

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

Р Е Ш Е Њ Е

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

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

1. Арматуре уопште

Доноси се SRPS EN ISO 5117 (en), Аутоматски одвајачи кондензата – Испитивања у току производње и испитивања радних карактеристика

повлаче се:

SRPS EN 27841:2012 (en), Аутоматски одвајачи кондензата – Одређивање губитка паре – Методе испитивања

SRPS EN 27842:2012 (en), Аутоматски одвајачи кондензата – Одређивање капацитета истицања – Методе испитивања

SRPS EN 26948:2009 (en), Аутоматски одвајачи кондензата – Испитивања у току производње и испитивања радних карактеристика

2. Бетон и производи од бетона

1) Доноси се SRPS CEN/TR 17172 (en), Програм испитивања за валидацију стандардизованих метода испитивања продирања хлорида и карбонизације

повлачи се SRPS CEN/TR 17172:2019 (en), Програм испитивања за валидацију за стандардизоване методе испитивања продирања хлорида и карбонизације

2) Доноси се SRPS EN 14487-1 (en), Млазни бетон – Део 1: Дефиниције, спецификације и усаглашеност

повлачи се SRPS EN 14487-1:2010 (en), Млазни бетон – Део 1: Дефиниције, спецификације и усаглашеност

3) Доноси се SRPS EN 16757 (en), Одрживост објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Правила категоризације производа за бетон и бетонске елементе

повлачи се SRPS EN 16757:2017 (en), Одрживост грађевинских објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Правила категоризације за производе као што су бетон и бетонски елементи

3. Боце – Тегле – Ћупови

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

повлачи се SRPS EN 17665:2022 (en), Амбалажа – Методе испитивања и захтеви за демонстрацију да пластични поклопци и затварачи остају причвршћени за посуде за напитке

4. Вода за пиће

Доноси се SRPS EN 13077 (en), Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Прекидна комора са преливом који није кружни (неограничен) – Фамилија А – Тип В

повлачи се SRPS EN 13077:2018 (en), Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Ваздушни прекид са преливом који није кружни (неограничен) – Фамилија А – Тип В

5. Воће и производи који потичу од воћа

- 1) Доноси се SRPS E.B2.200 (sr), Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Вишње и трешње
повлачи се SRPS E.B2.200:2011 (sr), Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Вишње и трешње
- 2) Доноси се SRPS E.B2.201 (sr), Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Јагоде
повлачи се SRPS E.B2.201:2012 (sr), Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Јагоде
- 3) Доноси се SRPS E.B2.202 (sr), Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Бобичасто воће
повлачи се SRPS E.B2.202:2012 (sr), Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Бобичасто воће

6. Дрвене конструкције

Доноси се SRPS EN 14592 (en), Дрвене конструкције – Штапаста спојна средства – Захтеви
повлачи се SRPS EN 14592:2014 (en), Дрвене конструкције – Штапаста спојна средства – Захтеви

7. Дрво, трупци и резана грађа

- 1) Доноси се SRPS EN 14081-2 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за испитивање типа
повлачи се SRPS EN 14081-2:2019 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за испитивање типа
- 2) Доноси се SRPS EN 14081-3 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 3: Машинско класирање; додатни захтеви за фабричку контролу производње
повлачи се SRPS EN 14081-3:2019 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 3: Машинско класирање; додатни захтеви за фабричку контролу производње
- 3) Доноси се SRPS EN 384 (en), Конструкцијско дрво – Одређивање карактеристичних вредности механичких својстава и запреминске масе
повлачи се SRPS EN 384:2019 (en), Конструкцијско дрво – Одређивање карактеристичних вредности механичких својстава и запреминске масе

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

Доноси се SRPS EN ISO 27971 (en), Жита и производи од жита – Пшеница за хлеб (*Triticum aestivum* L.) – Одређивање алвеографских својстава при константној влажности теста од брашна за комерцијалну употребу или за испитивање и методологија испитивања млевења
повлачи се SRPS EN ISO 27971:2016 (en), Жита и производи од жита – Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Одређивање алвеографских својстава теста од брашна за тржиште или брашна произведеног лабораторијским млевењем при сталној хидратацији и методологија лабораторијског млевења

9. ИТ безбедност

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 27032 (en), Сајбер безбедност – Смернице за безбедност интернета повлачи се SRPS ISO/IEC 27032:2015 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за сајбер безбедност
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 27035-1 (en), Информационе технологије – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 1: Принципи и процес повлачи се SRPS ISO/IEC 27035-1:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 1: Принципи менаџмента инцидентима
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 27035-2 (en), Информационе технологије – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 2: Смернице за план и припрему одговора на инцидент повлачи се SRPS ISO/IEC 27035-2:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација – Део 2: Смернице за планирање и припрему реаговања на инциденте
- 4) Доноси се SRPS ISO/IEC 27036-2 (en), Сајбер безбедност – Односи са испоручиоцима – Део 2: Захтеви повлачи се SRPS ISO/IEC 27036-2:2019 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 2: Захтеви
- 5) Доноси се SRPS ISO/IEC 27036-3 (en), Сајбер безбедност – Односи са испоручиоцима – Део 3: Смернице за безбедност ланца снабдевања хардвером, софтвером и услугама повлачи се SRPS ISO/IEC 27036-3:2019 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 3: Смернице за безбедност ланца снабдевања у информационам и комуникационим технологијама

10. Идентификационе картице и сродна средства

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-6 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 6: Међуиндустријски елементи података за размену повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-6:2018 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 6: Међупроцесни елементи података за размену
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-8 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 8: Команде и механизми за безбедност операција повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-8:2019 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 8: Команде и механизми за безбедност операција

11. Изградња путева

Доноси се SRPS CEN/TS 15209 (en), Показатељи тактилности површина за поплочавање од бетона, глине и камена
повлачи се SRPS CEN/TS 15209:2009 (en), Индикатори додира површина за поплочавање од бетона, глине и камена

12. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 30105-4 (en), Информационе технологије – Услуге омогућене информационам технологијама – Процеси животног циклуса аутсорсинга пословног процеса (ITES-BPO) – Део 4: Кључни концепти повлачи се SRPS ISO/IEC 30105-4:2018 (en), Информационе технологије – Процеси животног циклуса услуга аутсорсинга пословног процеса, које су омогућене информационам технологијама (ITES-BPO) – Део 4: Термини и појмови

- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC TS 20000-5 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 5: Упутство за имплементацију ISO/IEC 20000-1
повлачи се SRPS ISO/IEC TR 20000-5:2018 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 5: Пример плана имплементације за ISO/IEC 20000-1

13. Информационе науке

- 1) Доноси се SRPS ISO 13008 (en), Информације и документација – Конверзија и процеси миграције дигиталног документарног материјала
повлачи се SRPS ISO 13008:2013 (en), Информације и документација – Конверзија и процеси миграције дигиталних записа
- 2) Доноси се SRPS ISO 15706-1 (en), Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 1: Аудио-визуелни радни идентификатор
повлаче се:
SRPS ISO 15706-1:2015 (en), Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 1: Аудио-визуелни радни идентификатор
SRPS ISO 15706-1/Amd. 1:2015 (en), Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 1: Аудио-визуелни радни идентификатор – Измена 1: Алтернативно декодирање и уређивачке измене
- 3) Доноси се SRPS ISO 15706-2 (en), Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 2: Идентификатор верзије
повлачи се SRPS ISO 15706-2:2015 (en), Информације и документација – Међународни стандардни аудио-визуелни број (ISAN) – Део 2: Идентификатор верзије
- 4) Доноси се SRPS ISO 2789 (en), Информације и документација – Међународна библиотечка статистика
повлачи се SRPS ISO 2789:2019 (en), Информације и документација – Међународна библиотечка статистика

14. Лабораторијске посуде и одговарајући апарати

Доноси се SRPS EN ISO 13132 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Петријеве плоче
повлачи се SRPS EN ISO 13132:2012 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Петријеве плоче

15. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 3995 (en), Метални прахови – Одређивање зелене чврстоће правоугаоног отпреска попречним преломом
повлачи се SRPS EN 23995:2011 (en), Метални прахови – Одређивање савојне чврстоће правоугаоног отпреска металног праха трансверзалним преломом

16. Намештај

- 1) Доноси се SRPS EN 13721 (en), Намештај – Оцењивање рефлексије површине
повлачи се SRPS EN 13721:2010 (en), Намештај – Оцењивање рефлексије површине
- 2) Доноси се SRPS EN 16611 (en), Намештај – Оцењивање отпорности површине на микрогребанье
повлачи се SRPS CEN/TS 16611:2016 (en), Намештај – Оцењивање отпорности површине на микрогребанье
- 3) Доноси се SRPS EN 1729-2 (en), Намештај – Столице и столови за образовне установе – Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1729-2:2016 (en), Намештај – Столице и столови за образовне институције – Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања

17. Опрема за децу

Доноси се SRPS EN 12790-1 (en), Производи за бебе и малу децу – Склопиве лежаљке – Део 1: Склопиве лежаљке за децу која још не покушавају да седе
повлачи се SRPS EN 12790:2011 (en), Производи за бебе и малу децу – Лежаљке

18. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS EN 14870-1 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Индукционо савијени лукови, фитинзи и прирубнице за системе цевоводног транспорта – Део 1: Индукционо савијени лукови
повлачи се SRPS EN 14870-1:2013 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Индукционо савијени лукови, фитинзи и прирубнице за системе цевоводног транспорта – Део 1: Индукционо савијени лукови

19. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води

Доноси се SRPS EN 892 (en), Планинарска опрема – Динамичка планинарска ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 892:2022 (en), Планинарска опрема – Динамичка планинарска ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања

20. Отпадне воде

- 1) Доноси се SRPS EN 12255-4 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 4: Примарни таложник
повлачи се SRPS EN 12255-4:2009 (sr), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 4: Примарно таложење
- 2) Доноси се SRPS EN 12255-6 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 6: Процес са активним муљем
повлачи се SRPS EN 12255-6:2011 (sr), Постројења за пречишћавањеотпадних вода —Део 6: Процес са активним муљем
- 3) Доноси се SRPS EN 12255-10 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 10: Општи принципи безбедности
повлачи се SRPS EN 12255-10:2011 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 10: Општи принципи безбедности
- 4) Доноси се SRPS EN 12255-11 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 11: Општи подаци који се захтевају
повлачи се SRPS EN 12255-11:2011 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 11: Општи захтевани подаци
- 5) Доноси се SRPS EN 12255-14 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 14: Дезинфекција
повлачи се SRPS EN 12255-14:2009 (sr), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 14: Дезинфекција

21. Писање и транслитерација

Доноси се SRPS ISO 233-3 (en), Информације и документација – Транслитерација арапског у латиничко писмо – Део 3: Персијски језик – Транслитерација
повлачи се SRPS ISO 233-3:2015 (en), Информације и документација – Транслитерација арапског у латинично писмо – Део 2: Персијски језик – Поједностављена транслитерација

22. Поврће и производи који потичу од поврћа

Доноси се SRPS E.B1.300 (sr), Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Црни лук

повлачи се SRPS E.B1.300:2012 (sr), Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Црни лук

23. Сензорске анализе

1) Доноси се SRPS EN ISO 8586 (en), Сензорске анализе – Одабир и обука сензорских оцењивача
повлачи се SRPS EN ISO 8586:2015 (en), Сензорске анализе – Општа упутства за одабир, обуку и праћење одабраних оцењивача и стручњака за сензорска оцењивања

2) Доноси се SRPS ISO 11036 (en), Сензорске анализе – Методологија – Профил текстуре
повлачи се SRPS ISO 11036:2002 (sr), Сензорске анализе – Методологија – Профил текстуре

24. Системи за снабдевање водом

1) Доноси се SRPS EN 12729 (en), Спречавање загађења повратним током воде за пиће – Уређај за спречавање повратног тока којим се може регулисати притисак – Фамилија В – Тип А
повлачи се SRPS EN 12729:2011 (en), Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Уређај за спречавање повратног тока који се може контролисати зоном смањеног притиска – Фамилија В – Тип А

2) Доноси се SRPS EN 1491 (en), Вентили у зградама – Експанзиони вентили – Испитивања и захтеви
повлачи се SRPS EN 1491:2010 (en), Вентили у зградама – Експанзиони вентили – Испитивања и захтеви

25. Софтвер

1) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 14764 (en), Софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса софтвера – Одржавање
повлачи се SRPS ISO/IEC 14764:2008 (sr), Софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса софтвера – Одржавање

2) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 15288 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса система
повлачи се SRPS ISO/IEC IEEE 15288:2016 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Процеси животног циклуса система

3) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 26531 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање садржајем за животни циклус производа, корисничке информације и информације о управљању услугама за кориснике
повлачи се SRPS ISO/IEC IEEE 26531:2016 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање садржајем животног циклуса производа, корисничке документације и документације за управљање услугама

4) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 42010 (en), Софтвер, системи и предузеће – Опис архитектуре
повлачи се SRPS ISO/IEC IEEE 42010:2015 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Опис архитектуре

26. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

Доноси се SRPS EN 12889 (en), Изградња и испитивање канализационих система без ископа у отвореном рову

повлачи се SRPS EN 12889:2011 (en), Изградња и испитивање канализационих система без ископа у отвореном рову

27. Течна горива

- 1) Доноси се SRPS EN 15195 (en), Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) у горивима средњих дестилата сагоревањем у комори константне запремине
повлачи се SRPS EN 15195:2016 (en), Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) у горивима средњих дестилата сагоревањем у комори константне запремине
- 2) Доноси се SRPS EN 16568 (en), Горива за моторна возила – Мешавине метилестара масних киселина (МЕМК) са дизел-горивима – Одређивање оксидационе стабилности методом убрзане оксидације на 120 °С
повлачи се SRPS EN 16568:2016 (en), Горива за моторна возила – Мешавине метилестара масних киселина (МЕМК) са дизел-горивима – Одређивање оксидативне стабилности методом убрзане оксидације на 120 °С

28. Хемијска анализа метала

Доноси се SRPS CEN/TR 10377 (en), Смернице за припрему стандардних рутинских метода код таласно дисперзионе рендгенске флуоресцентне спектрометрије
повлачи се SRPS CR 10299:2012 (en), Смернице за припрему стандардних рутинских метода код таласно дисперзионе рендгенске флуоресцентне спектрометрије

II

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

1. Арматуре уопште

SRPS EN ISO 23632 (en), Индустијске арматуре – Валидација пројекта и испитивање вентила

2. Бетонске конструкције

SRPS EN 17678-1 (en), Уградња опреме за накнадно утезање за претходно напрегнуте конструкције – Део 1: Компетенције особља

3. Биогориво

SRPS EN ISO 21404 (sr), Чврста биогорива – Одређивање понашања пепела при топљењу

4. Ваздух на радном месту

SRPS EN 1540 (sr), Ваздух на радном месту – Терминологија

5. Дренажни системи

- 1) SRPS EN 1253-6 (en), Сливници у објектима – Део 6: Сливници са сифонима код којих је дубина воде мања од 50 mm
- 2) SRPS EN 1253-7 (en), Сливници у објектима – Део 7: Сливници са механичким затварањем
- 3) SRPS EN 1253-8 (en), Сливници у објектима – Део 8: Сливници са комбинацијом механичких затварача и сифона

6. Ергономија

SRPS EN 17558 (en), Ергономија – Ергономија ЛЗО комплекта

7. Заштита животне средине

SRPS ISO 14030-3 (sr), Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за зелено задуживање – Део 3: Таксономија

8. ИТ безбедност

- 1) SRPS CEN/CLC/TR 17919 (en), Заштита података и мере интегрисане и подразумеване приватности – Технички извештај о применљивости у индустрији видео-надзора – Најсавременија технологија
- 2) SRPS CEN/CLC/TS 17880 (en), Профил заштите за паметне мераче – Захтеви за минимум безбедности
- 3) SRPS EN ISO/IEC 19896-1 (en), Технике безбедности ИТ – Захтеви за компетентност лица која врше испитивање и вредновање безбедности информација – Део 1: Увод, концепти и општи захтеви
- 4) SRPS EN ISO/IEC 19896-2 (en), Технике безбедности ИТ – Захтеви за компетентност лица која врше испитивање и вредновање безбедности информација – Део 2: Захтеви за знање, вештине и ефективност за лица која врше испитивање према ISO/IEC 19790
- 5) SRPS EN ISO/IEC 19896-3 (en), Технике безбедности ИТ – Захтеви за компетентност лица која врше испитивање и вредновање безбедности информација – Део 3: Захтеви за знање, вештине и ефективност за лица која врше вредновање према ISO/IEC 15408
- 6) SRPS EN ISO/IEC 29146 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир за менаџмент приступом
- 7) SRPS EN ISO/IEC 29184 (en), Информационе технологије – Онлајн приватност обавештења и сагласности
- 8) SRPS ISO/IEC 27005 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Упутство за управљање ризицима по безбедност информација

9. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS ISO/IEC 20546 (en), Информационе технологије – Велики подаци (*big data*) – Преглед и речник
- 2) SRPS ISO/IEC 20547-3 (en), Информационе технологије – Референтна архитектура великих података (*big data*) – Део 3: Референтна архитектура
- 3) SRPS ISO/IEC 22989 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Концепти и терминологија вештачке интелигенције
- 4) SRPS ISO/IEC 23053 (en), Оквир за системе вештачке интелигенције (ВИ) који користе машинско учење (ML)
- 5) SRPS ISO/IEC 23894 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Упутство за менаџмент ризиком
- 6) SRPS ISO/IEC 24668 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Оквир управљања процесима за аналитику великих података (*big data*)
- 7) SRPS ISO/IEC 38507 (en), Информационе технологије – Управљање ИТ – Импликације коришћења вештачке интелигенције на управљање организација
- 8) SRPS ISO/IEC TR 20547-1 (en), Информационе технологије – Референтна архитектура великих података (*big data*) – Део 1: Оквир и процес примене
- 9) SRPS ISO/IEC TR 20547-2 (en), Информационе технологије – Референтна архитектура великих података (*big data*) – Део 2: Случајеви коришћења и изведени захтеви
- 10) SRPS ISO/IEC TR 20547-5 (en), Информационе технологије – Референтна архитектура великих података (*big data*) – Део 5: Мапа пута стандарда

- 11) SRPS ISO/IEC TR 24027 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Пристрасност у системима ВИ и доношење одлука помогнуто ВИ-јем
- 12) SRPS ISO/IEC TR 24028 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Преглед поузданости у вештачкој интелигенцији
- 13) SRPS ISO/IEC TR 24029-1 (en), Вештачка интелигенција (ВИ) – Оцењивање робусности неуронских мрежа – Део 1: Преглед
- 14) SRPS ISO/IEC TR 24030 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Случајеви коришћења
- 15) SRPS ISO/IEC TR 24368 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Преглед етичких и друштвених проблема
- 16) SRPS ISO/IEC TR 24372 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Преглед рачунских приступа за системе ВИ
- 17) SRPS ISO/IEC TS 4213 (en), Информационе технологије – Вештачка интелигенција (ВИ) – Оцењивање перформанси класификације машинског учења

10. Информационе науке

- 1) SRPS ISO 11798 (en), Информације и документација – Трајност и издржљивост писаних, штампаних и копираних папирних докумената – Захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS ISO 16439 (en), Информације и документација – Методе и процедуре за оцену утицаја библиотека
- 3) SRPS ISO 24143 (en), Информације и документација – Управљање информацијама – Појмови и принципи
- 4) SRPS ISO/TR 18128 (en), Информације и документација – Оцена ризика за процесе и системе документарног материјала

11. Математика. Природне науке (Речници)

SRPS CEN ISO/TS 80004-6 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 6: Карактеризација нанообјеката

12. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

SRPS EN IEC 61918:2018/A12 (en), Индустријске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама – Измена 12

13. Минерални материјали и производи

SRPS EN 1097-2 (sr), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 2: Методе одређивања отпорности на дробљење

14. Намештај

SRPS EN 17869 (en), Оков за намештај – Методе испитивања чврстоће и тест преоптерећења елемената везе за намештај од плочастог материјала

15. Опрема за децу

SRPS EN 12790-2 (en), Производи за бебе и малу децу – Склопиве лежаљке – Део 2: Склопиве лежаљке за децу која нису почела да се подижу на ноге

16. Паковање и дистрибуција робе уопште

- 1) SRPS EN ISO 14375 (en), Амбалажа за фармацеутске производе намењена за једнократно отварање, која је безбедна за децу – Захтеви и испитивања
- 2) SRPS EN ISO 28862 (en), Амбалажа – Амбалажа безбедна за децу – Захтеви и методе испитивања амбалаже намењене за једнократно отварање за нефармацеутске производе

17. Сертификација производа и компанија. Оцењивање усаглашености

- 1) SRPS ISO/IEC TS 17021-11 (sr,en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 11: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента за менаџмент објектима (FM)
- 2) SRPS ISO/IEC TS 17021-13 (sr,en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 13: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента за усклађеност

18. Системи за снабдевање водом

SRPS EN 17821 (en), Вентили у зградама – Вентили отпорни на мраз који се користе у спољашњим условима (FRT) – Општа техничка спецификација

19. Софтвер

- 1) SRPS ISO/IEC/IEEE 26514 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Пројектовање и развој корисничких информација
- 2) SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-1 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 1: Општи концепти

20. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

SRPS EN ISO 11296-9 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и гравитационе канализационе мреже – Део 9: Постављање цевовода са анкерисаним унутрашњим пластичним слојем

21. Шприцеви, игле и катетери

SRPS EN ISO 6009 (sr), Хиподермалне игле за једнократну употребу — Кодирање бојом ради идентификације

III

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

1. ИТ безбедност

SRPS ISO/IEC 27009:2022 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Примена ISO/IEC 27001 специфична за одређене секторе – Захтеви

2. Машине за обраду дрвета

- 1) SRPS EN 1870-15:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 15: Кружне тестере за пререзивање са механизованим помером радног комада са више листова и ручним пуњењем и/или пражњењем
- 2) SRPS EN 1870-3:2016 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Кружне тестере – Део 3: Пререзивачи са помером тестере надоле и двонаменски пререзивачи са помером тестере надоле и/или стоне кружне тестере
- 3) SRPS EN 1870-7:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 7: Тестере за раскрајање трупаца са механизованим помером стола са једним листом и са ручним пуњењем и/или пражњењем

3. Софтвер

- 1) SRPS EN ISO 14915-3:2007 (en), Софтверска ергономија за мултимедијални кориснички интерфејс – Део 3: Избор и комбиновање медијума

- 2) SRPS ISO/IEC 26514:2014 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за ауторе и пројектанте корисничке документације
- 3) SRPS ISO/IEC IEEE 29119-1:2016 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 1: Концепти и дефиниције

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. 2181/31-51-02/2023
од 31. јула 2023. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.