

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

РЕШЕЊЕ

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

І

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. Идентификационе картице и сродна средства

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 10373-6 (en), Картице и безбедносни уређаји за личну идентификацију – Методе испитивања – Део 6: Бесконтактни близински објекти повлачи се SRPS ISO/IEC 10373-6:2018 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 6: Близинске картице
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-11 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 11: Лична верификација биометријским методама повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-11:2018 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 11: Лична верификација биометријским методама

2. ИТ безбедност

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 11770-3 (en), Безбедност информација – Управљање кључем – Део 3: Механизми који користе асиметричне технике повлачи се SRPS ISO/IEC 11770-3:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање кључем – Део 3: Механизми који користе асиметричне технике
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 15946-5 (en), Безбедност информација – Криптографске технике засноване на елиптичним кривама – Део 5: Генерисање елиптичне криве повлачи се SRPS ISO/IEC 15946-5:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Криптографске технике засноване на елиптичним кривама – Део 5: Генерисање елиптичне криве
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 18014-2 (en), Безбедност информација – Услуге временског жига – Део 2: Механизми производње независних токена повлачи се SRPS ISO/IEC 18014-2:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Услуге временског жига – Део 2: Механизми производње независних токена
- 4) Доноси се SRPS ISO/IEC 18033-1 (en), Безбедност информација – Алгоритми енкрипције – Део 1: Опште повлачи се SRPS ISO/IEC 18033-1:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Алгоритми енкрипције – Део 1: Опште
- 5) Доноси се SRPS ISO/IEC 24745 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Заштита биометријских информација повлачи се SRPS ISO/IEC 24745:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Заштита биометријских информација
- 6) Доноси се SRPS ISO/IEC 27013 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Упутство за интегрисану примену ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1 повлачи се SRPS ISO/IEC 27013:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Упутство за интегрисану примену ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1
- 7) Доноси се SRPS ISO/IEC 27036-1 (en), Сајбер безбедност – Односи са добављачима – Део 1: Преглед и концепти повлачи се SRPS ISO/IEC 27036-1:2019 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 1: Преглед и концепти

- 8) Доноси се SRPS ISO/IEC 9797-2 (en), Безбедност информација – Кодови за аутентификацију порука (MAC) – Део 2: Механизми који користе додељену хеш-функцију повлачи се SRPS ISO/IEC 9797-2:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Кодови за аутентификацију поруке (MAC) – Део 2: Механизми који користе додељену хеш-функцију

3. Оптиелектроника – Ласерска опрема

- 1) Доноси се SRPS IEC TR 60825-3 (en), Безбедност ласерских производа – Део 3: Смернице за ласерске дисплеје и приказе повлачи се SRPS IEC TR 60825-3:2019 (en), Безбедност ласерских производа – Део 3: Смернице за ласерске дисплеје и приказе
- 2) Доноси се SRPS IEC TR 60825-8 (en), Безбедност ласерских производа – Део 8: Смернице за безбедно коришћење ласерских снопова на људима повлачи се SRPS IEC/TR 60825-8:2008 (en), Безбедност ласерских производа – Део 8: Смернице за безбедно коришћење ласерских снопова на људима

4. Графички симболи за употребу на специфичној опреми – Шприцеви, игле и катетери

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15223-1 (en), Медицинска средства – Симболи који се користе са информацијама које пружа произвођач – Део 1: Општи захтеви повлачи се SRPS EN ISO 15223-1:2017 (en), Медицинска средства – Симболи који се користе за обележавање медицинских средстава, обележавање паковања и информације које треба да се доставе – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 80369-7 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 7: Прикључци за интраваскуларну и поткожну апликацију повлачи се SRPS EN ISO 80369-7:2017 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 7: Прикључци за интраваскуларну или поткожну апликацију

5. Биолошка својства земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 23611-4 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 4: Узимање узорака, екстракција и идентификација нематода из земљишта повлачи се SRPS EN ISO 23611-4:2013 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 4: Узимање узорака, екстракција и идентификација нематода из земљишта

6. Енергетска ефикасност

- 1) Доноси се SRPS EN 16247-1 (en), Енергетски прегледи – Део 1: Општи захтеви повлачи се SRPS EN 16247-1:2014 (sr), Енергетски прегледи – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 16247-2 (en), Енергетски прегледи – Део 2: Зграде повлачи се SRPS EN 16247-2:2015 (en), Енергетски прегледи – Део 2: Зграде
- 3) Доноси се SRPS EN 16247-3 (en), Енергетски прегледи – Део 3: Процеси повлачи се SRPS EN 16247-3:2016 (en), Енергетски прегледи – Део 3: Процеси
- 4) Доноси се SRPS EN 16247-4 (en), Енергетски прегледи – Део 4: Транспорт повлачи се SRPS EN 16247-4:2015 (en), Енергетски прегледи – Део 4: Транспорт

7. Организација компаније и управљање уопште – Системи менаџмента

Доноси се SRPS ISO 28000 (sr, en), Безбедност и отпорност – Систем менаџмента безбедношћу – Захтеви повлачи се SRPS ISO 28000:2010 (sr), Спецификација за системе менаџмента обезбеђењем у ланцу снабдевања

8. Опрема за децу

Доноси се SRPS EN 14344 (en), Производи за бебе и малу децу – Дечја седишта за бицикле – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14344:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Дечја седишта за бицикле – Захтеви за безбедност и методе испитивања

9. Дезинфицијенси и антисептици

- 1) Доноси се SRPS EN 14885 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Примена европских стандарда за хемијске дезинфицијенсе и антисептике
повлачи се SRPS EN 14885:2019 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Примена европских стандарда за хемијске дезинфицијенсе и антисептике
- 2) Доноси се SRPS EN 16616 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
повлачи се SRPS EN 16616:2016 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

10. Помоћна средства за особе са инвалидитетом уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20342-1 (en), Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 20342-1:2019 (en), Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21856 (en), Помоћни производи – Општи захтеви и методе испитивања
повлаче се:
SRPS EN 12182:2015 (en), Помоћни производи за особе са инвалидитетом – Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 16201:2008 (en), Техничка помоћна средства за инвалидна лица – Системи даљинског управљања у свакодневном животу

11. Протицање у затвореним цевоводима

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5167-3 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 3: Млазнице и Вентуријеве млазнице
повлачи се SRPS EN ISO 5167-3:2020 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском, уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 3: Млазнице и Вентуријеве млазнице
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5167-5 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 5: Конусна мерила
повлачи се SRPS EN ISO 5167-5:2017 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском, уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 5: Конусна мерила
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 5167-6 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 6: Клинаста мерила
повлачи се SRPS EN ISO 5167-6:2020 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском, уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 6: Клинаста мерила

12. Завртњи, сворњаци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4014 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са шестостраном главом – Класе производа А и В
повлаче се:
SRPS EN ISO 4014:2012 (en), Вијци са шестостраном главом – Класе израде А и В
SRPS EN ISO 4014:2017 (sr), Вијци са шестостраном главом – Класе израде А и В,

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4015 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са шестостраном главом и суженим стаблом (пречник стабла \approx средњи пречник навоја) – Класа производа В повлачи се SRPS EN 24015:2012 (en), Вијци са шестостраном главом – Класа израде В – Стањено стабло (пречник стабла = средњи пречник навоја)
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4016 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са шестостраном главом – Класа производа С повлачи се SRPS EN ISO 4016:2015 (sr), Вијци са шестостраном главом – Класа израде С
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 4017 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са навојем до главе и шестостраном главом – Класе производа А и В повлачи се SRPS EN ISO 4017:2015 (sr), Делови за причвршћивање – Вијци са шестостраном главом – Класе израде А и В
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 4018 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са навојем до главе и шестостраном главом – Класа производа С повлаче се:
SRPS EN ISO 4018:2017 (sr), Вијци са шестостраном главом и навојем до главе – Класа израде С
SRPS EN ISO 4018:2012 (en), Вијци са шестостраном главом и навојем до главе – Класа израде С
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 8676 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са навојем до главе и шестостраном главом са навојем ситног корака – Класе производа А и В повлачи се SRPS EN ISO 8676:2012 (en), Вијци са шестостраном главом и метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 8765 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са шестостраном главом и навојем ситног корака – Класе производа А и В повлачи се SRPS EN ISO 8765:2011 (en), Вијци са шестостраном главом са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В

13. Линеарна и угаона мерења уопште

Доноси се SRPS EN ISO 1 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Стандардна референтна температура за спецификацију геометријских и димензионих карактеристика повлачи се SRPS EN ISO 1:2017 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Стандардна референтна температура за спецификацију геометријских и димензионих карактеристика

14. Навртке

Доноси се SRPS EN ISO 898-2 (en), Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза израђених од угљеничних и легираних челика – Део 2: Навртке са утврђеним класама карактеристика повлачи се SRPS EN ISO 898-2:2012 (en), Механичка својства делова за причвршћивање израђених од угљеничних и легираних челика – Део 2: Навртке са утврђеним вредностима испитног оптерећења – Навој крупног и ситног корака

15. Технички цртежи уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 128-2 (en), Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 2: Основне конвенције за линије повлачи се SRPS EN ISO 128-2:2021 (en), Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 2: Основни споразуми за линије
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 128-3 (en), Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 3: Погледи, пресеци и исечци повлачи се SRPS EN ISO 128-3:2021 (en), Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 3: Погледи, пресеци и исечци

16. Утицај вибрација и удара на човека

Доноси се SRPS EN ISO 28927-13 (en), Ручни преносни алати са сопственим погоном – Методе испитивања за вредновање емисије вибрација – Део 13: Алати са сопственим погоном за причвршћавање повлачи се SRPS CEN ISO/TS 8662-11:2011 (en), Ручни преносни алати на сопствени погон – Мерење вибрација на ручки – Део 11: Елементи за спајања погонских алата (ексери)

17. Регулатори притиска – Гасни горионици

- 1) Доноси се SRPS EN 1643 (en), Безбедносни и управљачки уређаји горионика и гасних апарата који сагоревају гасовита и/или течна горива – Системи за проверу вентила за аутоматске запорне вентиле
повлачи се SRPS EN 1643:2015 (en), Уређаји за управљање и сигурност за гасне горионике и гасне апарате – Системи за проверу вентила за аутоматске запорне вентиле
- 2) Доноси се SRPS EN 12067-2 (en), Безбедносни и управљачки уређаји горионика и гасних апарата који сагоревају гасовита или течна горива – Управљачке функције код електронских система – Део 2: Електронски типови за управљање/надгледање односа гориво/ваздух
повлачи се SRPS EN 12067-2:2008 (en), Уређаји за регулацију односа гас/ваздух код гасних горионика и гасних апарата – Део 2: Електронски типови

18. Горионици – Котлови

Доноси се SRPS EN 298 (en), Аутоматски системи за управљање горионицима и апаратима који сагоревају гасовита или течна горива
повлачи се SRPS EN 298:2012 (en), Аутоматски системи за управљање гасним горионицима за гасне апарате и гасне горионике са вентилатором или без њега

19. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 3679 (en), Одређивање тачке паљења – Метода за одређивање „запаљиво/незапаљиво” и тачке паљења у затвореној посуди уређаја за испитивање са малом скалом

повлаче се:

SRPS EN ISO 3679:2017 (sr), Одређивање карактеристике „запаљиво/незапаљиво” и тачке паљења – Метода брзе равнотеже у затвореној посуди

SRPS EN ISO 3679:2017 (en), Одређивање „запаљиво/незапаљиво” и тачке паљења – Брза равнотежна метода у затвореној посуди

20. Опрема за индустрију нафте и индустрију природног гаса

Доноси се SRPS EN ISO 7278-2 (en), Мерни системи за нафту – Део 2: Пројектовање, еталонирање и принцип рада цевног пружера

повлачи се SRPS EN ISO 7278-2:2011 (en), Течни угљоводоници – Динамичко мерење – Испитни системи за проверу запреминских мерила – Део 2: Испитни уређаји за цеви

21. Опрема за обраду

Доноси се SRPS EN ISO 13704 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Прорачун дебљине зида цевних грејача у рафинеријама нафте

повлачи се SRPS EN ISO 13704:2011 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Прорачун дебљине зида цевних грејача у рафинеријама нафте

22. Папир и картон

Доноси се SRPS EN ISO 187 (en), Папир, картон и целулоза – Стандардна атмосфера за кондиционирање и испитивање и поступак за праћење атмосфере и кондиционирања узорака

повлачи се SRPS ISO 187:1993 (sr), Папир, картон и целулоза – Стандардна атмосфера за климатизацију и испитивање и поступак за праћење атмосфера и климатизацију узорака

23. Бачве – Бурад – Канте

Доноси се SRPS EN ISO 15750-3 (en), Амбалажа – Челична бурад – Део 3: Системи затварања са навојем

повлачи се SRPS EN ISO 15750-3:2009 (en), Амбалажа – Део 3: Системи затварања са навојем

24. Боце – Тегле – Ћупови

Доноси се SRPS EN 16592 (en), Амбалажа – Круте пластичне посуде – PET грла 29/25 (12,6)

повлачи се SRPS EN 16592:2015 (en), Амбалажа – Круте пластичне посуде – PET грла 29/25 (12,6)

25. Конзерве – Лименке – Тубе

- 1) Доноси се SRPS EN 12374 (en), Амбалажа – Савитљиве тубе – Терминологија повлачи се SRPS EN 12374:2012 (en), Амбалажа – Флексибилне тубе- Терминологија
- 2) Доноси се SRPS EN 12377 (en), Амбалажа – Савитљиве тубе – Метода испитивања непропусности затварача на ваздух повлачи се SRPS EN 12377:2015 (en), Амбалажа – Флексибилне тубе – Метода испитивања непропусности затварача
- 3) Доноси се SRPS EN 13045 (en), Амбалажа – Савитљиве цилиндричне пластичне тубе – Димензије и толеранције повлачи се SRPS EN 13045:2012 (en), Амбалажа – Флексибилне цилиндричне пластичне тубе- Димензије и толеранције
- 4) Доноси се SRPS EN 13048 (en), Амбалажа – Савитљиве алуминијумске тубе – Метода мерења дебљине унутрашњег слоја лака повлачи се SRPS EN 13048:2012 (en), Амбалажа – Флексибилне алуминијумске тубе – Метода мерења дебљине унутрашњег слоја лака
- 5) Доноси се SRPS EN 16565 (en), Амбалажа – Савитљиве тубе – Метода испитивања за одређивање оријентације преклопног затварача повлачи се SRPS EN 16565:2015 (en), Амбалажа – Флексибилне тубе – Метода испитивања за одређивање оријентације преклопног затварача

26. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1461 (en), Превлаке цинка нанесене топлим поступком на производе од гвожђа и челика – Захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN ISO 1461:2013 (sr), Превлаке цинка које се наносе топлим поступком на производе од гвожђа и челика – Захтеви и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13807 (en), Емајли – Одређивање температуре на којој настају прслине током испитивања топлотним шоком емајла који се примењују у хемијској индустрији повлачи се SRPS EN ISO 13807:2010 (en), Емајли – Одређивање температуре на којој настају прслине током испитивања топлотним шоком емајла који се примењују у хемијској индустрији
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 14571 (en), Металне превлаке на неметалним основним материјалима – Мерење дебљине превлаке – Метода микроотпорности повлачи се SRPS EN 14571:2012 (en), Металне превлаке на неметалним основним материјалима – Мерење дебљине превлаке – Метода микроотпорности
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 16866 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Истовремено одређивање дебљине и електродног потенцијала појединачних слојева у вишеслојним превлакама никла (STEP испитивање) повлачи се SRPS EN 16866:2017 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Истовремено одређивање дебљине и електродног потенцијала појединачних слојева у вишеслојним талозима никла (STEP испитивање)
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 28765 (en), Емајли – Пројектовање челичних резервоара спојених вијцима, намењених за складиштење или пречишћавање воде, или за комуналне или индустријске отпадне воде и муљеве повлачи се SRPS EN ISO 28765:2016 (en), Емајли – Пројектовање челичних резервоара спојених вијцима, намењених за складиштење или пречишћавање воде, или за комуналне или индустријске отпадне воде и муљеве

27. Оптика и оптичка мерења

- 1) Доноси се SRPS EN ISO/CIE 11664-2 (en), Колориметрија – Део 2: Стандардне врсте извора светлости према CIE повлачи се SRPS EN ISO 11664-2:2013 (en), Колориметрија – Део 2: Стандардне врсте светлости према CIE

- 2) Доноси се SRPS EN ISO/CIE 11664-6 (en), Колориметрија – Део 6: Формула за израчунавање колориметријске разлике CIEDE2000
повлачи се SRPS EN ISO 11664-6:2017 (en), Колориметрија – Део 6: Формула за израчунавање колориметријске разлике CIEDE2000

28. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11403-2 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 2: Топлотна својства и својства при преради
повлачи се SRPS EN ISO 11403-2:2014 (en) Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 2: Термичка својства и својства при преради
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16396-1 (en), Пластичне масе – Полиамидни (РА) материјали за пресовање и екстудирање – Део 1: Систем означавања и основа за спецификацију
повлачи се SRPS EN ISO 16396-1:2016 (en) Пластичне масе – Полиамидни (РА) материјали за пресовање и екстудирање – Део 1: Систем обележавања, означавања и основа за спецификацију
- 3) Доноси се SRPS ISO 4575 (sr), Пластичне масе – Пасте од поли(винил-хлорида) – Одређивање привидне вискозности на Северс-реометру
повлачи се SRPS G.S2.517:1983 (sr) Пластичне масе – PVC-прах за пасте – Одређивање привидне вискозности пасте на Северс-реометру

29. Подне облоге

Доноси се SRPS EN ISO 11638 (en), Еластичне подне облоге – Хетерогене подне облоге од поли(винил-хлорида) са пенастом полеђином – Спецификација
повлачи се SRPS EN 651:2012 (en) Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида са пенастим слојем – Спецификација

30. Производи од гуме и пластичних маса

Доноси се SRPS EN 15354 (en), Пластичне масе – Екстудирани и/или каландрирани неојачани филмови и фолије од пластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-P) – Карактеризација и означавање
повлачи се SRPS CEN/TS 15354:2013 (en) Пластичне масе – Екстудирани и/или каландрирани неојачан филм и пластифицирана фолија од поливинилхлорида (PVC-P) – Упутство за карактеризацију и означавање

31. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN 1852-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен (PP) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем
повлачи се SRPS EN 1852-1:2018 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен (PP) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем
- 2) Доноси се SRPS EN 17176-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 2: Цеви
повлачи се SRPS EN 17176-2:2019 (en) Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 2: Цеви

32. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 16602-70-61 (en), Обезбеђење свемирских производа – Лемљење високе поузданости за површинско монтирање, мешовиту технологију и ручно монтиране електричне везе
повлаче се:
SRPS EN 16602-70-08:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Ручно лемљење високопоузданих електричних спојева
SRPS EN 16602-70-07:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Верификација и одобрење за аутоматско машинско таласно лемљење
SRPS EN 16602-70-38:2019 (en), Обезбеђење свемирских производа – Лемљење високе поузданости за површинске и мешовите технологије

- 2) Доноси се SRPS EN 2266-008 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 008: Фамилија DRP (пар) DRT (3 језгра) DRQ (4 језгра), обложени вишежилни каблови ласерског UV штампача – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 2266-008:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 008: Фамилија DRP (пар) DRT (3 језгра) DRQ (4 језгра), обложени вишежилни каблови ласерског UV штампача – Стандард за производ
- 3) Доноси се SRPS EN 2559 (en), Ваздухопловство – Преимпрегнисана влакна од угљеника, стакла и арамида (кевлара) – Одређивање садржаја смоле и влакана и масе влакана по јединици површине повлачи се SRPS EN 2559:2009 (en), Ваздухопловство – Влакна за ојачање од угљеника – Одређивање садржаја смоле и влакана и масе влакана по јединици простора
- 4) Доноси се SRPS EN 2573 (en), Ваздухопловство – Челик X6CrNiTi18-10 (1.4541) – Топљен на ваздуху – Меко жарен – Жица – $0,25\text{ mm} \leq D_e \leq 3\text{ mm}$ – $R_m \leq 780\text{ MPa}$ повлачи се SRPS EN 2573:2011 (en) Ваздухопловство – Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) – Омекшан – $R_m \leq 780\text{ MPa}$ – Жица – $0,25\text{ mm} \leq D_e \leq 3\text{ mm}$
- 5) Доноси се SRPS EN 3375-001 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 001: Техничка спецификација повлачи се SRPS EN 3375-001:2018 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 001: Техничка спецификација

33. Испитивање без разарања

Доноси се SRPS EN ISO 7963 (en), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок бр. 2

повлаче се:

SRPS EN ISO 7963:2011 (en), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок бр. 2

SRPS EN ISO 7963:2017 (sr), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок бр. 2

34. Цевоводи и спојнице

Доноси се SRPS EN ISO 1179-2 (en), Прикључци за општу употребу и употребу у технологији флуида под притиском – Навојни отвори и чепови са ISO 228-1 навојима и са заптивањем еластомером или заптивањем „метал на метал” – Део 2: Навојни чепови за тешке услове рада (серије S) и лаке услове рада (серије L) са заптивањем еластомером (тип E)

повлачи се SRPS EN ISO 1179-2:2014 (en), Прикључци за општу употребу и употребу у технологији флуида под притиском – Навојни отвори и чепови са ISO 228-1 навојима и са заптивањем еластомером или заптивањем „метал на метал” – Део 2: Навојни чепови за тешке услове рада (серије S) и лаке услове рада (серије L) са заптивањем еластомером (тип E)

35. Хемијска анализа метала

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

повлачи се SRPS EN ISO 14284:2016 (sr), Гвожђе и челик – Узимање узорака и припрема узорака за одређивање хемијског састава

36. Чврста горива

Доноси се SRPS ISO 1928 (sr), Угаљ и кокс – Одређивање горње топлотне моћи

повлачи се SRPS ISO 1928:2015 (sr), Чврста минерална горива – Одређивање горње топлотне вредности калориметријском методом са бомбом и израчунавање доње топлотне вредности

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

Доноси се SRPS EN 16923 (en), Прехрамбени производи – Одређивање Т-2 токсина и НТ-2 токсина у житима и производима од жита за одојчад и малу децу применом HPLC-MS/MS после пречишћавања помоћу SPE

повлачи се SRPS EN 16923:2017 (en), Прехрамбени производи – Одређивање Т-2 токсина и НТ-2 токсина у житима и производима од жита за одојчад и малу децу применом LC-MS/MS после пречишћавања помоћу SPE

38. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) Доноси се SRPS EN 14111 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање јодног броја

повлачи се SRPS EN 14111:2008 (sr), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање јодног броја

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12872 (en), Маслиново уље и уље комине маслине – Одређивање садржаја 2-глицерил-монопалмитата

повлачи се SRPS EN ISO 12872:2014 (en), Маслиново уље и уље комине маслине – Одређивање садржаја 2-глицерил-монопалмитата

39. Намештај

Доноси се SRPS EN 1335-1 (en), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 1: Мере – Одређивање мера

повлачи се SRPS EN 1335-1:2020 (en), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 1: Мере – Одређивање мера

40. Хемијска средства за заштиту дрвета

Доноси се SRPS EN 12037 (en), Средства за заштиту дрвета – Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефикасности заштите средства за заштиту дрвета без излагања додиру са земљиштем – Метода хоризонталног преклапања

повлачи се SRPS CEN/TS 12037:2009 (en) Средства за заштиту дрвета – Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефективне заштите средства за заштиту дрвета које није изложено додиру са земљиштем – Хоризонтална метода спојених примерака

41. Заштита од пожара

- 1) Доноси се SRPS EN 1366-3 (en), Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 3: Заптивне испуне

повлачи се SRPS EN 1366-3:2011 (en), Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација – Део 3: Заптивне испуне

- 2) Доноси се SRPS EN 1366-4 (en), Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 4: Заптивке линеарних спојева

повлачи се SRPS EN 1366-4:2011 (en), Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација – Део 4: Тракасти заптивачи

- 3) Доноси се SRPS EN 1366-5 (en), Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 5: Сервисни канали и окна

повлачи се SRPS EN 1366-5:2011 (en), Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација – Део 5: Сервисни канали и окна

- 4) Доноси се SRPS EN 1366-10 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 10: Клапне за контролу дима

повлачи се SRPS EN 1366-10:2017 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 10: Клапне за контролу дима

- 5) Доноси се SRPS EN 1366-11 (en), Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 11: Системи заштите од пожара за кабловске склопове и припадајуће компоненте

повлачи се SRPS EN 1366-11:2018 (en), Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 11: Системи заштите од пожара за кабловске склопове и припадајуће компоненте

- 6) Доноси се SRPS EN 13823 (en), Испитивање реакције на пожар грађевинских производа – Грађевински производи, изузимајући подне облоге, изложени топлотном дејству једног горућег извора
повлачи се SRPS EN 13823:2021 (en), Испитивање реакције на пожар грађевинских производа – Грађевински производи, изузимајући подне облоге, изложени топлотном дејству једног извора горења
- 7) Доноси се SRPS EN 15269-3 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворити, укључујући њихове грађевинске окове – Део 3: Отпорност на пожар дрвених окретних врата и дрвених прозора који се могу отворити
повлачи се SRPS EN 15269-3:2015 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворити, укључујући њихове грађевинске окове – Део 3: Отпорност на пожар дрвених окретних врата и дрвених прозора који се могу отворити
- 8) Доноси се SRPS EN 15882-2 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 2: Клапне отпорне на пожар
повлачи се SRPS EN 15882-2:2015 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 2: Клапне отпорне на пожар

42. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) Доноси се SRPS EN 12098-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 1: Опрема за управљање у системима грејања топлотом водом – Модули М3-5, 6, 7, 8
повлаче се:
SRPS EN 12098-1:2017 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 1: Опрема за управљање у системима грејања топлотом водом – Модули М3-5, 6, 7, 8
повлачи се SRPS EN 12098-5:2017 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 5: Распоред покретања и заустављања система грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8
- 2) Доноси се SRPS EN 12098-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 3: Опрема за управљање у системима електричног грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8
повлаче се:
SRPS EN 12098-3:2017 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 3: Опрема за управљање у системима електричног грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8
SRPS EN 12098-5:2017 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 5: Распоред покретања и заустављања система грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8
- 3) Доноси се SRPS CEN/TR 12098-6 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање системима грејања – Део 6: Пропратни технички извештај уз EN 12098-1:2022 – Модули М3-5, 6, 7, 8
повлаче се:
SRPS CEN/TR 12098-6:2016 (en), Управљање у оквиру система грејања – Део 6: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-1:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8
SRPS CEN/TR 12098-8:2016 (en), Управљање у оквиру система грејања – Део 8: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-5:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8
- 4) Доноси се SRPS CEN/TR 12098-7 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 7: Пропратни технички извештај уз EN 12098-3 – Модули М3-5, 6, 7, 8
повлаче се:
SRPS CEN/TR 12098-8:2016 (en), Управљање у оквиру система грејања – Део 8: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-5:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8
SRPS CEN/TR 12098-7:2016 (en), Управљање у оквиру система грејања – Део 7: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-3:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8

43. Примена ИТ у науци

Доноси се SRPS EN ISO 6709 (en), Стандардни приказ локације географских тачака по координатама
повлачи се SRPS EN ISO 6709:2012 (en), Стандардни приказ локације географских тачака по координатама

44. Примене ИТ у грађевинској индустрији и високоградњи

- 1) Доноси се SRPS EN 14908-6 (en), Отворена комуникација у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Мрежни протокол за управљање – Део 6: Елементи примене повлачи се SRPS EN 14908-6:2015 (en), Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Мрежни протокол за управљање – Део 6: Елементи примене
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16484-5 (en), Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 5: Комуникациони протоколи повлаче се:
SRPS EN ISO 16484-5:2017 (en), Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 5: Комуникациони протоколи
SRPS EN ISO 16484-5:2017/A1:2020 (en), Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 5: Комуникациони протоколи – Измена 1
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 52120-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Утицај система аутоматског управљања и надзора у зградама – Део 1: Општи оквир и поступци повлачи се SRPS EN 15232-1:2017 (en), Енергетске перформансе зграда – Део 1: Утицај система аутоматског управљања и надзора у зградама – Модули M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

45. Протицање у отвореним каналима

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 748 (en), Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима – Методе брзина површина мерењем брзина у тачкама повлачи се SRPS EN ISO 748:2017 (en), Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима коришћењем хидрометријских крила или пловака
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 772 (en), Хидрометрија – Речник и симболи повлачи се SRPS EN ISO 772:2017 (en), Хидрометрија – Речник и симболи
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4373 (en), Хидрометрија – Уређаји за мерење водостаја повлачи се SRPS EN ISO 4373:2017 (en), Хидрометрија – Уређаји за мерење водостаја

46. Савремена керамика

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17138 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање чврстоће при савијању повлачи се SRPS EN 658-3:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Део 3: Одређивање савојне чврстоће
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17139 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Керамички композити – Термофизичка својства керамичких композита – Одређивање термичког ширења повлачи се SRPS EN 1159-1:2010 (en), Савремена техничка керамика – Керамички композити – Термофизичка својства – Део 1: Одређивање топлотног ширења
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 18608 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на температури околине – Одређивање отпорности на раст пукотине на узорцима са зарезом повлачи се SRPS EN 13234:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на температури околине – Одређивање отпорности на раст пукотине на узорцима са зарезом
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 18754 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање запреминске масе и привидне порозности повлаче се:
SRPS EN 1389:2010 (en), Савремена техничка керамика – Керамички композити – Физичка својства – Одређивање густине и привидне порозности
SRPS EN 623-2:2010 (en), Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Општа и текстурна својства – Део 2: Одређивање густине и порозности

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 19629 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Термофизичка својства керамичких композита – Одређивање једнодимензионалне топлотне дифузивности импулсном методом
повлачи се SRPS EN 1159-2:2010 (en), Савремена техничка керамика – Керамички композити – Термофизичка својства – Део 2: Одређивање топлотне дифузивности
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 21813 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијску анализу прахова баријум-титаната велике чистоће
повлачи се SRPS EN 725-2:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 2: Одређивање примеса у баријум-титанату
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 21814 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијску анализу у праховима алуминијум-нитрида
повлачи се SRPS EN 725-4:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 4: Одређивање садржаја кисеоника у алуминијум-нитриду XRF анализом
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 21821 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање својстава згушњавања керамичких прахова при природном синтеровању
повлачи се SRPS EN 725-11:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 11: Одређивање денсификације при природном синтеровању
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 22459 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Армирање керамичких композита – Одређивање расподеле чврстоће при затезању и деформације влакана у снопу влакана на температури околине
повлачи се SRPS EN 1007-5:2010 (en), Савремена техничка керамика – Керамички композити – Методе испитивања ојачања – Део 5: Одређивање расподеле затезне чврстоће и деформације влакана у снопу влакана на температури околине

47. Материјали за изградњу путева

Доноси се SRPS EN 12697-33 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 33: Узорак припремљен збијањем ваљком
повлачи се SRPS EN 12697-33:2019 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 33: Узорак припремљен збијањем ваљком

48. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS EN 15531-1 (en), Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 1: Контекст и оквир
повлачи се SRPS EN 15531-1:2016 (en), Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 1: Контекст и оквир
- 2) Доноси се SRPS EN 15531-2 (en), Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 2: Комуникациона инфраструктура
повлачи се SRPS EN 15531-2:2016 (en), Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 2: Комуникација
- 3) Доноси се SRPS EN 15531-3 (en), Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 3: Функционални сервисни интерфејси
повлачи се SRPS EN 15531-3:2016 (en), Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 3: Функционална услуга интерфејса
- 4) Доноси се SRPS EN ISO/TS 19468 (en), Интелигентни транспортни системи – Интерфејси података који се размењују између центара за информације о транспорту и управљачких система – Спецификације модела независне од платформе које се односе на протоколе размене података у вези информација о транспорту и управљачких система
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 19468:2019 (en), Интелигентни транспортни системи – Интерфејс података између центра за информације о транспорту и система за управљање – Спецификације модела независне од платформе за протоколе размене података за информације о транспорту и система за управљање

- 5) Доноси се SRPS CEN/TS 15531-4 (en), Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 4: Функционални сервисни интерфејси: Праћење стања превозних капацитета
повлачи се SRPS CEN/TS 15531-4:2012 (en), Јавни транспорт – Услужни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције јавног транспорта – Део 4: Функционална услуга интерфејса – Уређај за праћење
- 6) Доноси се SRPS CEN/TS 15531-5 (en), Јавни превоз – Сервисни интерфејс за информације у реалном времену које се односе на рад јавног превоза – Део 5: Ситуациона размена функционалних сервисних интерфејса: Ситуациона размена
повлачи се SRPS CEN/TS 15531-5:2016 (en), Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 5: Функционални интерфејси сервиса: Размена
- 7) Доноси се SRPS CEN/TS 16157-6 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 6: Публикације које се односе на паркирање
повлачи се SRPS CEN/TS 16157-6:2016 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и размену информација – Део 6: Објављивање информација о паркирању
- 8) Доноси се SRPS CEN/TS 17249-5 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 5: eCall за возила UNECE категорије L1 и L3 са погоном на два точка
повлачи се SRPS CEN/TS 17249-5:2019 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 5: e-Call за возила UNECE категорије L1 и L3 са погоном на два точка
- 9) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 21719-2 (en), Електронски систем наплате – Персонализација опреме смештене у возилу (ОБЕ) – Део 2: Коришћење наменске комуникације кратког домета
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 21719-2:2018 (en), Електронски систем за наплату – Персонализација опреме у возилу – Део 2: Коришћење наменске комуникације кратког домета

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

SRPS EN 50291-2 (en), Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинству – Део 2: Електрични апарати за непрекидан рад у фиксним инсталацијама у возилима за одмор и сличним објектима, укључујући пловила за одмор – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе

2. Апарати за чишћење

SRPS EN 17348 (en), Захтеви за пројектовање и испитивање усисивача за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама

3. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 50341-2-1 (en), Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 1 kV – Део 2-1: Национални нормативни аспекти (NNA) за Аустрију (засновани на EN50341-1:2012)
- 2) SRPS EN 50341-2-22 (en), Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 1 kV – Део 2-22: Национални нормативни аспекти (NNA) за Пољску (засновани на EN 50341-1:2012)
- 3) SRPS EN IEC 60372 (en), Осигурачи споја за спојеве тучка и гнезда јединица изолаторског низа – Димензије и испитивања
- 4) SRPS EN IEC 60652 (en), Конструкције надземних водова – Испитивања оптерећењем

4. Електричне жице и каблови уопште

- 1) SRPS EN IEC 62641 (en), Проводници за надземне водове – Жице од алуминијума и легуре алуминијума за концентричне слојеве поужених проводника
- 2) SRPS EN IEC 62641:2022/A11 (en), Проводници за надземне водове – Жице од алуминијума и легуре алуминијума за концентричне слојеве поужених проводника – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 63248 (en), Проводници за надземне водове – Превучене или обложене жице од метала за концентричне слојеве поужених проводника
- 4) SRPS EN IEC 63248:2022/A11 (en), Проводници за надземне водове – Превучене или обложене жице од метала за концентричне слојеве поужених проводника – Измена 11

5. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN IEC 60079-10-1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 10-1: Класификација простора – Експлозивне гасовите атмосфере
- 2) SRPS EN 60079-29-1:2017/A1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 29-1: Детектори гаса – Захтеви за перформансе детектора запаљивих гасова – Измена 1
- 3) SRPS EN 60079-29-1:2017/A11 (en), Експлозивне атмосфере – Део 29-1: Детектори гаса – Захтеви за перформансе детектора запаљивих гасова – Измена 11
- 4) SRPS EN IEC 62990-2 (en), Атмосфере на радном месту – Део 2: Гасни детектори – Избор, инсталација, употреба и одржавање детектора токсичних гасова и пара
- 5) SRPS EN ISO/IEC 80079-20-1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 20-1: Карактеристике материјала за класификацију гасова и пара – Методе испитивања и подаци (ISO/IEC 80079-20-1:2017, укључујући Cor 1:2018)
- 6) SRPS EN ISO/IEC 80079-34 (en), Експлозивне атмосфере – Део 34: Примена система менаџмента квалитета на производњу Ex производа (ISO/IEC 80079-34:2018)
- 7) SRPS CLC IEC/TS 60079-43 (en), Експлозивне атмосфере – Део 43: Опрема у неповољним условима коришћења
- 8) SRPS CLC IEC/TS 60079-47 (en), Експлозивне атмосфере – Део 47: Заштита опреме својствено безбедним двојичним концептом Етернета (2-WISE)

6. Изолатори

- 1) SRPS EN IEC 60305 (en), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Јединице изолатора од керамике или стакла за мреже наизменичног напона – Карактеристике капастих јединица изолатора
- 2) SRPS EN IEC 60433 (en), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Изолатори од керамике за мреже наизменичног напона – Карактеристике штапних јединица изолатора
- 3) SRPS EN IEC 60471 (en), Спојеве виљушка и око јединица изолаторског низа – Димензије

7. Мерење електричних и магнетских величина

SRPS EN IEC 61869-13 (en), Мерни трансформатори – Део 13: Прилагодна јединица (SAMU)

8. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

SRPS EN IEC 61340-5-3 (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

9. Електрицитет – Магнетизам – Електрична и магнетска мерења

SRPS EN IEC 62764-1 (en), Поступци мерења нивоа магнетског поља генерисаног електронском и електричном опремом у аутомобилском окружењу у погледу изложености људи – Део 1: Магнетска поља ниске фреквенције

10. Опрема за наношење боја

SRPS EN 50059 (en), Ручна опрема за електростатичко распршивање – Затеви за безбедност – Ручна опрема за распршивање незапаљивих материјала за облагање

11. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 60127-3:2017/A1 (en), Минијатурни осигурачи – Део 3: Субминијатурни заменљиви делови осигурача – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60282-1 (en), Високонапонски осигурачи – Део 1: Осигурачи за ограничење струје
- 3) SRPS EN IEC 60282-4 (en), Високонапонски осигурачи – Део 4: Додатни захтеви за испитивање високонапонских издувних осигурача који користе изолаторе од полимера

12. Проводни изолатори

- 1) SRPS EN 50243 (en), Спољашњи пролазни изолатори за 24 kV и 36 kV и за 5 kA и 8 kA за трансформаторе пуњене течношћу
- 2) SRPS EN 50336 (en), Пролазни изолатори за трансформаторе и пригушнице кабловских кутија који не премашују 36 kV
- 3) SRPS EN IEC 60120 (en), Спојеви тучак–гнездо јединица изолаторског низа – Димензије

13. Заштита од експлозија

- 1) SRPS EN 14373 (en), Системи за пригушење експлозије
- 2) SRPS EN 15967 (en), Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска експлозије гасова и пара
- 3) SRPS EN 17624 (en), Одређивање граница експлозивности гасова и пара при повишеним притисцима, повишеним температурама или другим оксидантима осим ваздуха
- 4) SRPS CEN/TR 17838 (en), Употреба чепова од растреситог материјала за изолацију експлозије код пужних транспортера и пријемних левака

14. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS EN 50708-1-1 (en), Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 1-1: Заједнички део – Општи захтеви
- 2) SRPS EN 50708-1-2 (en), Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 1-2: Заједнички део – Оцена енергетских перформанси
- 3) SRPS EN 50708-2-1 (en), Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-1: Енергетски трансформатори средње снаге – Општи захтеви
- 4) SRPS EN 50708-2-3 (en), Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-3: Енергетски трансформатори средње снаге – Прибор
- 5) SRPS EN 50708-2-4 (en), Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-4: Енергетски трансформатори средње снаге – Посебна испитивања
- 6) SRPS EN 50708-2-5 (en), Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-5: Енергетски трансформатори средње снаге – Монофазни
- 7) SRPS EN 50708-2-6 (en), Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 2-6: Енергетски трансформатори средње снаге – Неконвенционална технологија магнетног челика
- 8) SRPS EN 50708-3-1 (en), Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви: Део 3-1: Енергетски трансформатори велике снаге – Општи захтеви
- 9) SRPS EN 50708-3-4 (en), Енергетски трансформатори – Додатни европски захтеви – Део 3-4: Енергетски трансформатори велике снаге – Посебна испитивања главног суда и радијатора таласасте конструкције

- 10) SRPS EN IEC 60076-22-5 (en), Енергетски трансформатори – Део 22-5: Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Електричне пумпе за трансформаторе
- 11) SRPS EN IEC 60076-22-6 (en), Енергетски трансформатори – Део 22-6: Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Електрични вентилатори за трансформаторе
- 12) SRPS EN IEC 60076-22-7 (en), Енергетски трансформатори – Део 22-7: Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Прибор и опрема
- 13) SRPS EN IEC 60076-22-8 (en), Енергетски трансформатори – Део 22-8: Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Уређаји погодни за употребу у комуникационим мрежама
- 14) SRPS EN IEC 60076-24 (en), Енергетски трансформатори – Део 24: Спецификација дистрибутивних трансформатора за регулацију напона (VRDT)

15. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

SRPS EN 50491-12-2 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 12-2: Паметна мрежа – Спецификација примене – Интерфејс и основна структура за корисника – Интерфејс између HB и менаџера ресурса куће/зграде – Модел размене података и порука

16. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 300 386 V2.2.1 (en), Опрема за телекомуникационе мреже – Хармонизовани стандард за захтеве за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
- 2) SRPS EN 50715 (en), Електромагнетска компатибилност – Емисија у радиофреквенцијском подручју – Статистичка разматрања у одређивању усаглашености за производе масовне производње са захтевима у погледу нежељене радиофреквенцијске емисије
- 3) SRPS EN 55016-1-6:2015/A2 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-6: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Калибрација ЕМС антене

17. Мерења зрачења

SRPS EN IEC 62232 (en), Одређивање јачине RF поља, густине снаге и SAR у близини радиокомуникационих базних станица ради процене изложености људи

18. Мобилни сервис

- 1) SRPS EN 300 176-1 V2.4.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Спецификација испитивања – Део 1: Радио
- 2) SRPS EN 301 406-1 V3.1.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: DECT, DECT еволуција и DECT ULE

19. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 301 489-12 V3.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 12: Посебни услови за терминале веома малог отвора антене (VSAT), сателитске интерактивне земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима између 4 GHz и 30 GHz у фиксној сателитској служби (FSS) – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
- 2) SRPS EN 301 489-19 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 19: Посебни услови за пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу од 1,5 GHz и GNSS пријемнике који раде у RNSS фреквенцијском опсегу обезбеђујући податке за позиционирање, навигацију и тајминг – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

- 3) SRPS EN 301 489-20 V2.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 20: Посебни услови за мобилне земаљске станице (MES) које се користе у мобилним сателитским службама (MSS) – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
- 4) SRPS EN 301 489-54 V1.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 54: Посебни услови за фиксне земаљске ваздухопловне и метеоролошке радаре – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
- 5) SRPS EN 302 065-4-4 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 4-4: Уређаји за детекцију материјала – Апликације за детекцију спољашњег материјала за копнена возила
- 6) SRPS EN 302 077 V2.3.1 (en), Опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала у радиодифузној служби (DAB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 7) SRPS EN 303 132 V2.1.1 (en), Поморски VHF фарови мале снаге за персонално лоцирање који користе дигитално селективно позивање (DSC), класа М – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру и за функције хитних служби
- 8) SRPS EN 303 447 V1.3.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Системи са индуктивном петљом за роботске косилице – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 9) SRPS EN 303 980 V1.3.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне земаљске станице које комуницирају са негеостационарним сателитским системима (NEST) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 10) SRPS EN 303 981 V1.3.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне широкопојасне земаљске станице које комуницирају са негеостационарним сателитским системима (WBES) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

20. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS ETSI TR 119 001 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Оквир за стандардизацију потписа – Дефиниције и скраћенице
- 2) SRPS ETSI TS 103 171 V2.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – XAdES основни профил
- 3) SRPS ETSI TS 103 172 V2.2.2 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – PAdES основни профил
- 4) SRPS ETSI TS 103 173 V2.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – CAdES основни профил
- 5) SRPS ETSI TS 103 174 V2.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – ASiC основни профил
- 6) SRPS ETSI TS 119 312 V1.4.2 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Криптографски комплети функција и алгоритама

21. Телевизија и радио-дифузија

SRPS EN 300 468 V1.17.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Спецификација за информациони сервис (SI) у DVB системима

22. Телекомуникациона терминалска опрема

- 1) SRPS EN 300 019-2-0 V2.2.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-0: Спецификација испитивања утицаја околине – Увод

- 2) SRPS EN 300 132-1 V2.2.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 1: Наизменична струја (AC)
- 3) SRPS EN 300 132-2 V2.7.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 2: Рад са напоном од –48 V једносмерне струје (DC)

23. Телекомуникациони сервиси – Апликације

SRPS CEN/CLC/ETSI TR 101550 (en), Документи релевантни за стандард EN 301 549 V1.1.1 „Захтеви за доступност ИКТ производа и услуга приликом јавних набавки у Европи”

24. Умрежавање

- 1) SRPS EN 50173-20 (en), Информационе технологије – Генерички системи кабловских инсталација – Део 20: Алтернативне конфигурације кабловских инсталација
- 2) SRPS EN 50697 (en), Информационе технологије – Мерење веза од једног до другог краја, модуларних прикључних терминираних веза и директно прикључивање кабловске инсталације

25. Дигиталне мреже са интегрисаним сервисима (ISDN)

SRPS EN IEC 63365 (en), Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Дигитална натписна плочица

26. Електроакустика

SRPS EN IEC 60318-7 (en), Електроакустика – Симулатори људске главе и уха – Део 7: Симулатор главе и торза за мерење звучних извора близу уха

27. Индустријски аутоматизовани системи

- 1) SRPS EN IEC 61139-2 (en), Индустријске мреже – Интерфејс дигиталне комуникације од тачке до тачке – Део 2: Екстензије за функционалну безбедност
- 2) SRPS EN IEC 62657-3 (en), Индустријске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 3: Формални опис аутоматизованог управљања коегзистенцијом и упутство за примену
- 3) SRPS EN IEC 62657-4 (en), Индустријске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 4: Управљање коегзистенцијом са централном координацијом бежичних апликација

28. ИТ безбедност

- 1) SRPS EN 17640 (en), Методологија вредновања сајбер безбедности у утврђеном времену за ИКТ производе
- 2) SRPS EN ISO/IEC 24760-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир за управљање идентитетом – Део 3: Пракса

29. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN IEC 61131-9 (en), Програмабилни контролери – Део 9: Интерфејс дигиталне комуникације од тачке до тачке за мале сензоре и актуаторе (SDCI)
- 2) SRPS EN IEC 62453-2 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 2: Појмови и детаљан опис
- 3) SRPS EN IEC 62453-309 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 309: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 9
- 4) SRPS EN IEC 62657-2 (en), Индустријске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 2: Управљање коегзистенцијом

- 5) SRPS EN IEC 62714-2 (en), Формат размене техничких података за употребу у инжењерингу система индустријске аутоматизације – Језик обележавања у аутоматизацији (AML) – Део 2: Семантичке библиотеке

30. Радиографска опрема

SRPS EN 60731:2012/A1 (en), Електромедицински уређаји – Дозиметри са јонизационим коморама за примену у радиотерапији – Измена 1

31. Светиљке

SRPS EN IEC 60598-2-1 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 1: Непреносиве светиљке за општу намену

32. Медицинска опрема уопште

- 1) SRPS EN ISO 13485:2017/A11 (en), Медицинска средства – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за сврхе прописа
- 2) SRPS EN ISO 14971:2020/A11 (en), Медицинска средства – Примена менаџмента ризиком на медицинска средства
- 3) SRPS EN ISO 20417 (en), Медицинска средства – Информације које пружа произвођач

33. Заштита од пожара

- 1) SRPS EN 14339 (sr), Подземни пожарни хидранти
- 2) SRPS EN 14384 (sr), Надземни пожарни хидранти
- 3) SRPS EN 15882-5 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 5: Комбиноване заптивне испуне
- 4) SRPS EN 17020-1 (en), Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за отпорност на пожар и/или пропуштање дима кроз врата и прозоре који се могу отворати – Део 1: Трајност самозатварања челичних окретних врата
- 5) SRPS EN 17020-3 (en), Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за отпорност на пожар и/или пропуштање дима кроз врата и прозоре који се могу отворати – Део 3: Трајност самозатварања челичних клизних врата
- 6) SRPS EN 17020-4 (en), Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за врата и прозоре који се могу отворати – Део 4: Трајност самозатварања при отпорности на пожар застакљених металних окретних врата и прозора који се могу отворати

34. Испитивање биолошких својстава воде

- 1) SRPS EN ISO 19040-1 (en), Квалитет воде – Одређивање потенцијала естрогена у води и отпадним водама – Део 1: Скрининг естрогена (*Saccharomyces cerevisiae*)
- 2) SRPS EN ISO 19040-2 (en), Квалитет воде – Одређивање потенцијала естрогена у води и отпадним водама – Део 2: Скрининг естрогена (A-YES, *Arxula adenivorans*)
- 3) SRPS EN ISO 19040-3 (en), Квалитет воде – Одређивање потенцијала естрогена у води и отпадним водама – Део 3: *In vitro* есеј репортер гена заснован на хуманим ћелијским линијама

35. Испитивање воде на хемијске супстанце

- 1) SRPS EN ISO 20595 (en), Квалитет воде – Одређивање изабраних високоиспарљивих органских једињења у води – Метода гасне хроматографије и масене спектрометрије техником статичког горњег слоја
- 2) SRPS EN ISO 20596-2 (en), Квалитет воде – Одређивање цикличних испарљивих метилсилоксаната у води – Део 2: Метода за течно-течну екстракцију на гасној хроматографији са масеном спектрометријом (GC-MS)

36. Отпад уопште

SRPS CEN/TS 17847 (en), Карактеризација отпада – Одређивање изабраних алкохола ниске тачке кључања помоћу гасне хроматографије са пламенојонизујућом детекцијом после статичке екстракције горњег слоја (HS-GC-FID)

37. Акустика и акустичка мерења

SRPS EN ISO 26101-1 (en), Акустика – Методе испитивања за квалификацију акустичког окружења – Део 1: Квалификација окружења слободног поља

38. Заштита животне средине

- 1) SRPS EN ISO 14063 (sr, en), Менаџмент животном средином – Комуницирање о животној средини – Смернице и примери
- 2) SRPS ISO 14030-1 (sr, en), Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задуживање – Део 1: Процес за зелене обвезнице
- 3) SRPS ISO 14030-2 (sr, en), Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задуживање – Део 2: Процес за зелене зајмове
- 4) SRPS ISO 14030-4 (sr, en), Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задуживање – Део 4: Захтеви за програм верификације

39. Утицај буке на човека

SRPS EN ISO 17201-6 (en), Акустика – Бука са стрелишта – Део 6: Мерење звучног притиска у близини извора за одређивање изложености звуку

40. Стерилисана амбалажа

SRPS EN ISO 11607-1:2020/A11 (sr), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе – Измена 11

41. Куповина – Набавка – Логистика

SRPS EN 17687 (en), Јавна набавка – Интегритет и крајња одговорност – Захтеви и смернице

42. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

SRPS EN ISO 16628 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеобронхијалне цеви

43. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

SRPS CEN/TS 17811 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања урина и других телесних течности – Део 3: Изолована ДНК ван ћелије

44. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству

SRPS EN 17422 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни површински тест за вредновање дезинфицијенса за виме који се користи у области ветерине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

45. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

- 1) SRPS EN ISO 14708-2 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 2: Срчани пејсмејкери
- 2) SRPS EN ISO 14708-3 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 3: Имплантабилни неуростимулатори
- 3) SRPS EN ISO 14708-4 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 4: Имплантабилни системи инфузионих пумпи

- 4) SRPS EN ISO 14708-5 (en), Имплатати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 5: Средства за подршку циркулацији
- 5) SRPS EN ISO 14708-6 (en), Имплатати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 6: Посебни захтеви за активна имплантабилна медицинска средства намењена за трахеотомију (укључујући имплантабилне дефибрилаторе)
- 6) SRPS EN ISO 14708-7 (en), Имплатати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 7: Посебни захтеви за системе имплантата кохлеарног и слушног можданог стабла

46. Адитивне технологије

- 1) SRPS EN ISO/ASTM 52909 (en), Адитивне технологије – Својства готових делова – Зависност механичких својстава од оријентације и позиције код технологија заснованих на фузији металног праха
- 2) SRPS CEN ISO/ASTM/TR 52906 (en), Адитивне технологије – Испитивање без разарања – Намерно уметање недостатака у металне делове
- 3) SRPS CEN ISO/ASTM/TR 52916 (en), Адитивне технологије за примену у медицини – Подаци – Оптимизовани подаци о медицинском снимку
- 4) SRPS CEN ISO/ASTM/TR 52917 (en), Адитивне технологије – Међулабораторијска испитивања – Опште смернице

47. Елементи завртањских веза уопште

SRPS EN ISO 3506-6 (en), Елементи завртањских веза – Механичке карактеристике елемената завртањских веза од нерђајућег челика отпорног на корозију – Део 6: Општа правила за избор нерђајућих челика и легура никла за елементе завртањских веза

48. Симболи за информације од општег значаја

- 1) SRPS EN ISO 7010:2020/A2 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 2
- 2) SRPS EN ISO 7010:2020/A3 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 3

49. Утицај вибрација и удара на човека

SRPS EN ISO 10819:2014/A2 (en), Механичке вибрације и удари – Вибрације шака–рука – Мерење и вредновање преноса вибрација кроз рукавице на палац шаке – Измена 2

50. Аналитичка хемија

SRPS H.B8.228 (sr), Стандардна метода за одређивање воде помоћу волуметријске титрације по Карлу Фишеру

51. Боје и лакови

SRPS EN ISO 2808 (sr), Боје и лакови – Одређивање дебљине филма

52. Боце – Тегле – Ћупови

SRPS EN 17665 (en), Амбалажа – Методе испитивања и захтеви за демонстрацију да пластични поклопци и затварачи остају причвршћени за посуде за напитке

53. Метрологија и мерење уопште

SRPS EN ISO 23131 (en), Елипсометрија – Принципи

54. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) SRPS EN ISO 8291 (en), Емајли – Метода испитивања својстава самочишћења
- 2) SRPS EN ISO 23216 (en), Филмови на бази угљеника – Одређивање оптичких својстава аморфних филмова од угљеника помоћу спектроскопске елипсометрије

55. Подне облоге

SRPS EN ISO 26986:2013/A1 (en), Еластичне подне облоге – Експандиране (надуване) подне облоге од поли(винил-хлорида) – Спецификација – Измена 1

56. Састојци боја

SRPS EN ISO 23157 (en), Одређивање садржаја силанолне групе на површини стопљеног силицијум-диоксида – Метода помоћу реакционе гасне хроматографије

57. Хемијске лабораторије – Лабораторијска опрема

SRPS EN 14175-8 (en), Дигестори – Део 8: Дигестори за рад са радиоактивним материјалима

58. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS CEN ISO/TS 23818-2 (en), Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 2: Полимерни композитни материјал са влакнима (RFC)
- 2) SRPS CEN ISO/TS 23818-3 (en), Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 3: Материјал на бази непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U)

59. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 4828 (en), Ваздухопловство – Топлотни одвод LED светиљки – Класификација и методе мерења
- 2) SRPS EN 6052 (en), Ваздухопловство – Заковица – прстенаста – систем легура алуминијума, за смицање, величине серија изражених у инчима – Техничка спецификација
- 3) SRPS EN 9147 (en), Ваздухопловство – Управљање непоправљивим предметима

60. Чврста горива

SRPS B.Н8.396 (sr), Стандардне методе испитивања за одређивање садржаја угљеника, водоника и азота у узорцима за анализу угља и садржаја угљеника у узорцима за анализу угља и кокса

61. Биогориво

- 1) SRPS EN ISO 17225-6 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвних пелета
- 2) SRPS EN ISO 17225-7 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 7: Класирање недрвних брикета

62. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

- 1) SRPS EN ISO 24197 (en), Производи који формирају пару – Одређивање испарене масе е-течности и сакупљене масе аеросола
- 2) SRPS EN ISO 24211 (en), Производи који формирају пару – Одређивање изабраних карбонила у емисији производа који формирају пару

63. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 10272-1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 1: Метода откривања

- 2) SRPS EN ISO 10272-2 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 2: Техника бројања колонија
- 3) SRPS EN ISO 20976-2 (en), Микробиологија ланца хране – Захтеви и смернице за извођење тестова са микроорганизмима којима је намерно инокулисана храна и храна за животиње („challenge tests”) – Део 2: Тестови са намерно инокулисаним микроорганизмима за проучавање потенцијала инактивације и кинетичких параметара

64. Намештај

- 1) SRPS EN 12521 (sr), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове за употребу у домаћинству
- 2) SRPS EN 17737 (en), Оков за намештај – Методе испитивања и вредновања отпорности окова за намештај на корозију

65. Ђубрива

- 1) SRPS CEN/TS 17700-2 (en), Биостимулатори биљака – Изјаве – Део 2: Ефикасност искоришћавања хранљивих елемената која је резултат употребе биостимулатора биљака
- 2) SRPS CEN/TS 17700-3 (en), Биостимулатори биљака – Изјаве – Део 3: Толеранција на абиотски стрес који је резултат употребе биостимулатора биљака
- 3) SRPS CEN/TS 17700-5 (en), Биостимулатори биљака – Изјаве – Део 5: Одређивање приступачности хранљивих елемената везаних у земљишту или ризосфери
- 4) SRPS CEN/TS 17701-1 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 1: Разарање царском водом за накнадно одређивање елемената
- 5) SRPS CEN/TS 17701-2 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 2: Одређивање укупног садржаја Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu и Zn
- 6) SRPS CEN/TS 17701-3 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 3: Одређивање живе
- 7) SRPS CEN/TS 17702-1 (en), Биостимулатори биљака – Узорковање и припремање узорка – Део 1: Узорковање
- 8) SRPS CEN/TS 17702-2 (en), Биостимулатори биљака – Узорковање и припремање узорка – Део 2: Припремање узорка
- 9) SRPS CEN/TS 17703 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање хрома(VI)
- 10) SRPS CEN/TS 17709 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Azotobacter* spp.
- 11) SRPS CEN/TS 17711 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Vibrio* spp.
- 12) SRPS CEN/TS 17712 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Staphylococcus aureus*
- 13) SRPS CEN/TS 17713 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Azospirillum* spp.
- 14) SRPS CEN/TS 17714 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање концентрације микроорганизама
- 15) SRPS CEN/TS 17715 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Shigella* spp.
- 16) SRPS CEN/TS 17716 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Escherichia coli*
- 17) SRPS CEN/TS 17717 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Salmonella* spp.
- 18) SRPS CEN/TS 17718 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Rhizobium* spp.
- 19) SRPS CEN/TS 17719 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање укупног броја анаероба
- 20) SRPS CEN/TS 17720 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Enterococcaceae*
- 21) SRPS CEN/TS 17721 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање рН у течним микробним биостимулаторима биљака или одређивање рН у микробним производима – Одређивање рН
- 22) SRPS CEN/TS 17722 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање микоризних гљива
- 23) SRPS CEN/TS 17723 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање хлорида

- 24) SRPS CEN/TS 17724 (en), Биостимулатори биљака – Терминологија
- 25) SRPS CEN/TS 17725 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање количине (означене масом или запремином)

66. Грађевински материјали

- 1) SRPS EN 934-4 (sr), Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 4: Хемијски додаци за инјекциону масу за претходно напрезање – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
- 2) SRPS EN 934-5 (sr), Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 5: Хемијски додаци за млазни бетон – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање

67. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS CEN/TR 17868 (en), Интелигентни транспортни системи – EU-ICIP – ITS стандарди и сродни документи (2022)
- 2) SRPS CEN/TS 16157-10 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 10: Публикације које се односе на енергетску инфраструктуру
- 3) 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
- 4) SRPS CEN/TS 16157-12 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 12: Публикације које се односе на опрему
- 5) SRPS CEN/TS 16614-5 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEx) – Део 5: Формат размене алтернативних режима
- 6) SRPS CEN ISO/TR 6026 (en), Електронски систем за наплату – Претходна студија о коришћењу информација о регистрационим таблицама и технологијама за аутоматско препознавање бројева на таблицама (ANPR)
- 7) SRPS CEN ISO/TS 14827-4 (en), Интелигентни транспортни системи – Интерфејси података који се размењују између центара за информације о транспорту и управљачких система – Део 4: Интерфејси података који се размењују између центара за интелигентне транспортне системе (ITS) коришћењем XML (Профил В)
- 8) SRPS CEN ISO/TS 17573-3 (en), Електронски систем за наплату – Архитектура система за плаћање путарине – Део 3: Речник података
- 9) SRPS CEN ISO/TS 21719-3 (en), Електронски систем за наплату – Персонализација опреме смештене у возилу (ОВЕ) – Део 3: Примена картица са интегрисаним колом (колима)

68. Примена ИТ у науци

- 1) SRPS EN ISO 19115-2:2019/A1 (en), Географске информације – Метаподаци – Део 2: Проширења за прикупљање и обраду – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 19168-2 (en), Географске информације – Геопросторни API за геопросторне ентитете – Део 2: Референтни координатни системи према референцама

69. Примене ИТ у грађевинској индустрији и високоградњи

SRPS EN 17609 (en), Системи аутоматског управљања у зградама – Апликације за управљање

70. Геологија – Метеорологија – Хидрологија

SRPS CEN/TR 17798 (en), Оптимално пројектовање хидрометријских мрежа

III

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

1. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

SRPS EN 50341-2-20:2018 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-20: Национални нормативни аспекти (NNA) за Естонију (засновани на EN 50341-1:2012)

2. Изолатори

- 1) SRPS EN 60507:2010 (en), Испитивања вештачког загађења на високонапонским изолаторима за употребу у мрежама наизменичне струје
- 2) SRPS IEC 60471:1994 (sr), Димензије спојева око-виљушка – Јединица изолаторског ланца

3. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN 60044-7:2008 (en), Мерни трансформатори – Део 7: Електронски напонски трансформатори
- 2) SRPS EN 60044-8:2008 (en), Мерни трансформатори – Део 8: Електронски струјни трансформатори

4. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS CLC/TR 60269-5:2013 (en), Нисконапонски осигурачи – Део 5: Смернице за примену нисконапонских осигурача

5. Релеји

- 1) SRPS EN 50216-2:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 2: Гасом и уљем побуђени релеји за трансформаторе изоловане течностима и пригушнице са конзерватором
- 2) SRPS EN 50216-2:2009/A1:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 2: Гасом и уљем побуђени релеји за трансформаторе изоловане течностима и пригушнице са конзерватором – Измена 1

6. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS EN 50216-3:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 3: Заштитни релеји за херметички заптивене трансформаторе изоловане течностима и пригушнице без гасних јастука
- 2) SRPS EN 50216-3:2009/A2:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 3: Заштитни релеји за херметички заптивене трансформаторе изоловане течностима и пригушнице без гасних јастука – Измена 2
- 3) SRPS EN 50216-6:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 6: Опрема за хлађење – Одвојиви радијатори за уљне трансформаторе
- 4) SRPS EN 50216-9:2011 (en), Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Део 9: Измењивачи топлоте уље/вода
- 5) SRPS EN 50216-10:2011 (en), Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Део 10: Измењивачи топлоте уље/ваздух
- 6) SRPS EN 50216-11:2011 (en), Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Део 11: Показивачи температуре уља и намотаја
- 7) SRPS EN 50464-2-1:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном опреме који не прелази 36 kV – Део 2-1: Дистрибутивни трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Општи захтеви
- 8) SRPS EN 50464-2-2:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном опреме који не прелази 36 kV – Део 2-2:

Дистрибутивни трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Кабловске кутије типа 1 за употребу на дистрибутивним трансформаторима који задовољавају захтеве стандарда EN 50464-2-1

- 9) SRPS EN 50464-2-3:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном за опрему који не прелази 36 kV – Део 2-3: Дистрибутивни трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Кабловске кутије типа 2 за употребу на дистрибутивним трансформаторима који задовољавају захтеве стандарда EN 50464-2-1
- 10) SRPS EN 50588-1:2020 (en), Трансформатори средње снаге 50 Hz највећег напона опреме који не прелази 36 kV – Део 1: Општи захтеви
- 11) SRPS EN 50629:2019 (en), Енергетске перформансе великих енергетских трансформатора ($U_m > 36 \text{ kV}$ или $S_r \geq 40 \text{ MVA}$)
- 12) SRPS EN 50629:2019/A1:2019 (en), Енергетске перформансе великих енергетских трансформатора ($U_m > 36 \text{ kV}$ или $S_r \geq 40 \text{ MVA}$) – Измена 1
- 13) SRPS EN 50629:2019/A2:2019 (en), Енергетске перформансе великих енергетских трансформатора ($U_m > 36 \text{ kV}$ или $S_r \geq 40 \text{ MVA}$) – Измена 2
- 14) SRPS EN 60076-11:2008 (en), Енергетски трансформатори – Део 11: Суви енергетски трансформатори
- 15) SRPS EN 61558-1:2010 (en), Безбедност енергетских трансформатора, извора напајања, пригушница и сличних производа – Део 1: Општи захтеви и испитивања

7. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 50413:2010 (en), Основни стандард за процедуре мерења и израчунавања излагања људи електричним, магнетским и електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz)
- 2) SRPS EN 50413:2010/A1:2014 (en), Основни стандард за процедуре мерења и израчунавања излагања људи електричним, магнетским и електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz) – Измена 1
- 3) SRPS EN 55015:2014 (sr), Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светилки и сличних уређаја
- 4) SRPS EN 55015:2014/A1:2015 (en), Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светилки и сличних уређаја – Измена 1
- 5) SRPS EN 55016-1-1:2011 (sr), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Мерни апарати
- 6) SRPS EN 55016-1-1:2011/A1:2012 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Мерни апарати – Измена 1
- 7) SRPS EN 55016-1-1:2011/A2:2015 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Мерни апарати – Измена 2
- 8) SRPS EN 55020:2011 (sr), Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења
- 9) SRPS EN 55020:2011/A11:2012 (en), Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења – Измена 11
- 10) SRPS EN 55020:2011/A12:2017 (en), Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења – Измена 12
- 11) SRPS EN 55024:2011 (en), Уређаји информационе технологије – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења
- 12) SRPS EN 55024:2011/A1:2015 (en), Уређаји информационе технологије – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења – Измена 1

- 13) SRPS EN 55103-2:2010 (sr), Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за аудио, видео, аудио-визуелне и уређаје за управљање сценским осветљењем за професионалну употребу – Део 2: Имуност
- 14) SRPS EN 61000-3-11:2008 (sr), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-11: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања – Уређаји чија је назначена струја 75 А и који подлежу условљеном прикључивању
- 15) SRPS EN 61000-4-18:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-18: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пригушени осцилирајући талас
- 16) SRPS EN 61000-4-18:2008/A1:2012 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-18: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пригушени осцилирајући талас – Измена 1
- 17) SRPS EN 61000-6-4:2008 (sr), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-4: Генерички стандарди – Стандард за емисију у индустријским окружењима
- 18) SRPS EN 61000-6-4:2008/A1:2011 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-4: Генерички стандарди – Стандард за емисију у индустријским окружењима – Измена 1

8. Мерења зрачења

- 1) SRPS EN 50499:2010 (en), Процедура за оцењивање излагања радника електромагнетским пољима
- 2) SRPS EN 50600-1:2013 (en), Информациона технологија – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 1: Општи појмови
- 3) SRPS EN 50600-2-2:2014 (en), Информациона технологија – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 2-2: Дистрибуција енергије
- 4) SRPS EN 50600-2-3:2015 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 2-3: Контрола услова околине
- 5) SRPS CLC/TR 50600-99-1:2019 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом

9. Болничка опрема

SRPS EN 60601-2-46:2012 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-46: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе операционих столова

10. Дијагностичка опрема

- 1) SRPS EN 60601-2-28:2012 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-28: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачника за медицинску дијагностику
- 2) SRPS EN 60601-2-49:2017 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-49: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента
- 3) SRPS EN 80601-2-59:2011 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-59: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе термографа за праћење телесне температуре човека

11. Испитивање животне средине

- 1) SRPS A.A7.300:1992 (sr), Класификација увјета околине – Класификација група параметара околине и њихових строгости – Опће одредбе
- 2) SRPS EN 60721-3-3:2012 (en), Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 3: Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја

- 3) SRPS EN 60721-3-3:2012/A2:2012 (en), Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 3: Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја – Измена 2
- 4) SRPS EN 60721-3-4:2012 (en), Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 4: Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја
- 5) SRPS EN 60721-3-4:2012/A1:2012 (en), Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 4: Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја – Измена 1
- 6) SRPS IEC 60068-2-13:1996 (sr), Поступци основних испитивања утицаја околине – Део 2: Испитивања – Испитивање М: Ниски ваздушни притисак
- 7) SRPS N.A5.740:1990 (sr), Основна испитивања утицаја околине – Упутство за примену поступака испитивања утицаја околине ради симулирања ефеката складиштења
- 8) SRPS N.A5.750:1990 (sr), Основна испитивања утицаја околине – Поступак Ка: Слана магла

12. ИТ безбедност

- 1) SRPS ISO/IEC 27002:2015 (sr), Информационе технологије – Технике безбедности – Правила праксе за контроле безбедности информација
- 2) SRPS ISO/IEC TR 27023:2019 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Мапирање ревидираних издања ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002

13. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме

SRPS EN 62402:2009 (en), Менаџмент застарелошћу – Упутство за употребу

14. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61158-6-2:2014 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-2: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 2
- 2) SRPS EN 61158-6-3:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-3: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 3
- 3) SRPS EN 61158-6-4:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-4: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 4
- 4) SRPS EN 61158-6-10:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-10: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 10
- 5) SRPS EN 61158-6-12:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-12: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 12
- 6) SRPS EN 61158-6-19:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-19: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 19
- 7) SRPS EN 61158-6-21:2013 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-21: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 21
- 8) SRPS EN 61158-6-23:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-23: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 23

15. Опрема за дијагностику, одржавање и испитивање

SRPS EN 50325-1:2010 (en), Подсистеми индустријских комуникација који се заснивају на ISO 11898 (CAN) за интерфејсе за управљачке уређаје – Део 1: Општи захтеви

16. Оптиелектроника – Ласерска опрема

- 1) SRPS CLC/TR 50448:2012 (en), Упутство за нивое надлежности који се захтевају за безбедност ласера

- 2) SRPS EN 60825-12:2008 (en), Безбедност ласерских производа – Део 12: Безбедност система оптичких телекомуникација у слободном простору који се користе за пренос информација

17. Организација компаније и управљање уопште

SRPS EN 31010:2011 (en), Менаџмент ризиком – Технике оцене ризика

18. Радиографска опрема

SRPS EN 61223-3-5:2009 (en), Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имиџинг – Део 3-5: Пријемна испитивања – Перформансе имиџинга рендген-апарата за компјутеризовану томографију

19. Хемијска анализа

- 1) SRPS EN 61207-2:2010 (en), Изражавање перформанси анализатора гаса – Део 2: Кисеоник у гасу (употреба електрохемијских сензора на високој температури)
- 2) SRPS EN 61207-3:2010 (en), Анализатори гаса – Изражавање перформанси – Део 3: Парамагнетски анализатори кисеоника

20. Савремена керамика

- 1) SRPS EN 843-4:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства монолитне керамике на собној температури – Део 4: Тврдоћа по Викерсу, Кнупу и Роквелу
- 2) SRPS EN 14186:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање еластичних својстава ултразвучном техником
- 3) SRPS ENV 14226:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Одређивање калцијума, магнезијума, гвожђа и алуминијума у силицијум-нитриду применом пламене атомске апсорпционе спектроскопије (FAAS) или атомске емисионе спектроскопије индуковане спрегнутом плазмом (ICP-AES)
- 4) SRPS ENV 14273:2010 (en), Савремена техничка керамика – Керамички прахови – Одређивање кристалних фаза у цирконијум-оксиду

21. Машине за земљане радове

SRPS EN 500-4:2011 (en), Покретне машине за изградњу путева – Безбедност – Део 4: Посебни захтеви за машине за збијање

22. Производи од алуминијума

SRPS EN 15530:2009 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Аспекти животне средине производа од алуминијума – Опште смернице за њихово укључивање у стандарде

23. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

SRPS ISO/TS 22003:2015 (sr), Системи менаџмента безбедношћу хране – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране

24. Гасне и парне турбине – Парне машине

SRPS EN ISO 3977-5:2011 (en), Гасне турбине – Набавка – Део 5: Примена у индустрији нафте и природног гаса

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. 3502/65-51-02/2022
од 30. децембра 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.