих дестилата горива – Метода течне хроматографије (LC)/метода гасне хроматографије (GC)

повлачи се SRPS EN 14331:2013 (en), Течни нафтни производи – Издвајање и карактеризација метилестара масних киселина (MEMK) из средњих дестилата – Метода течне хроматографије (LC)/метода гасне хроматографије (GC)

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3170 (en), Течни угљоводоници – Ручно узимање узорака
повлачи се SRPS EN ISO 3170:2008 (sr), Нафта и течни нафтни производи – Ручно узимање узорака
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8754 (en), Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора – Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије
повлачи се SRPS EN ISO 8754:2007 (sr), Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора – Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије

8. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13802 (en), Пластичне масе – Верификација машина за испитивање ударом клатна – Испитивање ударне жилавости према Шарпију, Изоду и затезно испитивање ударом
повлачи се SRPS EN ISO 13802:2016 (en), Пластичне масе – Верификација машина за испитивање ударом клатна – Испитивање ударне жилавости према Шарпију, Изоду и затезно испитивање ударом
- 2) Доноси се SRPS EN 16474 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за вулканизацију пнеуматика – Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 16474:2015 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за вулканизацију пнеуматика – Захтеви за безбедност

9. Пластичне масе уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 877-1 (en), Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 1: Опште смернице
повлачи се SRPS EN ISO 877-1:2012 (en), Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 1: Опште смернице
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 877-2 (en), Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 2: Директно излагање и излагање кроз прозорско стакло
повлачи се SRPS EN ISO 877-2:2012 (en), Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 2: Директно излагање и излагање кроз прозорско стакло

10. Припрема површине

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11125-5 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање процента оштећених честица и микроструктуре
повлачи се SRPS EN ISO 11125-5:2018 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање процента оштећених честица и микроструктуре
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11126-1 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 1: Општи увод и класификација
повлачи се SRPS EN ISO 11126-1:2018 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 1: Општи увод и класификација

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8501-3 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Визуелно оцењивање чистоће површине – Део 3: Степени припреме заварених спојева, ивица и других површина са недостацима
повлачи се SRPS EN ISO 8501-3:2008 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Визуелно оцењивање чистоће површине – Део 3: Степени припреме заварених спојева, ивица и других површина са недостацима

11. Терморективни материјали

Доноси се SRPS EN ISO 75-3 (en), Пластичне масе – Одређивање температуре угиба под оптерећењем – Део 3: Терморективни ламинати велике чврстоће и пластичне масе ојачане дугим влакнима
повлачи се SRPS EN ISO 75-3:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање температуре угиба под оптерећењем – Део 3: Терморективни ламинати велике чврстоће и пластичне масе ојачане дугим влакнима

12. Течна горива

- 1) Доноси се SRPS CEN/TR 16389 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са MEMK-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене граничне вредности и одређивање
повлачи се SRPS CEN/TR 16389:2024 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са MEMK-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање
- 2) Доноси се SRPS EN 16997 (en), Течни нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у етанол-гориву (E85) за моторна возила – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине
повлачи се SRPS EN 16997:2017 (en), Течни нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у бензину E85 који садржи етанол – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине

13. Филмови и листови

- 1) Доноси се SRPS EN 13206 (en), Пластичне масе – Покривне термопластичне фолије за употребу у пољопривреди и хортикултури
повлачи се SRPS EN 13206:2020 (en), Пластичне масе – Покривни термопластични филмови за употребу у пољопривреди и хортикултури
- 2) Доноси се SRPS EN 13207 (en), Пластичне масе – Термопластичне фолије за силажу и цеви које се користе у пољопривреди
повлачи се SRPS EN 13207:2018 (en), Пластичне масе – Термопластични филмови за силажу и цеви које се користе у пољопривреди
- 3) Доноси се SRPS EN 13655 (en), Пластичне масе – Термопластичне малч-фолије погодне за поновну употребу, за примену у пољопривреди и хортикултури
повлачи се SRPS EN 13655:2018 (en), Пластичне масе – Термопластични малч-филмови за поновну употребу, за примену у пољопривреди и хортикултури
- 4) Доноси се SRPS EN 17098-1 (en), Пластичне масе – Баријерне фолије за дезинфекцију пољопривредног и хортикултурног земљишта фумигацијом – Део 1: Спецификације за баријерне фолије
повлачи се SRPS EN 17098-1:2018 (en), Пластичне масе – Баријерни филмови за пољопривредну и хортикултурну дезинфекцију земљишта фумигацијом – Део 1: Спецификације за баријерне филмове

14. Хемијска анализа

Доноси се SRPS EN ISO 6143 (en), Анализа гаса – Одређивање и провера састава калибрационих гасних смеша методама поређења

повлаче се:

SRPS EN ISO 6143:2011 (en), Анализа гаса – Одређивање и провера састава калибрационих гасних смеша методама поређења

SRPS EN ISO 6143:2011 (sr), Анализа гаса – Одређивање и провера састава калибрационих гасних смеша методама поређења

15. Ергономија

1) Доноси се SRPS EN ISO 7726 (en), Ергономија топлотне средине – Инструменти за мерење и праћење физичких величина

повлачи се SRPS EN ISO 7726:2008 (en), Ергономија топлотне средине – Инструменти за мерење физичких количина

2) Доноси се SRPS EN ISO 7730 (en), Ергономија топлотне средине – Аналитичко утврђивање и интерпретација топлотног комфора коришћењем прорачуна PMV и PPD показатеља и локалних критеријума топлотног комфора

повлачи се SRPS EN ISO 7730:2008 (en), Ергономија топлотне средине – Аналитичко утврђивање и интерпретација топлотних комфора коришћењем прорачуна PMV и PPD показатеља и локалних критеријума комфора

3) Доноси се SRPS EN ISO 9241-112 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 112: Принципи представљања информација

повлачи се SRPS EN ISO 9241-112:2017 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 112: Принципи представљања информација

16. Непокретни контејнери и цистерне – Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS EN 13616-1 (en), Уређаји за спречавање препуњавања непокретних резервоара течних горива – Део 1: Уређаји за спречавање препуњавања са уређајем за затварање

повлачи се SRPS EN 13616-1:2017 (en), Уређаји за спречавање препуњавања непокретних резервоара течних горива – Део 1: Уређаји за спречавање препуњавања са уређајем за затварање

17. Ваздухопловство

1) Доноси се SRPS EN 2087 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P2014A – Т6 или Т62 – Пресвучени лим и траке – $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

повлачи се SRPS EN 2087:2009 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P2014A – Т6 или Т62 – Пресвучени лим и траке – $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

2) Доноси се SRPS EN 2267-002 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између $-55 \text{ }^\circ\text{C}$ и $260 \text{ }^\circ\text{C}$ – Део 002: Опште

повлачи се SRPS EN 2267-002:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између $-55 \text{ }^\circ\text{C}$ и $260 \text{ }^\circ\text{C}$ – Део 002: Опште

3) Доноси се SRPS EN 2714-013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, једножилни и вишежилни за општу намену – Радне температуре између $-55 \text{ }^\circ\text{C}$ и $260 \text{ }^\circ\text{C}$ – Део 013: Фамилија DR, оклопљени (спирални) и обложени, за штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 2714-013:2017 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, једножилни и вишежилни за општу намену – Радне температуре између $-55 \text{ }^\circ\text{C}$ и $260 \text{ }^\circ\text{C}$ – Део 013: DR фамилија, оклопљени (спирални) и обложени, за штампање помоћу штампача са UV ласером – Стандард за производ

- 4) Доноси се SRPS EN 2996-004 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 004: Са сигналним контактом – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 2996-004:2012 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 004: Са сигналним контактом – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 2996-005 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 005: Са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 2996-005:2012 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 005: Са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ
- 6) Доноси се SRPS EN 3155-004 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 004: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-004:2019 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 004: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
- 7) Доноси се SRPS EN 3155-005 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 005: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-005:2019 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 005: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
- 8) Доноси се SRPS EN 3155-016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 016: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-016:2020 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 016: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
- 9) Доноси се SRPS EN 3719 (en), Ваздухопловство – Проводници од алуминијума или легуре алуминијума за електричне каблове – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3719:2018 (en), Ваздухопловство – Проводници од алуминијума или легуре алуминијума за електричне каблове – Стандард за производ
- 10) Доноси се SRPS EN 4604-003 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 003: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WZ – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-003:2020 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 003: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WZ – Стандард за производ
- 11) Доноси се SRPS EN 4604-006 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 006: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WM – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-006:2020 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 006: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WM – Стандард за производ
- 12) Доноси се SRPS EN 4604-007 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 007: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WN – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-007:2020 (en), Ваздухопловство – Кабл, електрични за пренос сигнала – Део 007: Кабл, коаксијални, 50 ома, 200 °C, тип WN – Стандард за производ

- 13) Доноси се SRPS EN 4604-008 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 008: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °С, тип WD – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-008:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 008: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °С, тип WD – Стандард за производ
- 14) Доноси се SRPS EN 9300-007 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 007: Термини и дефиниције
повлачи се SRPS EN 9300-007:2017 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 007: Термини и референце

18. Заштита од зрачења

Доноси се SRPS EN ISO 15382 (en), Заштита од зрачења – Процедуре за мониторинг дозе за очно сочиво, кожу и екстремитете
повлачи се SRPS ISO 15382:2017 (en), Заштита од зрачења – Процедура за мониторинг дозе за очно сочиво, кожу и екстремитете

19. Играчке

- 1) Доноси се SRPS EN 71-14 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 14: Трамбулине за кућну употребу
повлачи се SRPS EN 71-14:2019 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 14: Трамбулине за кућну употребу
- 2) Доноси се SRPS EN 71-2 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост
повлаче се:
SRPS EN 71-2:2021 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост
SRPS EN 71-2:2021 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост
- 3) Доноси се SRPS EN 71-3 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената
повлачи се SRPS EN 71-3:2021 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената
- 4) Доноси се SRPS EN 71-4 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 4: Комплекти за хемијске експерименте и сличне активности
повлачи се SRPS EN 71-4:2021 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 4: Комплекти за хемијске експерименте и сличне активности
- 5) Доноси се SRPS EN 71-7 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 7: Боје за сликање прстима – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 71-7:2020 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 7: Боје за сликање прстима – Захтеви и методе испитивања

20. Мерења зрачења

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19361 (en), Мерење радиоактивности – Одређивање активности бета емитера – Метода испитивања течним сцинтилационим бројањем
повлачи се SRPS EN ISO 19361:2020 (en), Мерење радиоактивности – Одређивање активности бета емитера – Метода испитивања течним сцинтилационим бројачем
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19581 (en), Мерење радиоактивности – Радионуклиди емитери гама зрачења – Брза скрининг метода на бази гамаспектрометрије сцинтилационим детекторима
повлачи се SRPS EN ISO 19581:2020 (en), Мерење радиоактивности – Радионуклиди који емитују гама зрачење – Брза скрининг метода на бази гамаспектрометрије сцинтилационим детекторима

21. Опрема за децу

Доноси се SRPS EN 12586 (en), Производи за бебе и малу децу – Држачи за цуцле варалице – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 12586:2012 (en), Производи за бебе и малу децу – Држачи за цуцле варалице – Захтеви за безбедност и методе испитивања

22. Помоћни материјали за текстил

Доноси се SRPS EN 12934 (en), Перје и паперје – Означавање састава обрађених перја и паперја која се користе као једини материјал за пуњење

повлачи се SRPS EN 12934:2011 (en), Перје и паперје – Обележавање састава обрађених перја и паперја који се користе као једини материјал за пуњење

23. Гвожђе и челик уопште

Доноси се SRPS EN ISO 10280 (en), Гвожђе и челик – Одређивање садржаја титана – Спектрофотометријска метода са диантипирилметаном

повлачи се SRPS EN ISO 10280:2012 (en), Гвожђе и челик – Одређивање садржаја титана – Спектрофотометријска метода са диантипирилметаном

24. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 3953 (en), Метални прахови – Одређивање густине након стресања повлаче се:

SRPS EN ISO 3953:2011 (en), Метални прахови – Одређивање стресене густине

SRPS EN ISO 3953:2011 (sr), Метални прахови – Одређивање густине након стресања

25. Намештај

Доноси се SRPS EN 16139 (en), Намештај – Безбедност, чврстоћа и трајност – Захтеви и методе испитивања за намештај за седење који се не употребљава у домаћинству

повлачи се SRPS EN 16139:2013 (en), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за намештај за седење који се не употребљава у домаћинству

26. Адхезиви

- 1) Доноси се SRPS EN 15416-1 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 1: Испитивање дугорочног напонског оптерећења управно на линију везе, при различитим климатским условима, са узорцима који су управни на линију лепљења (испитивање у стакленој комори)

повлачи се SRPS EN 15416-1:2017 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 1: Испитивање дугорочног напонског оптерећења управно на линију везе, при различитим климатским условима, са узорцима који су управни на линију лепљења (испитивање у стакленој комори)

- 2) Доноси се SRPS EN 15416-3 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 3: Испитивање деформације услед пузања у цикличним климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем при савијању
- повлачи се SRPS EN 15416-3:2019 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 3: Испитивање деформације услед пузања у цикличним климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем при савијању

- 3) Доноси се SRPS EN 15416-4 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 4: Одређивање отвореног времена спајања под референтним условима
повлачи се SRPS EN 15416-4:2017 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 4: Одређивање отвореног времена спајања под референтним условима
- 4) Доноси се SRPS EN 15416-5 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 5: Одређивање најкраћег времена пресовања под референтним условима
повлачи се SRPS EN 15416-5:2017 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 5: Одређивање најкраћег времена пресовања под референтним условима

27. Бродови унутрашње пловидбе

Доноси се SRPS EN 14206 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Прилазни мостови (сизови) за путничке бродове – Захтеви, испитивања
повлачи се SRPS EN 14206:2012 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Прилазни мостови (сизови) за путничке бродове – Захтеви, испитивања

28. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 15273-1 (en), Примене на железници – Профили – Део 1: Опште – Заједничка правила за шинска возила и инфраструктуру
повлачи се SRPS EN 15273-1:2017 (en), Примене на железници – Профили – Део 1: Опште – Заједничка правила за инфраструктуру и возни парк
- 2) Доноси се SRPS EN 15273-2 (en), Примене на железници – Профили – Део 2: Шинска возила
повлачи се SRPS EN 15273-2:2017 (en), Примене на железници – Профили – Део 2: Профил возила
- 3) Доноси се SRPS EN 15273-3 (en), Примене на железници – Профили – Део 3: Инфраструктура
повлачи се SRPS EN 15273-3:2017 (en), Примене на железници – Профили – Део 3: Слободни профили

29. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN 14144 (en), Венци за спасавање – Захтеви, испитивања
повлачи се SRPS EN 14144:2012 (en), Венци за спасавање – Захтеви, испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12217-1 (en), Мала пловила – Процена и категоризација пловности и стабилитета – Део 1: Пловни објекти без једара чија дужина трупа није мања од 6 m
повлачи се SRPS EN ISO 12217-1:2017 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 1: Мала пловила без једара, дужине трупа 6 m или веће
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 12217-2 (en), Мала пловила – Процена и категоризација пловности и стабилитета – Део 2: Једрилице чија дужина трупа износи 6 m или више
повлачи се SRPS EN ISO 12217-2:2017 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 2: Једрилице дужине трупа 6 m или веће
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 12217-3 (en), Мала пловила – Процена и категоризација пловности и стабилитета – Део 3: Чамци чија је дужина трупа мања од 6 m
повлачи се SRPS EN ISO 12217-3:2017 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 6 m

30. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

Доноси се SRPS CEN/TS 16157-11 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 11: Објављивање саобраћајних прописа који се могу интерпретирати коришћењем машина
повлачи се SRPS CEN/TS 16157-11:2022 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 11: Објављивање саобраћајних прописа који се могу интерпретирати коришћењем машина

II

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

1. Лифтови – Покретне степенице

SRPS EN 12015 (sr), Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна базишта – Емисија

2. Технологије водоника

SRPS CEN/TS 18173 (en), Примене водоника – Процена и квалификација компатибилности материјала – Опрема која се користи у комерцијалним, индустријским инсталацијама, укључујући гасне горионике, уређаје за сагоревање гаса и инфраструктуру за гасовито гориво

3. Алармни системи и системи за упозорење

SRPS EN 50725 (en), Спецификација за преносну електричну опрему намењену за мерење цурења и притиска гаса код уређаја и система за грејање

4. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN IEC 60120 (sr), Спојеве тучак–гнездо јединица изолаторског низа – Димензије
- 2) SRPS EN IEC 60383-1 (sr), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Део 1: Јединице изолатора од керамичког материјала или стакла за мреже наизменичног напона – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања
- 3) SRPS EN 61467 (sr), Изолатори за надземне водове – Изолаторски низови и ланци за водове називног напона вишег од 1 000 V – Испитивања луком снаге наизменичне струје

5. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN IEC 60079-18 (en), Експлозивне атмосфере – Део 18: Заштита опреме инкапсулацијом „m”
- 2) SRPS EN IEC 60079-19 (en), Експлозивне атмосфере – Део 19: Поправка, ремонт и преправка опреме
- 3) SRPS EN IEC 60079-45 (en), Експлозивне атмосфере – Део 45: Системи за електрично паљење код мотора са унутрашњим сагоревањем

6. Електротехника уопште

SRPS EN 60204-1:2020/A1 (en), Безбедност машина – Електрична опрема машина – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

7. Изолатори

SRPS EN IEC 61109 (en), Изолатори за надземне водове – Композитни носећи и затезни изолатори за мреже наизменичног називног напона већег од 1 000 V – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања

8. Опрема за заваривање

SRPS EN IEC 60974-1:2023/A13 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање – Измена 13

9. Опрема за наношење боја

- 1) SRPS EN 50059 (en), Ручна опрема за електростатичко наношење незапаљивих течних материјала за прекривање – Захтеви за безбедност
- 2) SRPS EN 50176 (en), Аутоматски системи за електростатичко наношење запаљивих течних материјала за прекривање – Захтеви за безбедност

10. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

- 1) SRPS EN IEC 61340-4-6 (en), Електростатика – Део 4-6: Стандардне методе испитивања за посебне примене – Траке које се стављају на зглоб руке
- 2) SRPS EN IEC 61340-4-11 (en), Електростатика – Део 4-11: Стандардне методе испитивања за посебне примене – Испитивање електростатичких својстава композитних контејнера за расути терет средње величине

11. Остали стандарди који се односе на термодинамику

SRPS EN IEC 61340-4-7 (en), Електростатика – Део 4-7: Стандардне методе испитивања за посебне примене – Јонизација

12. Постројења – Одводници пренапона

- 1) SRPS EN IEC 61643-41 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 41: Пренапонски заштитни уређаји повезани на нисконапонску мрежу електроенергетског система једносмерне струје – Захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN IEC 61643-41:2025/A11 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 41: Пренапонски заштитни уређаји повезани на нисконапонску мрежу електроенергетског система једносмерне струје – Захтеви и методе испитивања – Измена А11

13. Релеји

- 1) SRPS EN IEC 63522-21 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 21: Термичка издржљивост
- 2) SRPS EN IEC 63522-30 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 30: Лепљење контакта (одложено отпуштање)
- 3) SRPS EN IEC 63522-31 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 31: Реманентни магнетизам
- 4) SRPS EN IEC 63522-33 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 33: Непрекидност везе заштитног уземљења
- 5) SRPS EN IEC 63522-34 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 34: Контаминација флуидом
- 6) SRPS EN IEC 63522-45 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 45: Максимална фреквенција рада

7) SRPS EN IEC 63522-54 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 54: Испитивање критичним оптерећењем једносмерне струје

14. Мерење запремине, масе, густине, вискозности

SRPS EN ISO 8655-3 (sr), Волуметријски уређај са клипом – Део 3: Бирете

15. Папир и картон

SRPS ISO 6588-1 (sr), Папир, картон и целулоза – Одређивање рН-вредности воденог екстракта – Део 1: Хладна екстракција

16. Површински активна средства

SRPS EN ISO 8799 (sr), Површински активне материје – Сулфатирани етоксиловани алкохоли и алкилфеноли – Одређивање садржаја несулфатиране материје

17. Боје и лакови

SRPS EN ISO 4628-3 (sr), Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 3: Оцењивање степена зарђалости

18. Кожа и крзно

SRPS EN ISO 25089 (en), Кожа – Испитивања постојаности боје – Постојаност боје на морску воду

19. Корозија метала

- 1) SRPS EN ISO 11303 (sr), Корозија метала и легура – Упутства за избор метода за заштиту од атмосферске корозије
- 2) SRPS EN ISO 11474 (sr), Корозија метала и легура – Испитивања корозије у вештачкој атмосфери – Убрзано испитивање у спољашњим условима поновљеним распршивањем раствора соли (скаб-испитивање)

20. Кугласте и конусне славине

SRPS EN ISO 18984 (en), Кугласти вентили за термопластичне системе цевовода за инсталацију топле и хладне воде под притиском – Врсте, димензије и захтеви

21. Рециклажа

- 1) SRPS EN 18065 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Класификација рециклиране пластике на основу нивоа квалитета података за употребу и (електронску) трговину
- 2) SRPS EN 18109 (en), Пластичне масе – Производи од пластичних маса за употребу у пољопривреди – Инсталација, употреба, уклањање, сортирање, сакупљање, припрема за рециклажу и смернице за пројектовање за рециклажу

22. Безбедност машина

SRPS EN ISO 19353 (sr), Безбедност машина – Превенција пожара и заштита од пожара

23. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 6118 (en), Ваздухопловство – IVD превлака од чистог алуминијума за причвршћиваче
- 2) SRPS EN 9125 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за софтвер који се не испоручује

- 3) SRPS EN 9227-1 (en), Ваздухопловство – Управљање програмом – Смернице за поузданост и контролу безбедности
- 4) SRPS EN 9227-2 (en), Ваздухопловство – Управљање програмом – Смернице за контролу поузданости

24. Биогориво

- 1) SRPS EN ISO 17830 (sr), Чврста биогорива – Расподела величине честица разграђених пелета
- 2) SRPS EN ISO 18847 (sr), Чврста биогорива – Одређивање густине честица у пелетима и брикетима

25. Објекти и инсталације за обраду и складиштење пољопривредних производа

SRPS EN 17657 (en), Опрема за кланице – Замке за клање говеда – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

26. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN ISO 7753 (en), Нуклеарна сигурност у вези са критичним инцидентима – Употреба система за узбуђивање у случају критичних инцидената у раду
- 2) SRPS EN ISO 16646 (en), Фузиона постројења – Критеријуми за пројектовање и рад система за заптивање и вентилацију постројења за фузију трицијума и постројења за руковање фузионим горивом
- 3) SRPS EN ISO 22188 (en), Детекција ненамерног кретања и илегалне трговине радиоактивним материјалом

27. Мерења зрачења

- 1) SRPS EN ISO 6980-1 (en), Нуклеарна енергија – Референтно бета-честично зрачење – Део 1: Методе производње
- 2) SRPS EN ISO 6980-2 (en), Нуклеарна енергија – Референтно бета-честично зрачење – Део 2: Основе еталонирања у вези са основним величинама које карактеришу поље зрачења
- 3) SRPS EN ISO 6980-3 (en), Нуклеарна енергија – Референтно бета-честично зрачење – Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и одређивање њиховог одзива као функције енергије бета зрачења и упадног угла
- 4) SRPS EN ISO 23548 (en), Мерење радиоактивности – Радионуклиди емитери алфа зрачење – Генеричка метода испитивања помоћу алфа спектрометрије

28. Опрема за децу

- 1) SRPS EN 71-15 (en), Безбедност играчака – Део 15: Формамид у материјалима за играчке од пене
- 2) SRPS EN 71-16 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 16: Одређени хлорисани фосфорни успоривачи горења (ТСЕР, ТСРР, ТДСР) у материјалима за играчке
- 3) SRPS EN 71-17 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 17: Одређени изотиазолинони (МИТ, СИТ, ВИТ) у играчкама направљеним од материјала на бази воде

29. Фисиони материјали и технологија нуклеарног горива

SRPS EN ISO 16795 (en), Нуклеарна енергија – Одређивање садржаја Gd₂O₃ у пелетима који садрже уранијумов оксид рендгенском флуоресцентном спектрометријом

30. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS EN IEC 60370 (sr), Поступак испитивања термичке издржљивости изолационих смола и лакова за потребе импрегнације – Методе електричног пробоја

- 2) SRPS EN 61212-1 (sr), Изолациони материјали – Индустијске круте округле ламиниране цеви и штапови на бази терморективних смола за електротехничке сврхе – Део 1: Дефиниције, ознаке и општи захтеви
- 3) SRPS EN 61212-2 (sr), Изолациони материјали – Индустијске круте округле ламиниране цеви и штапови на бази терморективних смола за електротехничке сврхе – Део 2: Методе испитивања
- 4) SRPS EN 62631-3-3 (sr), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-3: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Отпорност изолације

31. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN IEC 60051-2 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 2: Посебни захтеви за амперметре и волтметре
- 2) SRPS EN IEC 60051-3 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 3: Посебни захтеви за ватметре и варметре

32. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN IEC 61347-2-13 (sr), Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-13: Посебни захтеви – Електронски управљачки уређаји за изворе светлости са светлећим диодама

33. Пластични и гумени изолациони материјали

- 1) SRPS EN 60454-3-2 (sr), Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 2: Захтеви за траке од полиестерске фолије са лепком од терморективне гуме, термопластичне гуме или умреженог акрила
- 2) SRPS EN 60454-3-4 (sr), Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 4: Целулозни папир, влакнаст и невлакнаст, са терморективном лепљивом гумом
- 3) SRPS EN 60684-3-121 до 124 (sr), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Листови од 121 до 124: Екструдована силиконска навлака

34. Уређаји за спајање

SRPS EN IEC 60352-9 (sr), Нелемљени спојеви – Део 9: Ултразвучно заварени спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

35. Бакар и легуре бакра

SRPS EN 12449 (sr), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену

36. Производи од бакра

- 1) SRPS EN 12163 (sr), Бакар и легуре бакра – Шипке за општу намену
- 2) SRPS EN 12166 (sr), Бакар и легуре бакра – Жица за општу намену

37. Економски аспекти у области заштите животне средине

SRPS ISO/UNDP PAS 53002 (sr), Смернице за допринос циљевима одрживог развоја Уједињених нација

38. Мобилни сервис

SRPS ETSI EN 300 395-2 V1.3.3 (en), TETRA и еволуција критичних комуникација (TCCE) – Говорни кодек за саобраћајни канал пуне брзине – Део 2: TETRA кодек

39. Радио-комуникације

- 1) SRPS ETSI EN 300 220-2 V3.3.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz са нивоима снаге до 500 mW e.r.p – Део 2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за неспецифицирану радио-опрему
- 2) SRPS ETSI EN 300 487 V2.2.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу од 1,5 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 3) SRPS ETSI EN 301 489-28 V2.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 28: Посебни услови за бежичне дигиталне видео-везе – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
- 4) SRPS ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 52: Посебни услови за корисничку опрему (UE), радио и помоћну опрему за хелијску комуникацију – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
- 5) SRPS ETSI EN 301 893 V2.2.1 (en), 5 GHz WAS/RLAN – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 6) SRPS ETSI EN 301 908-14 V17.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 14: Базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)
- 7) SRPS ETSI EN 301 908-18 V17.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 18: NR, E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS)
- 8) SRPS ETSI EN 302 064 V2.2.1 (en), Бежичне дигиталне видео-везе које раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 9) SRPS ETSI EN 302 065-3-1 V3.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3-1: UWB уређаји уграђени у моторним и железничким возилима – Захтеви за UWB уређаје за системе приступа возилима у фреквенцијским опсезима од 3,8 GHz до 4,2 GHz или од 6 GHz до 8,5 GHz
- 10) SRPS ETSI EN 302 065-4-1 V2.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 4-1: Уређаји за детекцију материјала – Анализа грађевинског материјала у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 10,6 GHz
- 11) SRPS ETSI EN 302 480 V3.1.1 (en), Системи мобилних комуникација на летелици (МСОВА) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 12) SRPS ETSI EN 302 729-1 V3.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Опрема радара за мерење нивоа (LPR), искључиво за вертикалну инсталацију надоле, која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, од 24,05 GHz до 26,5 GHz, од 57 GHz до 64 GHz и од 75 GHz до 85 GHz
- 13) SRPS ETSI EN 303 659 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) у мрежама за пренос података – Радио-опрема која се користи у фреквенцијским опсезима од 865 MHz до 868 MHz и од 915 MHz до 919,4 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

- 14) SRPS ETSI EN 303 851 V1.1.1 (en), Радиофреквенцијска идентификација – Опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 2 446 MHz до 2 454 MHz, са нивоима снаге до максимално 500 mW e.i.r.p. и до максимално 4 W e.i.r.p. – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 15) SRPS ETSI EN 303 978 V2.2.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за комуникацију са сателитима у геостационарној орбити, које раде у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 30,0 GHz и од 17,3 GHz до 20,2 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 16) SRPS ETSI EN 305 550-6 V1.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који се користе у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 260 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 6: Специфичне радиодетерминацијске примене – Опрема радара за испитивање нивоа у резервоарима (TLPR) и радара за испитивање нивоа (LPR) који раде у фреквенцијским опсезима од 116 GHz до 148,5 GHz, од 167 GHz до 182 GHz и од 231,5 GHz до 250 GHz

40. Скупови знакова и кодирање информација

SRPS ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Захтеви за политику и сигурност за пружаоце услуга од поверења који издају сертификате – Део 1: Општи захтеви

41. Телевизија и радио-дифузија

SRPS ETSI EN 300 468 V1.19.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Спецификација за информацију о услузи (SI) у DVB системима

42. Телекомуникациони системи

- 1) SRPS ETSI EN 303 800-3 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Процена материјалне ефикасности ИКТ мрежних инфраструктурних добара (циркуларна економија) – Део 3: Доступност фирмвера и безбедносних ажурирања фирмвера за сервере и производе за складиштење података
- 2) SRPS ETSI EN 303 800-5 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Процена материјалне ефикасности ИКТ мрежних инфраструктурних добара (циркуларна економија) – Део 5: Расклапање сервера и уређаја за складиштење података и упутство за расклапање

43. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

SRPS EN 18050 (en), Захтеви за информације за кориснике е-цигарета

44. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

- 1) SRPS EN 15273-4 (en), Примене на железници – Профили – Део 4: Каталог дефинисаних профила
- 2) SRPS CEN/TR 15273-5 (en), Примене на железници – Профили – Део 5: Основа, објашњење и обрађени примери

45. Машине за земљане радове

- 1) SRPS EN 474-13 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 13: Захтеви за ваљке
- 2) SRPS EN ISO 6165 (sr), Машине за земљане радове – Основни типови – Идентификација и речник

46. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN ISO 17573-2 (en), Електронска наплата накнаде – Архитектура система за наплату путарине – Део 2: Речник

- 2) SRPS EN 18052 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” електронских хитних позива за eCall HLAP (протокол за апликације високог нивоа) у мрежним окружењима са комутацијом хибридних кола/пакета
- 3) SRPS CEN ISO/TR 24315-2 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронско управљање саобраћајем применом прописа (METR) – Део 2: Радни концепти (ConOps)
- 4) SRPS CEN ISO/TS 24315-3 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронско управљање саобраћајем применом прописа (METR) – Део 3: Систем системских захтева и архитектуре (SoSR)

III

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

1. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 50089:2010 (en), Телије од ливене смоле за металом оклопљена и гасом пуњена високонапонска расклопна постројења
- 2) SRPS EN 50089:2010/A1:2010 (en), Телије од ливене смоле за металом оклопљена и гасом пуњена високонапонска расклопна постројења – Измена 1
- 3) SRPS EN 62271-4:2015 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 4: Процедуре за руковање сумпорхексафлуоридом (SF₆) и његовим смешама

2. Гасне и парне турбине – Парне машине

- 1) SRPS EN 60953-2:2009 (en), Правила за термичка пријемна испитивања парних турбина – Део 2: Метода В – Широки опсег тачности за различите типове и величине турбина
- 2) SRPS EN 60953-3:2009 (en), Правила за термичка пријемна испитивања парних турбина – Део 3: Верификациона испитивања термичких карактеристика ревитализованих парних турбина

3. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

SRPS EN 60079-25:2012 (en), Експлозивне атмосфере – Део 25: Својствено безбедни системи

4. Жице

SRPS EN 61232:2010/A11:2012 (en), Алуминијумско уже са челичним жицама за електричне сврхе – Измена 11

5. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 50187:2010 (en), Гасом испуњене коморе за расклопне апаратуре назначеног напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV

6. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

SRPS EN 61340-5-3:2017 (en), Електростатика – Део 5-3: Заштита електронских уређаја од електростатичких појава – Класификација својстава и захтева за амбалажу која се користи за уређаје осетљиве на електростатичко пражњење

7. Проводни изолатори

SRPS EN 50243:2009 (en), Пролозни изолатори за трансформаторе напуњене течномешом на отвореним просторима за 24 kV и 36 kV и за 5 kA и 8 kA

8. Волуметријска опрема и мерења

SRPS ISO 7278-4:2018 (en), Течни угљоводоници – Динамичко мерење – Испитни системи за проверу запреминских мерила – Део 4: Упутство за оператере

9. Обућа

- 1) SRPS CEN ISO/TR 20572:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Додаци
- 2) SRPS CEN ISO/TR 20573:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Потпетице и врх потпетице
- 3) SRPS CEN ISO/TR 20879:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Горњи делови (лице)
- 4) SRPS CEN ISO/TR 20880:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Ђоновани
- 5) SRPS CEN ISO/TR 20881:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Табанице
- 6) SRPS CEN ISO/TR 20882:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Постава и уложне табанице
- 7) SRPS CEN ISO/TR 20883:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Гленкови
- 8) SRPS CEN ISO/TR 22648:2012 (en), Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Лубови и капне

10. Ваздухопловство

SRPS EN 4162:2017 (en), Ваздухопловство – Завртњи са 100° упуштеном нормалном главом, са крстастим упуштеним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легуре челика са кадмијумском превлаком – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °С

11. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

SRPS EN 62288:2015 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Представљање навигационих информација на бродским навигационим дисплејима – Основни захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

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. 3310/53-51-02/2025
од 28. новембра 2025. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.