

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. Опрема за жичаре

Доноси се SRPS EN 12929-2 (en), Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Општи захтеви – Део 2: Допунски захтеви за двоужне жичаре наизменичног тока са viseћом кабином без кочница на возном склопу

повлачи се SRPS EN 12929-2:2015 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Општи захтеви – Део 2: Допунски захтеви за двоужне жичаре наизменичног тока са viseћом кабином без кочница на возном склопу

2. Боје и лакови

1) Доноси се SRPS EN ISO 2811-3 (en), Боје и лакови – Одређивање густине – Део 3: Метода осцилације

повлачи се SRPS EN ISO 2811-3:2012 (en), Боје и лакови – Одређивање густине – Део 3: Метода осцилације

2) Доноси се SRPS EN ISO 4628-6 (en), Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 6: Оцењивање степена кредања методом траке

повлачи се SRPS EN ISO 4628-6:2013 (en), Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означавање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 6: Оцењивање степена кредања помоћу траке

3) Доноси се SRPS EN ISO 20567-2 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности превлака на ударе камења – Део 2: Испитивање помоћу једног усмереног удара

повлачи се SRPS EN ISO 20567-2:2017 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности превлака на ударе камења – Део 2: Испитивање помоћу једног усмереног удара

3. Кожа и крзно

Доноси се SRPS EN ISO 20137 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Смернице за испитивање штетних хемикалија у кожи

повлачи се SRPS EN ISO 20137:2017 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Смернице за испитивање штетних хемикалија у кожи

4. Органске превлаке

Доноси се SRPS EN 13523-23 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 23: Отпорност на влажне атмосфере које садрже сумпор-диоксид

повлачи се SRPS EN 13523-23:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 23: Отпорност на влажне атмосфере које садрже сумпор-диоксид

5. Пигменти и пуниоци

Доноси се SRPS EN ISO 3262-18 (en), Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 18: Исталожени натријум-алуминијумсиликат
повлачи се SRPS EN ISO 3262-18:2009 (en), Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 18: Исталожени натријум-алуминијумсиликат

6. Хемијске лабораторије – Лабораторијска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 10991 (en), Микрофлуидика – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 10991:2011 (en), Инжењеринг микропроцеса – Речник

7. Геотекстил

Доноси се SRPS EN ISO 9862 (en), Геосинтетика – Узимање и припремање узорака за испитивање
повлачи се SRPS EN ISO 9862:2012 (en), Геосинтетика – Узимање узорака и припремање епрувета за испитивање

8. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11819-1 (en), Акустика – Мерење утицаја коловозних површина на буку од саобраћаја – Део 1: Статистичка метода мерења буке при пролазу возила
повлачи се SRPS EN ISO 11819-1:2012 (en), Акустика – Мерење утицаја коловозних површина на буку од саобраћаја – Део 1: Статистичка метода мерења буке при пролазу возила
- 2) Доноси се SRPS EN 12697-4 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 4: Издвајање битумена: фракциона дестилација
повлачи се SRPS EN 12697-4:2016 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 4: Издвајање битумена: фракциона дестилација
- 3) Доноси се SRPS EN 12697-26 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 26: Крутост
повлачи се SRPS EN 12697-26:2018 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 26: Крутост
- 4) Доноси се SRPS EN 13877-1 (en), Бетонски коловози – Део 1: Материјали
повлачи се SRPS EN 13877-1:2014 (en), Бетонски коловози – Део 1: Материјали
- 5) Доноси се SRPS EN 13877-2 (en), Бетонски коловози – Део 2: Функционални захтеви за бетонске коловозе
повлачи се SRPS EN 13877-2:2014 (en), Бетонски коловози – Део 2: Функционални захтеви за бетонске коловозе

9. Отпадне воде

Доноси се SRPS EN 12255-13 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 13: Хемијско пречишћавање – Пречишћавање отпадних вода преципитацијом/флокулацијом
повлачи се SRPS EN 12255-13:2009 (sr), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 13: Хемијско пречишћавање – Пречишћавање отпадних вода преципитацијом/флокулацијом

10. Заштита зграда и заштита у зградама

Доноси се SRPS CLC/TS 50703-1 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви испитивања за спојеве лимова који се користе у LPS
повлачи се SRPS CLC/TS 50703-1:2020 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви испитивања спојева лимова који се користе у LPS

11. Апарати за одржавање рубља

Доноси се SRPS CLC/TS 50677 (en), Машине за прање рубља и машине за прање и сушење рубља за употребу у домаћинству и сличну употребу – Метода за одређивање ефикасности испирања мерењем садржаја сурфактанта на текстилним материјалима

повлачи се SRPS CLC/TS 50677:2020 (en), Машине за прање рубља и машине за прање и сушење рубља за употребу у домаћинству и сличну употребу – Метода за одређивање ефикасности испирања мерењем садржаја сурфактанта на текстилним материјалима

12. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 16388 (en), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација бар-код симболије Кôд 39
повлачи се SRPS ISO/IEC 16388:2009 (sr), Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација бар-код симболије Кôд 39
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 18000-63 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 63: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz – Тип С
повлачи се SRPS ISO/IEC 18000-63:2018 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 63: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz – Тип С

13. ИТ безбедност

- 1) Доноси се SRPS EN ISO/IEC 15408-1 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 1: Увод и општи модел
повлачи се SRPS ISO/IEC 15408-1:2014 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 1: Увод и општи модел
- 2) Доноси се SRPS EN ISO/IEC 15408-2 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 2: Функционалне компоненте за безбедност
повлачи се SRPS ISO/IEC 15408-2:2014 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 2: Функционални захтеви за безбедност
- 3) Доноси се SRPS EN ISO/IEC 15408-3 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 3: Компоненте за осигурање безбедности
повлачи се SRPS ISO/IEC 15408-3:2014 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 3: Захтеви за осигурање безбедности
- 4) Доноси се SRPS EN ISO/IEC 18045 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Методологија вредновања безбедности у ИТ
повлачи се SRPS ISO/IEC 18045:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Методологија вредновања безбедности ИТ

14. Информационе технологије – Канцеларијске машине (речници)

Доноси се SRPS EN ISO/IEC 2382-37 (en), Информационе технологије – Речник – Део 37: Биометрија
повлачи се SRPS EN 17054:2019 (en), Вишејезични речник биометрије заснован на енглеској верзији ISO/IEC 2382-37:2012

15. Примена информационих технологија у технологији заштите здравља

- 1) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 17251 (en), Информатика у здравству – Пословни захтеви за синтаксу за размену структурираних информација о дозама медицинских производа
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17251:2017 (en), Информатика у здравству – Пословни услови за синтаксну размену структурираних информација о дозама медицинских производа
- 2) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 20440 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Смернице за примену ISO 11239 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулаторних информација о фармацеутским облицима, дозама, начину примене и паковању

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 20440:2017 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Упутство за примену ISO 11239 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулаторних информација о фармацеутским облицима, дозама, начину примене и паковању

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11239 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулаторних информација о фармацеутским облицима, дозама, начину примене и паковању
повлачи се SRPS EN ISO 11239:2014 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о обрасцима за фармацеутске дозе, јединицама представљања, административним токовима и амбалажи
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 13119 (en), Информатика у здравству – Ресурси клиничког знања – Метаподаци
повлачи се SRPS EN ISO 13119:2013 (en), Информатика у здравству – Ресурси клиничког знања – Метаподаци
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 21549-5 (en), Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 5: Идентификациони подаци
повлачи се SRPS EN ISO 21549-5:2017 (en), Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 5: Идентификациони подаци
- 6) Доноси се SRPS EN ISO/IEEE 11073-10404 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10404: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Пулсни оксиметар
повлачи се SRPS EN ISO 11073-10404:2012 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10404: Специјални апарати – Пулсни оксиметар
- 7) Доноси се SRPS EN ISO/IEEE 11073-10407 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10407: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Апарат за мерење крвног притиска
повлачи се SRPS EN ISO 11073-10407:2012 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10407: Специјални апарати – Апарат за мерење крвног притиска
- 8) Доноси се SRPS EN ISO/IEEE 11073-10408 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10408: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Термометар
повлачи се SRPS EN ISO 11073-10408:2012 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10408: Специјални апарати – Термометар
- 9) Доноси се SRPS EN ISO/IEEE 11073-10415 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10415: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Вага за мерење
повлачи се SRPS EN ISO 11073-10415:2012 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10415: Специјални апарати – Вага за мерење
- 10) Доноси се SRPS EN ISO/IEEE 11073-10419 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10419: Специјални уређаји – Инсулинска пумпа
повлачи се SRPS EN ISO 11073-10419:2017 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10419: Специјални апарати – Инсулинска пумпа
- 11) Доноси се SRPS EN ISO/IEEE 11073-10420 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10420: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Анализатор састава тела

повлачи се SRPS EN ISO 11073-10420:2014 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10420: Специјални апарати – Анализатор састава тела

- 12) Доноси се SRPS EN ISO/IEEE 11073-20601 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 20601: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Апликативни профил – Оптимизовани протокол размене података

повлачи се SRPS EN ISO 11073-20601:2017 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 20601: Апликативни профил – Оптимизовани протокол размене података

16. Примене ИТ у трговини

Доноси се SRPS ISO 9735-10 (en), Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) – Правила синтаксе на нивоу примене – Део 10: Каталогизација синтаксних услуга (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 3)

повлачи се SRPS ISO 9735-10:2018 (en), Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) – Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 2) – Део 10: Каталогизација синтаксних услуга

17. Ергономија

- 1) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 9241-100 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 100: Преглед ISO 9241 стандарда који се односи на ергономију софтвера

повлачи се SRPS CEN ISO/TR 9241-100:2012 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 100: Увод у стандарде који се односе на ергономију софтвера

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7933 (en), Ергономија топлотне средине – Аналитичко утврђивање и интерпретација топлотних оптерећења коришћењем прорачуна претпостављених топлотних напрезања

повлачи се SRPS EN ISO 7933:2008 (en), Ергономија топлотне средине – Аналитичко утврђивање и интерпретација топлотних оптерећења коришћењем прорачуна претпостављених топлотних напрезања

18. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

Доноси се SRPS EN 1417 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Двоваљци – Захтеви за безбедност

повлачи се SRPS EN 1417:2015 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Двоваљци – Захтеви за безбедност

19. Чврста горива

- 1) Доноси се SRPS EN 1860-2 (en), Уређаји, чврста горива и средства за паљење за роштиљ – Део 2: Дрвени угаљ за уређаје за споро печење и/или димљење и брикети од дрвеног угља за уређаје за споро печење и/или димљење – Захтеви и методе испитивања

повлаче се:

SRPS EN 1860-2:2012 (en), Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ – Део 2: Роштиљи на дрвени угаљ и роштиљи на брикете од дрвеног угља – Захтеви и методе испитивања

SRPS EN 1860-2:2012 (sr), Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 2: Дрвени угаљ за роштиљ и брикети дрвеног угља за роштиљ – Захтеви и методе испитивања

- 2) Доноси се SRPS EN 1860-3 (en), Уређаји, чврста горива и средства за паљење за роштиљ – Део 3: Средства за паљење чврстих горива која се користе у уређајима за споро печење и/или димљење и роштиљима – Захтеви и методе испитивања

повлаче се:

SRPS EN 1860-3:2012 (en), Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 3: Потпаљивачи за паљење чврстих горива која се користе у уређајима за роштиљ – Захтеви и методе испитивања

SRPS EN 1860-3:2012 (sr), Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 3: Потпаљивачи за паљење чврстих горива која се користе у уређајима за роштиљ – Захтеви и методе испитивања

- 3) Доноси се SRPS EN 1860-4 (en), Уређаји, чврста горива и средства за паљење за роштиљ – Део 4: Уређаји за споро печење и/или димљење на чврста горива за једнократну употребу – Захтеви и методе испитивања
- повлачи се SRPS EN 1860-4:2012 (en), Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ – Део 4: Појединачна употреба роштиља на чврста горива – Захтеви и методе испитивања

20. Волуметријска опрема и мерења

Доноси се SRPS ISO 7507-2 (en), Нафта и течни нафтни производи – Еталонирање вертикалних цилиндричних резервоара – Део 2: Метода оптичке референтне линије или електрооптичког мерења растојања

повлачи се SRPS ISO 7507-2:2012 (en), Нафта и течни нафтни производи – Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара – Део 2: Метода оптичке референтне линије

21. Природни гас

Доноси се SRPS ISO/TS 16922 (sr), Природни гас – Одоризација

повлачи се SRPS ISO/TR 16922:2017 (sr), Природни гас – Одоризација

22. Течна горива

- 1) Доноси се SRPS EN 16906 (en), Течни нафтни производи – Одређивање квалитета паљења дизел-горива – Моторна метода са фиксним односом компресије
- повлачи се SRPS EN 16906:2017 (en), Течни нафтни производи – Одређивање квалитета паљења дизел-горива – BASF моторна метода
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12156-1 (en), Дизел-гориво – Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) – Део 1: Метода испитивања
- повлачи се SRPS EN ISO 12156-1:2019 (en), Дизел-гориво – Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) – Део 1: Метода испитивања
- 3) Доноси се SRPS ISO 6249 (en), Нафтни производи – Одређивање термичке оксидационе стабилности горива за гасне турбине
- повлачи се SRPS ISO 6249:2011 (en), Нафтни производи – Одређивање термичке оксидационе стабилности горива за гасне турбине – Метода JFTOT

23. Бетон и производи од бетона

Доноси се SRPS EN 14488-3 (en), Испитивање млазног бетона – Део 3: Чврстоћа при савијању (први врх, гранична и заостала) узорака у облику греде израђених од микроармираног бетона

повлачи се SRPS EN 14488-3:2010 (en), Испитивање млазног бетона – Део 3: Чврстоћа при савијању (први врх, гранична и заостала) узорака у облику греде ојачане влакнима (микроармираног бетона)

24. Микробиологија хране

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15213-2 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Clostridium spp.* – Део 2: Одређивање броја *Clostridium perfringens* техником бројања колонија
- повлачи се SRPS EN ISO 7937:2010 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја *Clostridium perfringens* – Техника бројања колонија

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17468 (en), Микробиологија ланца хране – Технички захтеви и упутство за успостављање или ревизију стандардизоване референтне методе
повлачи се SRPS EN ISO 17468:2016 (en), Микробиологија ланца хране – Технички захтеви и упутство за успостављање или ревизију стандардизоване референтне методе

25. Игралишта

Доноси се SRPS EN 1176-10 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 10: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за потпуно затворену опрему за игру

повлачи се SRPS EN 1176-10:2013 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 10: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за потпуно затворену опрему за игру

26. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

Доноси се SRPS EN ISO 19905-1 (en), Индустрија нафте и гаса, укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Оцењивање специфичности локације за покретне поморске јединице – Део 1: Самоподижуће бушаће мобилне платформе: подигнуте на задатој локацији

повлачи се SRPS EN ISO 19905-1:2017 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Оцењивање специфичности локације приликом постављања преносних платформи на води – Део 1: Подигнуте платформе

27. Вода за пиће

Доноси се SRPS EN 14944-1 (en), Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 1: Утицај фабричких цементних производа на органолептичке параметре

повлачи се SRPS EN 14944-1:2011 (en), Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 1: утицај фабричких цементних производа на органолептичке параметре

28. Грађевински материјали уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 16687 (en), Грађевински производи – Оцењивање испуштања опасних материја – Терминологија

повлачи се SRPS EN 16687:2016 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Терминологија

- 2) Доноси се SRPS EN 17331 (en), Грађевински производи – Оцењивање испуштања опасних материја – Садржај органских материја – Методе екстракције и анализе

повлачи се SRPS CEN/TS 17331:2019 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Садржај органских супстанци – Метода екстракције и анализе

- 3) Доноси се SRPS EN 17332 (en), Грађевински производи – Оцењивање испуштања опасних материја – Анализа неиспарљивих органских материја у елуату

повлачи се SRPS CEN/TS 17332:2019 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неиспарљивих органских супстанци у елуату

29. Испитивање воде на хемијске супстанције

Доноси се SRPS EN ISO 17294-2 (en), Квалитет воде – Примена масене спектрометрије са индуковано-куплованом плазмом (ICP-MS) – Део 2: Одређивање одабраних елемената, укључујући изотопе уранијума

повлачи се SRPS EN ISO 17294-2:2017 (en), Квалитет воде – Примена масене спектрометрије са индуковано-куплованом плазмом (ICP-MS) – Део 2: Одређивање одабраних елемената, укључујући изотопе уранијума

30. Хемикалије за пречишћавање воде

- 1) Доноси се SRPS EN 1405 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-алгинат
повлачи се SRPS EN 1405:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-алгинат
- 2) Доноси се SRPS EN 1407 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Анјонски и нејонски полиакриламиди
повлачи се SRPS EN 1407:2011 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Анјонски и нејонски полиакриламиди
- 3) Доноси се SRPS EN 1408 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Поли(диалилдиметиламонијум-хлорид)
повлачи се SRPS EN 1408:2011 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Поли(диалилдиметиламонијум-хлорид)
- 4) Доноси се SRPS EN 1409 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Полиамини
повлачи се SRPS EN 1409:2011 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Полиамини
- 5) Доноси се SRPS EN 1410 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Катјонски полиакриламиди
повлачи се SRPS EN 1410:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Катјонски полиакриламиди

31. Електрична опрема бродова и бродских постројења

- 1) Доноси се SRPS IEC 60092-303 (en), Електричне инсталације на бродовима – Део 303: Опрема – Енергетски трансформатори и пригушнице
повлаче се:
SRPS IEC 60092-303:2020 (en), Електричне инсталације на бродовима – Део 303: Опрема – Енергетски трансформатори и трансформатори за осветљење
SRPS IEC 60092-303:2020/A1:2020 (en), Електричне инсталације на бродовима – Део 303: Опрема – Енергетски трансформатори и трансформатори за осветљење – Измена 1
- 2) Доноси се SRPS IEC 60092-306 (en), Електричне инсталације на бродовима – Део 306: Опрема – Светиљке и прибор за осветљење
повлачи се SRPS IEC 60092-306:2020 (en), Електричне инсталације на бродовима – Део 306: Опрема – Светиљке и прибор за осветљење

32. Терминологија (принципи и координација)

- 1) Доноси се SRPS ISO 12199 (en), Алфабетски редослед вишејезичких термилошких и лексикографских података представљених латиничним алфабетом
повлачи се SRPS ISO 12199:2018 (en), Алфабетски редослед вишејезичких термилошких и лексикографских података дат латиничним алфабетом
- 2) Доноси се SRPS ISO 24617-2 (en), Управљање језичким ресурсима – Оквир за семантичку анотацију (SemAF) – Део 2: Дијалошке форме
повлачи се SRPS ISO 24617-2:2018 (en), Управљање језичким ресурсима – Оквир за семантичку анотацију (SemAF) – Део 2: Дијалошке форме
- 3) Доноси се SRPS ISO 24617-7 (en), Управљање језичким ресурсима – Оквир за семантичку анотацију – Део 7: Просторне информације
повлачи се SRPS ISO 24617-7:2018 (en), Управљање језичким ресурсима – Оквир за семантичку анотацију – Део 7: Просторне информације (ISOspace)

33. Терминологија (принципи и координација)

Доносе се:

SRPS ISO 26162-1 (en), Управљање термилошким ресурсима – Термилошке базе података – Део 1: Пројектовање

SRPS ISO 26162-2 (en), Управљање термилошким ресурсима – Термилошке базе података – Део 2: Софтвер

повлачи се SRPS ISO 26162:2018 (en), Систем за управљање терминологијом, знањем и садржајем – Пројектовање, примена и одржавање система управљања терминологијом

34. Вучена возила

- 1) Доноси се SRPS EN 16235 (en), Примене на железници – Испитивање у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Теретни вагони – Услови за ослобађање теретних вагона са одређеним техничким карактеристикама од испитивања на прузи према EN 14363

повлачи се SRPS EN 16235:2015 (en), Примене на железници – Испитивање у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Теретни вагони – Услови за ослобађање теретних вагона са одређеним техничким карактеристикама од испитивања на прузи према EN 14363

- 2) Доноси се SRPS EN 16286-2 (en), Примене на железници – Прелазни уређаји – Део 2: Акустичка мерења

повлачи се SRPS EN 16286-2:2013 (en), Примене на железници – Прелазни уређаји – Део 2: Акустичка мерења

35. Друмска возила (речници)

Доноси се SRPS ISO 7876-5 (en), Опрема за убризгавање горива – Речник – Део 5: Систем за убризгавање горива са заједничком магистралом

повлачи се SRPS ISO 7876-5:2019 (en), Опрема за убризгавање горива – Речник – Део 5: Систем убризгавања горива са заједничком магистралом

36. Изградња железница

- 1) Доноси се SRPS EN 13231-1 (en), Примене на железници – Колосек – Пријем радова – Део 1: Радови на колосеку у застору од туцаника – Отворена пруга, скретнице и укрштаји

повлачи се SRPS EN 13231-1:2014 (en), Примене на железници – Колосек – Пријем радова – Део 1: Радови на колосеку у застору од туцаника – Отворена пруга, скретнице и укрштаји

- 2) Доноси се SRPS EN 16272-1 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 1: Карактеристике својствене препрекама – Лабораторијско испитивање апсорпције звука у условима дифузног звучног поља

повлачи се SRPS EN 16272-1:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 1: Карактеристике својствене препрекама – Лабораторијско испитивање апсорпције звука у условима дифузног звучног поља

- 3) Доноси се SRPS EN 16272-2 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 2: Карактеристике својствене препрекама – Лабораторијско испитивање изолације звука који се простире кроз ваздух у условима дифузног звучног поља

повлачи се SRPS EN 16272-2:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 2: Карактеристике својствене препрекама – Лабораторијско испитивање изолације звука који се простире кроз ваздух у условима дифузног звучног поља

- 4) Доноси се SRPS EN 16272-3-1 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 3-1: Нормализовани спектар буке железничког саобраћаја и оцене дифузних поља помоћу једне бројне вредности повлачи се SRPS EN 16272-3-1:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 3-1: Нормализовани спектар буке од железничког саобраћаја и оцене дифузних поља помоћу једног броја
- 5) Доноси се SRPS EN 16272-3-2 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 3-2: Нормализовани спектар буке железничког саобраћаја и оцене усмерених звучних поља помоћу једне бројне вредности повлачи се SRPS EN 16272-3-2:2015 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 3-2: Нормализовани спектар буке железничког саобраћаја и оцене усмерених звучних поља помоћу једне бројне вредности
- 6) Доноси се SRPS EN 16272-5 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 5: Карактеристике својствене препрекама – Вредности рефлексije звука у условима директног звучног поља мерене на лицу места повлачи се SRPS CEN/TS 16272-5:2014 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на ширење звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 5: Карактеристике својствене препрекама – Вредности рефлексije звука у условима директног звучног поља мерене на лицу места
- 7) Доноси се SRPS EN 16272-6 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 6: Карактеристике својствене препрекама – Вредности изолације звука у условима усмереног звучног поља мерене на лицу места повлачи се SRPS EN 16272-6:2015 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 6: Карактеристике својствене препрекама – Вредности изолације звука у условима усмереног звучног поља мерене на лицу места

37. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 15427-1-3 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 1-3: Опрема и примена – Адхезиони материјали повлачи се SRPS CEN/TS 15427-1-3:2021 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 1-3: Опрема и примена – Адхезиони материјали
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 15427-2-3 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 2-3: Особине и карактеристике – Адхезиони материјали повлачи се SRPS CEN/TS 15427-2-3:2021 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 2-3: Особине и карактеристике – Адхезиони материјали

38. Шине и компоненте пруга

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 15427-1-2 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 1-2: Опрема и примена – Материјали за промену трења при додиру точак–шина повлачи се SRPS CEN/TS 15427-1-2:2021 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 1-2: Опрема и примена – Материјали за промену трења у додиру точак–шина
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 15427-2-2 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 2-2: Особине и карактеристике – Материјали за промену трења при додиру точак–шина повлачи се SRPS CEN/TS 15427-2-2:2021 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 2-2: Особине и карактеристике – Материјали за промену трења при додиру точак–шина

39. Мотоцикли и мопеди

Доноси се SRPS EN ISO 18246 (en), Мопеди и мотоцикли на електрични погон – Захтеви за безбедност проводног прикључка за спољашње електрично напајање повлачи се SRPS EN ISO 18246:2017 (en), Мопеди и моторцикли на електрични погон – Захтеви за безбедност проводног прикључка за спољашње електрично напајање

40. Пољопривредне машине и опрема уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 25119-1 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 1: Општи принципи за конструисање и развој повлачи се SRPS EN ISO 25119-1:2019 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 1: Општи принципи за конструисање и развој
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 25119-3 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 3: Развој серија, хардвер и софтвер повлачи се SRPS EN ISO 25119-3:2019 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 3: Развој серија, хардвер и софтвер
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 25119-4 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 4: Производња, функционисање, модификација и помоћни процеси повлачи се SRPS EN ISO 25119-4:2019 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 4: Производња, функционисање, модификација и помоћни процеси

41. Примена информационих технологија у осталим областима

Доноси се SRPS EN 15518-3 (en), Опрема за зимско одржавање – Информациони системи за метеоролошка праћења и прогнозе на климатском нивоу у зони пута – Део 3: Захтеви за мерне вредности стационарне опреме повлачи се SRPS EN 15518-3:2013 (en), Опрема за зимско одржавање – Информациони системи за метеоролошка праћења и прогнозе на климатском нивоу у зони пута – Део 3: Захтеви за мерне вредности стационарне опреме

42. Транспорт

Доноси се SRPS EN ISO 14083 (en), Гасови стаклене баште – Квантификација и извештавање о емисијама гасова стаклене баште који настају услед активности у оквиру транспортних ланаца повлачи се SRPS EN 16258:2013 (en), Методологија за прорачун и декларација о потрошњи енергије и емисији гасова стаклене баште за транспортне услуге (теретне и путничке)

43. Шинска возила уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 15085-3 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 3: Конструкциони захтеви повлачи се SRPS EN 15085-3:2023 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 3: Конструкциони захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 17343 (en), Примене на железници – Општи термини и дефиниције повлачи се SRPS EN 17343:2021 (en), Примене на железници – Општи термини и дефиниције

44. Плоче на бази дрвета уопште

Доноси се SRPS EN ISO 12460-3 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 3: Метода анализе гаса
повлачи се SRPS EN ISO 12460-3:2021 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 3: Метода анализе гаса

II

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

1. Терминологија (принципи и координација)

SRPS EN ISO 24019 (en), Платформе за симултано превођење – Захтеви и препоруке

2. Помоћна опрема за дизање

- 1) SRPS EN 13414-1 (sr), Привезнице од челичног жичаног ужета – Безбедност – Део 1: Привезнице за опште радове подизања
- 2) SRPS EN 13414-2 (sr), Привезнице од челичног жичаног ужета – Безбедност – Део 2: Спецификација информација за употребу и одржавање које мора да достави произвођач
- 3) SRPS EN 13414-3 (sr), Привезнице од челичног жичаног ужета – Безбедност – Део 3: Омче и кабловски поужене привезнице

3. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN IEC 62271-103 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 103: Склопке за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV
- 2) SRPS EN IEC 62271-110 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 110: Склопне операције са индуктивним оптерећењем
- 3) SRPS EN IEC 62271-207 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 207: Сеизмичка квалификација за гасом изоловане разводне блокове, металом оклопљене расклопне апаратуре са чврсто изолованим кућиштем, назначених напона изнад 1 kV

4. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 50341-2-18 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-18: Национални нормативни аспекти (NNA) за Шведску (засновани на EN 50341-1:2012)
- 2) SRPS EN 50341-2-21 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-21: Национални нормативни аспекти (NNA) за Словенију (засновани на EN 50341-1:2012)
- 3) SRPS EN 50341-2-7 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-7: Национални нормативни аспекти (NNA) за Финску (засновани на EN 50341-1:2012)
- 4) SRPS EN IEC 60383-1 (en), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Део 1: Керамичке или стаклене изолаторске јединице за мреже наизменичне струје – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем

5. Електрична изолација уопште

SRPS EN IEC 61936-2 (en), Енергетске инсталације које премашују 1 kV наизменичне струје и 1,5 kV једносмерне струје – Део 2: Једносмерна струја

6. Изолатори

SRPS EN IEC 61462 (en), Композитни шупљи изолатори – Изолатори под притиском и без притиска за употребу у електричној опреми називног напона већег од 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје – Дефиниције, методе испитивања, критеријуми за пријем и препоруке за конструкцију

7. Изолациони системи

SRPS EN IEC 60071-2 (en), Координација изолације – Део 2: Смернице за примену

8. Трансформатори – Пригушнице

SRPS EN IEC 60076-19-1 (en), Енергетски трансформатори – Део 19-1: Правила за одређивање мерне несигурности приликом мерења губитака енергетских трансформатора

9. Хидроенергетика

- 1) SRPS EN IEC 63132-5 (en), Упутство за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 5: Цевне турбине и генератори
- 2) SRPS EN IEC 63132-6 (en), Препоруке за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 6: Вертикалне Пелтонове турбине

10. Остале расклопне апаратуре

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

11. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 8130-15 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 15: Реологија
- 2) SRPS EN ISO 8130-16 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 16: Одређивање густине истискивањем течности у мерном цилиндру
- 3) SRPS EN ISO 11997-3 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на корозију у циклично променљивим условима – Део 3: Испитивање система превлака на материјалима и компонентама у конструкцији аутомобила
- 4) SRPS EN ISO 22553-15 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 15: Остаци пермеата
- 5) SRPS EN ISO 22553-16 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 16: Однос пигмент-везивно средство

12. Лабораторијске посуде и одговарајући апарати

- 1) SRPS EN ISO 23783-1 (en), Системи за аутоматско руковање течностима – Део 1: Речник и општи захтеви
- 2) SRPS EN ISO 23783-2 (en), Системи за аутоматско руковање течностима – Део 2: Поступци мерења за одређивање перформансе запремине
- 3) SRPS EN ISO 23783-3 (en), Системи за аутоматско руковање течностима – Део 3: Одређивање, спецификација и извештавање о перформанси запремине

13. Пигменти и пуниоци

SRPS EN ISO 18473-4 (en), Функционални пигменти и пуниоци за посебне примене – Део 4: Титанијум-диоксид нано величине за примену у фотокатализи

14. Поступак заваривања

SRPS EN 13067 (sr), Особље за заваривање пластичних маса – Квалификација заваривача – Заварени склопови од термопласта

15. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

SRPS EN ISO 18674-8 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Геотехнички мониторинг теренском опремом – Део 8: Мерење оптерећења: сензори за мерење оптерећења

16. Генератори

- 1) SRPS EN 50549-10 (en), Захтеви за паралелно повезивање генераторских постројења са јавним нисконапонским дистрибутивним мрежама – Део 10: Испитивања која показују усклађеност јединица
- 2) SRPS EN 50549-1:2020/A1 (en), Захтеви за паралелно повезивање генераторских постројења са јавним нисконапонским дистрибутивним мрежама – Део 1: Повезивање на нисконапонску дистрибутивну мрежу – Генераторска постројења типа В и нижих – Измена 1
- 3) SRPS EN 50549-2:2020/A2 (en), Захтеви за паралелно повезивање генераторских постројења са јавним нисконапонским дистрибутивним мрежама – Део 2: Повезивање на средњенапонску дистрибутивну мрежу – Генераторска постројења типа В и нижих – Измена 2

17. Електротехника уопште

SRPS EN 50160 (en), Карактеристике напона испоручене електричне енергије из јавних електричних мрежа

18. Заштита зграда и заштита у зградама

- 1) SRPS EN IEC 62561-1 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви за компоненте за повезивање
- 2) SRPS EN IEC 62561-3 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 3: Захтеви за искришта (ISG)
- 3) SRPS EN IEC 62561-4 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 4: Захтеви за држаче проводника
- 4) SRPS EN IEC 62561-6 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 6: Захтеви за бројаче удара атмосферског пражњења (LSC)
- 5) SRPS CLC/TS 50703-2 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Специфични захтеви испитивања за LPS компоненте које се користе у експлозивним атмосферама

19. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN IEC 62052-41 (en), Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 41: Методе и захтеви за регистрацију енергије за вишеенергетска и вишетарифна бројила
- 2) SRPS EN IEC 62057-1 (en), Опрема за испитивање, технике и процедуре за мерење електричне енергије – Део 1: Стационарне мерне јединице (MTU)

20. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS EN 50470-4 (en), Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 4: Посебни захтеви – Статичка бројила за DC активну енергију (индекси класе А, В и С)
- 2) SRPS HD 60364-4-43 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 4-43: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од прекомерне струје
- 3) SRPS HD 60364-7-716 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-716: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Дистрибуција једносмерног напајања ELV преко кабловске инфраструктуре за информационе и телекомуникационе технологије (ICT)

21. Умрежавање

- 1) SRPS EN IEC 62056-5-3 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – скуп DLMS/COSEM – Део 5-3: DLMS/COSEM апликативни слој

- 2) SRPS EN IEC 62056-6-2 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – скуп DLMS/COSEM – Део 6-2: COSEM класе интерфејса
- 3) SRPS EN IEC 62056-8-12 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – скуп DLMS/COSEM – Део 8-12: Комуникациони профил за мреже широке области мале снаге (LPWAN)

22. Акустика и акустичка мерења

SRPS EN IEC 60704-2-18 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-18: Посебни захтеви за електричне загреваче воде

23. Апарати за грејање у домаћинству, за комерцијалне потребе и у индустрији

- 1) SRPS EN 60335-2-53:2012/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-53: Посебни захтеви за грејне апарате за сауне и инфрацрвене кабине – Измена 11
- 2) SRPS EN 60335-2-53:2012/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-53: Посебни захтеви за грејне апарате за сауне и инфрацрвене кабине – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-53:2012/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-53: Посебни захтеви за грејне апарате за сауне и инфрацрвене кабине – Измена 2

24. Апарати за одржавање рубља

- 1) SRPS EN 50706 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Посебни захтеви за електричне ротационе машине за пеглање за комерцијалну употребу
- 2) SRPS EN 60456:2016/A12 (en), Махине за прање рубља за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 12
- 3) SRPS EN IEC 62512:2021/A12 (en), Електричне машине за прање и сушење рубља за употребу у домаћинству – Методе за мерење перформанси – Измена 12

25. Апарати за чишћење

- 1) SRPS EN 60312-1:2017/A11 (en), Усисивачи за употребу у домаћинству – Део 1: Усисивачи за суво чишћење – Методе за мерење перформанси – Измена 11
- 2) SRPS EN IEC 62885-4:2021/A1 (en), Уређаји за чишћење површине – Део 4: Бежични усисивачи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 63327 (en), Аутоматске машине за обраду пода за комерцијалну употребу – Посебни захтеви
- 4) SRPS EN IEC/ASTM 62885-7:2021/A1 (en), Уређаји за чишћење површине – Део 7: Роботи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси – Измена 1

26. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS EN 50631-1 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 1: Општи захтеви, моделирање генеричких података и неутралне поруке
- 2) SRPS EN 50631-2 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 2: Мапирање појединости производа, детаљи, захтеви и одступања
- 3) SRPS EN 50631-3-1 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 3-1: Мапирање специфичног модела података: SPINE и SPINE-IoT
- 4) SRPS EN 50631-4-1 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 4-1: Специфични аспекти комуникационог протокола: SPINE, SPINE-IoT и SHIP

- 5) SRPS EN 60730-1:2016/A2 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
- 6) SRPS EN IEC 60730-2-14:2020/A1 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-14: Посебни захтеви за електричне покретаче – Измена 1
- 7) SRPS EN IEC 60730-2-14:2020/A2 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-14: Посебни захтеви за електричне покретаче – Измена 2
- 8) SRPS EN IEC 60730-2-8:2020/A1 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне вентиле за воду, укључујући механичке захтеве – Измена 1

27. Безбедност у домаћинству

- 1) SRPS EN 60335-1:2012/A15 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 15
- 2) SRPS EN 60335-1:2012/A16 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 16
- 3) SRPS EN 60335-2-15:2016/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности – Измена 12
- 4) SRPS EN 60335-2-15:2016/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности – Измена 1
- 5) SRPS EN 60335-2-15:2016/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности – Измена 2
- 6) SRPS EN 60335-2-17:2013/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за електричне покриваче, јастуке, одећу и сличне савитљиве апарате за загревање – Измена 2
- 7) SRPS EN 60335-2-21:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде – Измена 1
- 8) SRPS EN 60335-2-21 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде
- 9) SRPS EN 60335-2-30:2011/A13 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије – Измена 13
- 10) SRPS EN 60335-2-30:2011/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије – Измена 2
- 11) SRPS EN 60335-2-31:2015/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе и друге вентилаторе за одстрањивање дима – Измена 11
- 12) SRPS EN 60335-2-31:2015/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе и друге вентилаторе за одстрањивање дима – Измена 1
- 13) SRPS EN 60335-2-31:2015/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе и друге вентилаторе за одстрањивање дима – Измена 2
- 14) SRPS EN IEC 60335-2-32 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-32: Посебни захтеви за апарате за масажу
- 15) SRPS EN 60335-2-35:2016/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-35: Посебни захтеви за проточне загреваче воде – Измена 2
- 16) SRPS EN 60335-2-45:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-45: Посебни захтеви за преносне електричне грејне алате и сличне апарате – Измена 11
- 17) SRPS EN 60335-2-52:2008/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-52: Посебни захтеви за апарате за негу уста – Измена 2

- 18) SRPS EN 60335-2-54:2010/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-54: Посебни захтеви за апарате за чишћење површина у домаћинству помоћу течности или паре – Измена 12
- 19) SRPS EN 60335-2-61:2008/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-61: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи – Измена А12
- 20) SRPS EN 60335-2-8:2016/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате – Измена 11
- 21) SRPS EN 60335-2-8:2016/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате – Измена 12
- 22) SRPS EN 60335-2-8:2016/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате – Измена 2
- 23) SRPS EN IEC 60335-2-105:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-105: Посебни захтеви за вишефункционалне кабине за туширање – Измена 11
- 24) SRPS EN IEC 60335-2-105 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-105: Посебни захтеви за вишефункционалне кабине за туширање
- 25) SRPS EN IEC 60335-2-105:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-105: Посебни захтеви за вишефункционалне кабине за туширање – Измена 1
- 26) SRPS EN IEC 60335-2-11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем
- 27) SRPS EN IEC 60335-2-11:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем – Измена 11
- 28) SRPS EN IEC 60335-2-14 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-14: Посебни захтеви за кухињске машине
- 29) SRPS EN IEC 60335-2-23 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за негу коже или косе
- 30) SRPS EN IEC 60335-2-23:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за негу коже или косе – Измена 1
- 31) SRPS EN IEC 60335-2-23:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за негу коже или косе – Измена 11
- 32) SRPS EN IEC 60335-2-25 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице
- 33) SRPS EN IEC 60335-2-25:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице – Измена 11
- 34) SRPS EN IEC 60335-2-2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-2: Посебни захтеви за усисиваче и апарате за чишћење са усисавањем воде
- 35) SRPS EN IEC 60335-2-2:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-2: Посебни захтеви за усисиваче и апарате за чишћење са усисавањем воде – Измена 11
- 36) SRPS EN IEC 60335-2-41 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-41: Посебни захтеви за пумпе
- 37) SRPS EN IEC 60335-2-41:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-41: Посебни захтеви за пумпе – Измена 11
- 38) SRPS EN IEC 60335-2-60 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде и спа купатила

- 39) SRPS EN IEC 60335-2-7 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за машине за прање рубља
- 40) SRPS EN IEC 60335-2-7:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за машине за прање рубља – Измена 11
- 41) SRPS EN IEC 60335-2-81 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче
- 42) SRPS EN IEC 60335-2-81:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче – Измена 1
- 43) SRPS EN IEC 60335-2-81:2023/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче – Измена 2
- 44) SRPS EN IEC 60335-2-95 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима
- 45) SRPS EN IEC 60335-2-95:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима – Измена 11
- 46) SRPS EN IEC 60335-2-96 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-96: Посебни захтеви за савитљиве плочасте грејне елементе за грејање просторија
- 47) SRPS EN IEC 60335-2-96:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-96: Посебни захтеви за савитљиве плочасте грејне елементе за грејање просторија – Измена 11
- 48) SRPS EN IEC 60335-2-9 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-9: Посебни захтеви за роштиље, тостере и сличне преносне кухињске апарате
- 49) SRPS EN IEC 60335-2-9:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-9: Посебни захтеви за роштиље, тостере и сличне преносне кухињске апарате – Измена 11
- 50) SRPS EN IEC 60704-1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 1: Општи захтеви
- 51) SRPS EN IEC 60335-2-103 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре

28. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

- 1) SRPS EN 60335-2-65:2010/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-65: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање ваздуха – Измена 12
- 2) SRPS EN 60335-2-65:2010/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-65: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање ваздуха – Измена 2
- 3) SRPS EN IEC 60335-2-40 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха
- 4) SRPS EN IEC 60335-2-40:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 63086-1:2021/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

29. Електрични апарати за домаћинство уопште

- 1) SRPS CLC/TR 50727 (en), Ефикасност материјала – Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Процена применљивости EN 4555X
- 2) SRPS EN 61770:2011/A12 (en), Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу – Избегавање повратка прљаве воде кроз сифон и отказ комплета црева – Измена A12
- 3) SRPS EN IEC 63174 (en), Четкице за зубе са електричним управљањем – Метода за мерење перформанси
- 4) SRPS EN IEC 63237-1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Својства информација о производу – Део 1: Основе

30. Електроенергетски прибор

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-97 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погонске механизме за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-97:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 60335-2-97:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 61169-4 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 4: Радиофреквенцијски коаксијални конектори са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 16 mm (0,63 in), са забрављивањем помоћу шрафа – Карактеристична импеданса 50 Ω (тип 7-16)

31. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN IEC 63203-401-1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 401-1: Уређаји и системи – Функционални елементи – Метода вредновања сензора отпорности на растезање који се може развући
- 2) SRPS EN IEC 63203-402-1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 402-1: Мерење перформанси носивих фитнес уређаја – Методе испитивања сензора покрета рукавица за мерење покрета прста
- 3) SRPS EN IEC 63203-406-1 (en), Носиви електронски уредјаји и технологије – Део 406-1: Методе испитивања електронских уређаја који се носе на ручном зглобу за мерење температуре коже

32. Елементи зграда

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-103:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре – Измена 11
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-103:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 60335-2-103:2023/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре – Измена 2

33. Инсталације у зградама

- 1) SRPS EN 60335-2-73:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-73: Посебни захтеви за трајно урођене грејаче – Измена 11
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-84 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете

- 3) SRPS EN IEC 60335-2-84:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете – Измена 11
- 4) SRPS EN IEC 60379 (en), Методе за мерење перформансе електричних акумулационих загревача воде за домаћинство
- 5) SRPS EN IEC 63159-1 (en), Електрични уређаји за грејање воде у домаћинству – Методе мерења перформанси – Део 1: Општи аспекти
- 6) SRPS EN IEC 63159-2-1 (en), Електрични уређаји за грејање воде у домаћинству – Методе мерења перформанси – Део 2-1: Мултифункционални електрични проточни загревачи воде
- 7) SRPS EN IEC 63159-2-2 (en), Електрични уређаји за грејање воде у домаћинству – Методе мерења перформанси – Део 2-2: Ефикасност једнонаменских електричних проточних загревача воде

34. Интегрисана кола – Микроелектроника

- 1) SRPS EN IEC 61967-8 (en), Интегрисана кола – Мерење електромагнетске емисије – Део 8: Мерење емитованог зрачења – ИС „stripline” метода
- 2) SRPS EN IEC 62228-6 (en), Интегрисана кола – ЕМС евалуација примопредајника – Део 6: PS15 примопредајници

35. Исправљачи – Претварачи – Стабилисани извори напајања

- 1) SRPS EN 60335-2-29:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-29: Посебни захтеви за пуњаче батерија – Измена 1
- 2) SRPS EN 62751-2:2015/A2 (en), Одређивање губитака снаге у полупроводничким вентилима напонских претварача (VSC) за високонапонске системе једносмерне струје (HVDC системи) – Део 2: Модуларни претварачи са више нивоа – Измена 2
- 3) SRPS EN 62927:2017/A1 (en), Полупроводнички напонски претварачи (VSC) за статички синхрони компензатор (STATCOM) – Електрично испитивање – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 60700-3 (en), Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 3: Основне оцене (граничне вредности) и карактеристике
- 5) SRPS EN IEC 61800-3 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе испитивања
- 6) SRPS EN IEC 61800-5-1 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-1: Захтеви за безбедност – Електрични, топлотни и енергетски
- 7) SRPS EN IEC 61800-5-3 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-3: Захтеви за безбедност – Функционални, електрични и еколошки захтеви за енкодере
- 8) SRPS EN IEC 62040-1:2020/A1 (en), Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 1: Захтеви безбедности – Измена 1
- 9) SRPS EN IEC 62477-1 (en), Захтеви за безбедност система и опреме електронских енергетских претварача – Део 1: Опште

36. Машине за дистрибуцију и аутомати за продају

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-75 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-75:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 60335-2-75:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 1

- 4) SRPS EN IEC 60335-2-75:2023/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 2

37. Објекти, конструкције и инсталације на фармама

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-76 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-76:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде – Измена 11

38. Опрема за кухиње

- 1) SRPS EN 50723 (en), Метода мерења за процену компатибилности индукционе плоче и посуђа
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-90 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-110: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне пећнице
- 3) SRPS EN 60335-2-99:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-99: Посебни захтеви за комерцијалне електричне напе – Измена 11
- 4) SRPS EN 60350-1:2017/A1 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 1: Штедњаци, пећнице, пећнице на пару и роштиљи – Методе за мерење перформанси – Измена 1
- 5) SRPS EN 60350-2:2018/A1 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плоче – Методе за мерење перформанси – Измена 1
- 6) SRPS EN 60436:2021/A12 (en), Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 12
- 7) SRPS EN IEC 60335-2-110 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-110: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне апарате са уметнутим или контактним апликатором
- 8) SRPS EN IEC 60335-2-110:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-110: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне апарате са уметнутим или контактним апликатором – Измена 1
- 9) SRPS EN IEC 60335-2-24:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 11
- 10) SRPS EN IEC 60335-2-24 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате
- 11) SRPS EN IEC 60335-2-34 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре
- 12) SRPS EN IEC 60335-2-34:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре – Измена 11
- 13) SRPS EN IEC 60335-2-62 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-62: Посебни захтеви за комерцијалне електричне судопере за испирање
- 14) SRPS EN IEC 60335-2-90:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-90: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне пећнице – Измена 1
- 15) SRPS EN IEC 60350-1 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 1: Штедњаци, пећнице, пећнице на пару и роштиљи – Методе за мерење перформанси
- 16) SRPS EN IEC 60704-2-13 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-13: Посебни захтеви за кухињске напе и друге кухињске апарате за извлачење испарења
- 17) SRPS EN IEC 61591 (en), Кухињске напе – Методе за мерење перформанси

39. Опрема за негу тела

- 1) SRPS EN 60335-2-52:2003/A13 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-52: Посебни захтеви за апарате за негу уста – Измена 13
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-113 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-113: Посебни захтеви за козметичке апарате и апарате за негу лепоте са ласерима и јаким светлосним изворима
- 3) SRPS EN IEC 60335-2-113:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-113: Посебни захтеви за козметичке апарате и апарате за негу лепоте са ласерима и јаким светлосним изворима – Измена 11
- 4) SRPS EN IEC 60335-2-115 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-115: Посебни захтеви за апарате за негу лепоте коже
- 5) SRPS EN IEC 60335-2-115:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-115: Посебни захтеви за апарате за негу лепоте коже – Измена 11
- 6) SRPS EN IEC 61855 (en), Електрични апарати и слични апарати за негу косе у домаћинству – Методе за мерење перформансе

40. Опрема за обраду дрвета

- 1) SRPS EN 50632-3-1:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 3-1: Посебни захтеви за преносне стоне тестере – Измена 1
- 2) SRPS EN 50632-3-9:2017/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере – Измена 1

41. Опрема за одмор и разоноду

SRPS EN IEC 60335-2-82 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга

42. Опрема за продавнице

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-89 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са уграђеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-89:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са уграђеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором – Измена 11

43. Остала опрема за домаћинство и комерцијалну употребу

- 1) SRPS EN 60335-2-29 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-29: Посебни захтеви за пуњаче батерија
- 2) SRPS EN 60335-2-54:2010/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-54: Посебни захтеви за апарате за чишћење површина у домаћинству помоћу течности или паре – Измена 2
- 3) SRPS EN IEC 62947 (en), Електричне WC шоље за домаћинство и сличну употребу – Методе за мерење перформанси – Део 1: Опште методе испитивања прскалица

44. Полупроводничке компоненте

- 1) SRPS EN 61975:2012/A2 (en), Инсталације високонапонских система једносмерне струје (HVDC) – Системска испитивања – Измена 2
- 2) SRPS EN IEC 60747-16-7 (en), Полупроводнички уређаји – Део 16-7: Кола са интегрисаним микроталасима – Пригушивачи
- 3) SRPS EN IEC 60747-16-8 (en), Полупроводнички уређаји – Део 16-8: Кола са интегрисаним микроталасима – Граничници
- 4) SRPS EN IEC 60749-37 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 37: Метода испитивања пада плоче коришћењем акцелерометра

- 5) SRPS EN IEC 63287-2 (en), Полупроводнички уређаји – Смернице за планирање квалификација поузданости – Део 2: Концепт профила мисије
- 6) SRPS EN IEC 63364-1 (en), Полупроводничке компоненте – Полупроводничке компоненте за IoT систем – Део 1: Метода испитивања детекције варијације звука

45. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) SRPS EN 50636-2-107:2015/A3 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Део 2-107: Посебни захтеви за електричне акумулаторске робот-косилице – Измена 3
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-87:2020/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-87: Посебни захтеви за електричну опрему за омамљивање животиња – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 62841-4-3 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-3: Посебни захтеви за косилице којима управља руковалац који хода
- 4) SRPS EN IEC 62841-4-3:2023/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-3: Посебни захтеви за косилице којима управља руковалац који хода – Измена 11

46. Примена информационих технологија

- 1) SRPS EN IEC 63203-801-1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 801-1: Паметна мрежа тела (SmartBAN) – Побољшани физички слој ултра ниске снаге
- 2) SRPS EN IEC 63203-801-2 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 801-2: Паметна мрежа тела (SmartBAN) – Средња контрола приступа ниске сложености (MAC) за SmartBAN

47. Производи текстилне индустрије

- 1) SRPS EN IEC 63203-201-1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 201-1: Електронски текстил – Методе мерења за основна својства проводљивих материјала
- 2) SRPS EN IEC 63203-201-2 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 201-2: Електронски текстил – Методе мерења за основна својства проводних текстилних површина и изолационих материјала
- 3) SRPS EN IEC 63203-201-3 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 201-3: Електронски текстил – Одређивање електричне отпорности проводљивог текстила у симулираној микроклими
- 4) SRPS EN IEC 63203-204-1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 204-1: Електронски текстил – Метода испитивања трајности прања за е-текстилни систем за лежерну и спортску одећу
- 5) SRPS EN IEC 63203-204-1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 204-1: Електронски текстил – Метода испитивања трајности прања за е-текстилне производе

48. Пумпе

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-51 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-51: Посебни захтеви за циркулационе непреносиве пумпе за инсталације грејања и дистрибуцију воде
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-51:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-51: Посебни захтеви за циркулационе непреносиве пумпе за инсталације грејања и дистрибуцију воде – Измена 11

49. Речници

SRPS EN IEC 63203-101-1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 101-1: Терминологија

50. Ручни алати

- 1) SRPS EN 50632-1:2016/A2 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
- 2) SRPS EN 50632-2-11:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-11: Посебни захтеви за убудне тестере и тестере „лисичји реп” – Измена 1
- 3) SRPS EN 50632-2-14:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-14: Посебни захтеви за рендисаљке – Измена 1
- 4) SRPS EN 50632-2-17:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-17: Посебни захтеви за рутере и тримере – Измена 1
- 5) SRPS EN 50632-2-19:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-19: Посебни захтеви за равналице – Измена 1
- 6) SRPS EN 50632-2-22:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-22: Посебни захтеви за машине за резање зидова – Измена 1
- 7) SRPS EN 50632-2-3:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте брусилице за бетон и тракасте брусилице са плочом – Измена 1
- 8) SRPS EN 50632-2-4:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-4: Посебни захтеви за брусилице, осим за оне са плочом – Измена 1
- 9) SRPS EN 50632-2-5:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-5: Посебни захтеви за кружне тестере – Измена 1
- 10) SRPS EN 62841-1:2016/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 11
- 11) SRPS EN 62841-2-1:2018/A12 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за ручне бушилице и ударне бушилице – Измена 12
- 12) SRPS EN 62841-2-1:2018/A1 (en), Измена 1 – Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за ручне бушилице и ударне бушилице – Измена 1
- 13) SRPS EN 62841-3-10:2016/A12 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-10: Посебни захтеви за преносне машине за одсецање – Измена 12
- 14) SRPS EN 62841-3-10:2016/A1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-10: Посебни захтеви за преносне машине за одсецање – Измена 1
- 15) SRPS EN 62841-3-1:2014/A12 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-1: Посебни захтеви за преносне стоне тестере – Измена 12
- 16) SRPS EN 62841-3-1:2014/A1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-1: Посебни захтеви за преносне стоне тестере – Измена 1
- 17) SRPS EN 62841-3-6:2014/A12 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-6: Посебни захтеви за дијамантске бушилице са системом течности – Измена 12
- 18) SRPS EN 62841-3-6:2014/A1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-6: Посебни захтеви за дијамантске бушилице са системом течности – Измена 1
- 19) SRPS EN 62841-4-2:2020/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-2: Посебни захтеви за тримере за живу ограду – Измена 11

- 20) SRPS EN 62841-4-2:2020/A1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-2: Посебни захтеви за тримере за живу ограду – Измена 1
- 21) SRPS EN IEC 62841-2-3 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за ручне бруснице, машине за полирање са дисковима и машине за пескарење са дисковима
- 22) SRPS EN IEC 62841-2-3:2023/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за ручне бруснице, машине за полирање са дисковима и машине за пескарење са дисковима – Измена 11
- 23) SRPS EN IEC 62841-3-5:2023/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-5: Посебни захтеви за преносне тракасте тестере – Измена 11
- 24) SRPS EN IEC 62841-3-5 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-5: Посебни захтеви за преносне тракасте тестере
- 25) SRPS EN IEC 62841-3-7 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-7: Посебни захтеви за преносне зидне тестере
- 26) SRPS EN IEC 62841-3-7:2023/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-7: Посебни захтеви за преносне зидне тестере – Измена 11
- 27) SRPS EN IEC 62841-4-5 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-5: Посебни захтеви за маказе за траву
- 28) SRPS EN IEC 62841-4-5:2023/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-5: Посебни захтеви за маказе за траву – Измена 11
- 29) SRPS EN IEC 62841-4-7 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-7: Посебни захтеви за скарификаторе травњака и аераторе којима управља руковалац који хода
- 30) SRPS EN IEC 62841-4-7:2023/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-7: Посебни захтеви за скарификаторе травњака и аераторе којима управља руковалац који хода – Измена 11

51. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација

- 1) SRPS ISO/IEC 15961-1 (en), Информационе технологије – Протокол за податке за радиофреквенцијску идентификацију (RFID) за управљање јединицом – Део 1: Апликативни интерфејс
- 2) SRPS ISO/IEC 15962 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом – Протокол за податке: правила за кодирање података и функције логичке меморије

52. Документација у администрацији, трговини и индустрији

SRPS ISO 34000 (en), Датум и време – Речник

53. Електроакустика

SRPS IEC TR 62781 (en), Ултразвук – Кондиционирање воде за ултразвучна мерења

54. Законодавство – Администрација

SRPS EN 17799 (en), Захтеви за заштиту личних података у поступцима обраде

55. ИТ безбедност

- 1) SRPS EN 17740 (en), Захтеви за професионалне профиле који се односе на обраду и заштиту личних података

- 2) SRPS EN 17926 (en), Систем менаџмента информацијама о приватности према ISO/IEC 27701 – Прилагођења у европском контексту
- 3) SRPS EN 17927 (en), Стандард вредновања безбедности за IoT платформе (SESIP) – Ефективна методологија за примену оцењивања сајбер безбедности и поновно коришћење повезаних производа.
- 4) SRPS EN ISO 22739 (en), Блокчејн и технологије дистрибуиране главне књиге – Речник
- 5) SRPS EN ISO/IEC 15408-4 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 4: Оквир за утврђивање метода и активности вредновања
- 6) SRPS EN ISO/IEC 15408-5 (en), Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 5: Предефинисани пакети захтева безбедности
- 7) SRPS CEN/TR 17982 (en), Гап анализа стандарда за новчанике европског дигиталног идентитета
- 8) SRPS ISO/IEC TS 27100 (en), Информационе технологије – Сајбер безбедност – Преглед и концепти

56. Испитивање животне средине

- 1) SRPS EN IEC 60068-2-14 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-14: Испитивања – Испитивање N: Промена температуре
- 2) SRPS EN IEC 60068-2-17 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-17: Испитивања – Испитивање Q: Заптивеност
- 3) SRPS EN IEC 60068-3-1 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3-1: Пратећа документација и упутство – Испитивања сниженом температуром и повишеном температуром без влаге
- 4) SRPS EN IEC 60068-3-4 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3-4: Пратећа документација и упутство – Испитивања повишеном температуром са влагом

57. Медицинска опрема

SRPS EN IEC 60601-2-76:2019/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-76: Посебни захтеви за основну безбедност и перформансе уређаја за хемостазу јонизованим гасом ниске енергије – Измена 1

58. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

SRPS EN IEC 60534-1 (en), Регулациони вентили за индустријске процесе – Део 1: Општа разматрања и терминологија која се односи на регулационе вентиле

59. Оптиелектроника – Ласерска опрема

SRPS EN IEC 62471-6 (en), Фотобиолошка безбедност светиљки и система светиљки – Део 6: Производи са ултраљубичастим светиљкама

60. Примена информационих технологија у индустрији

- 1) SRPS EN IEC 61784-2-11 (en), Индустријске мреже – Профили – Део 2-11: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 11
- 2) SRPS EN IEC 61784-2-12 (en), Индустријске мреже – Профили – Део 2-12: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 12
- 3) SRPS EN IEC 61784-2-13 (en), Индустријске мреже – Профили – Део 2-13: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 13
- 4) SRPS EN IEC 61784-2-14 (en), Индустријске мреже – Профили – Део 2-14: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 14
- 5) SRPS EN IEC 61784-2-15 (en), Индустријске мреже – Профили – Део 2-15: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 15

- 6) SRPS EN IEC 61784-2-16 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 2-16: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 16
- 7) SRPS EN IEC 61784-2-17 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 2-17: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 17
- 8) SRPS EN IEC 61784-2-18 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 2-18: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 18
- 9) SRPS EN IEC 61784-2-20 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 2-20: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 20
- 10) SRPS EN IEC 61784-2-21 (en), Индустијске мреже – Профили – Део 2-21: Додатни профили сабирница у реалном времену засновани на ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 21

61. Примена информационих технологија у технологији заштите здравља

- 1) SRPS EN ISO 11615:2018/A1 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о медицинским производима – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 13131 (en), Информатика у здравству – Телемедицинске услуге – Смернице за планирање квалитета
- 3) SRPS EN ISO 17117-1 (en), Информатика у здравству – Терминолошки ресурси – Део 1: Карактеристике

62. Радиографска опрема

SRPS EN IEC 62220-2-1 (en), Електромедицински уређаји – Карактеристике дигиталних рендгенских имицинг уређаја – Део 2-1: Одређивање ефикасности двоенергетске суптракције – Детектори који се користе за двоенергетски радиографски имицинг

63. Системи менаџмента

SRPS EN IEC 63376 (en), Систем менаџмента енергијом у индустријским постројењима (FEMS) – Функције и проток информација

64. Терапијска опрема

SRPS EN IEC 60601-2-50:2021/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-50: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фототерапију деце – Измена 1

65. Адитивне технологије

- 1) SRPS EN ISO/ASTM 52926-1 (en), Адитивна производња метала – Принципи квалификације – Део 1: Општа квалификација оператера
- 2) SRPS EN ISO/ASTM 52926-2 (en), Адитивна производња метала – Принципи квалификације – Део 2: Квалификација оператера за PBF-LB
- 3) SRPS EN ISO/ASTM 52926-3 (en), Адитивна производња метала – Принципи квалификације – Део 3: Квалификација оператера за PBF-EB
- 4) SRPS EN ISO/ASTM 52926-4 (en), Адитивна производња метала – Принципи квалификације – Део 4: Квалификација оператера за DED-LB
- 5) SRPS EN ISO/ASTM 52926-5 (en), Адитивна производња метала – Принципи квалификације – Део 5: Квалификација оператера за DED луџ

66. Ергономија

SRPS CEN ISO/TR 9241-311 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 311: Примена ISO 9241-307: LCD екрани за радне станице

67. Графичка технологија уопште

- 1) SRPS ISO 12647-1 (sr), Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација у боји, пробних отисака и отисака тиража – Део 1: Параметри и методе мерења
- 2) SRPS ISO 12647-8 (en), Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација у боји, пробних отисака и отисака тиража – Део 8: Процеси израде отисака за одобравање који се добијају директно од дигиталних података
- 3) SRPS ISO 13655 (en), Графичка технологија – Спектрално мерење и колориметријско рачунање за слике у графичкој технологији
- 4) SRPS ISO 14861 (en), Графичка технологија – Захтеви за системе за симулацију штампе на одговарајућем монитору

68. Заштита ноге и стопала

SRPS EN ISO 20344 (sr), Лична заштитна опрема – Методе испитивања обуће

69. Остали стандарди који се односе на графичку технологију

- 1) SRPS ISO 16613-1 (en), Графичка технологија – Замена променљивих садржаја – Део 1: Коришћење PDF/X за замену променљивих садржаја (PDF/VCR-1)
- 2) SRPS ISO 17972-1 (en), Графичка технологија – Формат за размену података о боји – Део 1: Веза са CxF3 (CxF/X)
- 3) SRPS ISO 17972-2 (en), Графичка технологија – Формат за размену података о боји (CxF/X) – Део 2: Референтни подаци за скенер (CxF/X-2)
- 4) SRPS ISO 17972-3 (en), Графичка технологија – Формат за размену података о боји (CxF/X) – Део 3: Излазни референтни подаци (CxF/X-3)
- 5) SRPS ISO 17972-4 (en), Графичка технологија – Формат за размену података о боји (CxF/X) – Део 4: Карактеризациони подаци посебних боја (CxF/X-4)

70. Средства за заштиту органа за дисање

SRPS EN 13274-7 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 7: Одређивање пропустљивости филтера за честице

71. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

- 1) SRPS EN 197-5 (sr), Цемент – Део 5: Портланд-композитни цемент CEM II/C-M и композитни цемент CEM VI
- 2) SRPS EN 197-6 (sr), Цемент – Део 6: Цемент са рециклираним грађевинским материјалима

72. Прехрамбени производи уопште

SRPS ISO 23662 (sr), Дефиниције и технички критеријуми за храну и састојке хране погодне за вегетаријанце или вегане, као и за означавање и изјаве

73. Производи на биолошкој основи

SRPS EN 17908 (en), Алге и производи од алги – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање укупних липида коришћењем Ruckebosch–Foubert методе

74. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

SRPS EN ISO 13703-2 (en), Индустија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Системи цевовода на поморским платформама и постројењима на копну – Део 2: Материјали

75. Производи од бакра

SRPS EN 13605 (sr), Бакар и легуре бакра – Профили и профилисана жица од бакра за примену у електротехници

76. Грађевински материјали уопште

- 1) SRPS EN 17844 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Одређивање садржаја полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) и бензена, толуена, етилбензена и ксилена (BTEX) – Метода гасне хроматографије са масеном спектрометријском детекцијом
- 2) SRPS EN 17845 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Одређивање остатака биоцида коришћењем течне хроматографије са масеном спектрометријском детекцијом (LC-MS/MS)

77. Испитивање воде уопште

SRPS EN ISO 5667-1 (sr), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 1: Упутство за израду програма узимања узорака и техника узимања узорака

78. Организација компаније и менаџмент уопште

SRPS ISO/TS 55010 (sr, en), Менаџмент имовином – Упутство за усклађивање финансијских и нефинансијских функција у менаџменту имовином

79. Менаџмент квалитетом и обезбеђење квалитета

SRPS ISO/TS 10020 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Менаџмент изменама у организацији – Процеси

80. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50289-1-2 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-2: Методе електричних испитивања – Отпорност према једносмерној струји
- 2) SRPS EN IEC 60966-3-3 (en), Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 3-3: Детаљна спецификација за полуфлексибилне кабловске склопове (краткоспојник) – Фреквенцијски опсег до 18 GHz, полуфлексибилни коаксијални кабл типа 50-141
- 3) SRPS EN IEC 60966-3-4 (en), Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 3-4: Детаљна спецификација за полуфлексибилне кабловске склопове (краткоспојник) – Фреквенцијски опсег до 6 GHz, полуфлексибилни коаксијални кабл типа 50-141

81. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50411-3-2 (en), Системи за распоређивање оптичких влакана и заштитна кућишта који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-2: Механички спој мономодних оптичких влакана
- 2) SRPS EN IEC 60793-1-44 (en), Оптичка влакна – Део 1-44: Методе мерења и поступци испитивања – Гранична таласна дужина
- 3) SRPS EN IEC 60794-1-1 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-1: Генеричка спецификација – Општи део
- 4) SRPS EN IEC 60794-1-111 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-111: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе механичких испитивања – Савијање, метода E11
- 5) SRPS EN IEC 60794-1-301 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 301: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања елемената кабла – Испитивање савијања, метода G1
- 6) SRPS EN IEC 60794-1-303 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-303: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Димензије тракастих оптичких каблова – Димензије апертуре, метода G3
- 7) SRPS EN IEC 60794-1-306 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-306: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања елемената кабла – Торзија тракастих оптичких каблова, метода G6

- 8) SRPS EN IEC 60794-1-309 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-309: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања елемената кабла – Цурење и испаравање једињења за пуњење или заптивање, метода G9
- 9) SRPS EN IEC 60794-2-10 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-10: Унутрашњи каблови – Спецификација фамилије симплекс и дуплекс каблова
- 10) SRPS EN IEC 60794-2-22 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-22: Унутрашњи каблови – Детаљна спецификација за вишеструке симплекс оптичке каблове за употребу у завршеним кабловским склоповима
- 11) SRPS EN IEC 60794-2-50 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-50: Унутрашњи каблови – Спецификација фамилије симплекс и дуплекс каблова за употребу у завршеним кабловским склоповима
- 12) SRPS EN IEC 61300-2-26 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-26: Испитивања – Слана магла
- 13) SRPS EN IEC 61300-2-38 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-38: Испитивања – Заптивање спојница оптичких влакана и ојачаних конектора коришћењем ваздушног притиска
- 14) SRPS EN IEC 61300-3-45 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-45: Испитивања и мерења – Слабљење конектора за више влакана спојених случајним избором
- 15) SRPS EN IEC 61300-3-4 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-4: Испитивања и мерења – Слабљење
- 16) SRPS EN IEC 61744 (en), Калибрација комплета за испитивање хроматске дисперзије оптичких влакана
- 17) SRPS EN IEC 61753-021-02 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 021-02: Мономодни оптички конектори терминирани као пигтејлови и печкордови за категорију С – Контролисано окружење
- 18) SRPS EN IEC 61753-021-06 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 021-06: Мономодни оптички конектори терминирани као пигтејлови и печкордови за категорију OP+ – Проширено спољашње заштићено окружење
- 19) SRPS EN IEC 61757-1-2 (en), Оптички сензори – Део 1-2: Мерење напрезања – Дистрибуирани сензор заснован на Брилуеновом расејању
- 20) SRPS EN IEC 62148-17 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 17: Компоненте предајника и пријемника са двоструким коаксијалним RF конекторима
- 21) SRPS EN IEC 62149-3 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за перформансе – Део 3: Предајници са ласерском диодом са интегрисаним модулатором за оптичке системе преноса до 40 Gbit/s
- 22) SRPS EN IEC 63267-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси оптичких конектора – Део 1: Мултимодна оптичка влакна са пречником језгра од 50 μm са побољшаним перформансама у погледу губитака услед макросавијања – Општи део и смернице

82. Мобилни сервис

SRPS EN 301 406-2 V3.1.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: DECT-2020 NR

83. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 301 908-23 V15.1.1 (en), IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 23: Активни антенски систем (AAS) базних станица (BS)

- 2) SRPS EN 301 908-24 V15.1.1 (en), ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 24: Базне станице (BS) за нови радио (NR)
- 3) SRPS EN 303 213-5-1 V2.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 5-1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за опрему за мултилатерацију (MLAT) – Пријемници и интеррогатори
- 4) SRPS EN 303 213-8 V2.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 8: Спецификација Европске заједнице за A-SMGCS услугу навођења
- 5) SRPS EN 303 363-2 V1.1.1 (en), Надзорни радарски сензори за управљање ваздушним саобраћајем – Секундарни надзорни радар (SSR) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: Уређај за надгледање удаљеног поља (FFM)
- 6) SRPS EN 303 687 V1.1.1 (en), 6 GHz WAS/RLAN – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

84. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS EN 319 122-1 V1.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – CAdES електронски потписи – Део 1: Формирање блокова и CAdES основних потписа
- 2) SRPS EN 319 411-1 V1.4.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Захтеви за политику и сигурност за пружаоце услуга од поверења који издају сертификате – Део 1: Општи захтеви
- 3) SRPS EN 319 411-2 V2.5.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Захтеви за политику и сигурност за пружаоце услуга од поверења који издају сертификате – Део 2: Захтеви за пружаоце услуга од поверења који издају ЕУ квалификоване сертификате
- 4) SRPS EN 319 412-1 V1.5.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 1: Преглед и општа структура података
- 5) SRPS EN 319 412-2 V2.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 2: Профил електронског сертификата који се издаје физичким лицима
- 6) SRPS EN 319 412-3 V1.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 3: Профил електронског сертификата који се издаје правним лицима
- 7) SRPS EN 319 412-4 V1.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 4: Профил сертификата за сертификате веб-сајтова
- 8) SRPS EN 319 412-5 V2.4.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 5: Профил квалификованог електронског сертификата

85. Телекомуникациони системи

SRPS EN 300 019-2-6 V3.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Услови околине и испитивања околине за телекомуникациону опрему – Део 2-6: Спецификација испитивања околине – Бродска окружења

86. Инсталациони системи за осветљење

SRPS EN IEC 61820-3-2 (en), Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима – Део 3-2: Захтеви за напајање – Посебни захтеви за редна кола

87. Ђубрива

- 1) SRPS CEN/TS 17762 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање садржаја бакра у амонијачно-нитратним ђубривима са високим садржајем азота
- 2) SRPS CEN/TS 17782 (en), Производи за ђубрење – Одређивање стабилности производа за ђубрење који садрже хелате микроелемената са различитим рН-вредностима
- 3) SRPS CEN/TS 17783 (en), Производи за ђубрење – Одређивање стабилности производа за ђубрење који садрже комплексе микроелемената

- 4) SRPS CEN/TS 17784-1 (en), Органско-неорганска ђубрива – Идентификација средстава за комплексирање – Део 1: Метода коришћењем UV-Vis спектрофотометрије и гравиметрије
- 5) SRPS CEN/TS 17784-2 (en), Органско-минерална ђубрива – Идентификација средстава за комплексирање – Део 2: Метода коришћењем течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
- 6) SRPS CEN/TS 17785 (en), Органско-минерална ђубрива – Одређивање средстава за хелатирање и комплексирање
- 7) SRPS CEN/TS 17786-1 (en), Неорганска ђубрива са микроелементима – Одређивање садржаја хелатираних микроелемената и удела хелатираних микроелемената – Део 1: Третирање катјонском измењивачком смолом
- 8) SRPS CEN/TS 17786-2 (en), Неорганска ђубрива са микроелементима – Одређивање садржаја хелатираних микроелемената и удела хелатираних микроелемената – Део 2: Одређивање EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA или EDDS
- 9) SRPS CEN/TS 17787 (en), Производи за ђубрење – Стабилност средстава за хелатирање и комплексирање
- 10) SRPS CEN/TS 17788 (en), Органско-минерална ђубрива – Одређивање удела комплексираних микроелемената
- 11) SRPS CEN/TS 17789-1 (en), Органско-минерална ђубрива – Идентификација хелатних средстава – Део 1: Одређивање EDTA, HEEDTA и DTPA јонском хроматографијом
- 12) SRPS CEN/TS 17789-2 (en), Органско-минерална ђубрива – Идентификација хелатних средстава – Део 2: Одређивање Fe хелатираног са [о,о] EDDHA, [о,о] EDDHMA и HBED или количине хелатних средстава хроматографијом јонског пара
- 13) SRPS CEN/TS 17790 (en), Органско-минерална ђубрива – Одређивање садржаја хелатираног микроелемента и удела хелатираних микроелемената третманом катјонском измењивачком смолом
- 14) SRPS CEN/TS 17791 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање средстава за хелатирање и комплексирање

88. Вучена возила

SRPS EN 17863 (en), Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Хигијенски захтеви за путничке вагоне

89. Електрична друмска возила

SRPS EN ISO 15118-9 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 9: Испитивање усаглашености физичког слоја везе и слоја везе података за бежичну комуникацију

90. Опрема за заштиту биља

SRPS EN ISO 16119-5 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за заштиту животне средине који се односе на прскалице – Део 5: Системи за ваздушно распршивање

91. Опрема за шумарство

SRPS EN 17822 (en), Машине за шумарство – Захтеви за ременичну опрему и отклонске котураче који се користе за вучне операције унутар шуме

92. Пнеуматски хидраулични системи и компоненте за општу употребу (речници)

SRPS EN 17877 (en), Динамичке мешалице и агитатори – Дефиниције и хидрауличне карактеристике

93. Пољопривредне машине и опрема уопште

- 1) SRPS EN ISO 25119-1:2023/A1 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 1: Општи принципи за конструисање и развој – Измена 1

- 2) SRPS EN ISO 25119-2 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 2: Фаза концепта
- 3) SRPS EN ISO 25119-3:2023/A1 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 3: Развој серија, хардвер и софтвер – Измена 1
- 4) SRPS EN ISO 25119-4:2023/A1 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 4: Производња, функционисање, модификација и помоћни процеси – Измена 1

94. Примена информационих технологија у транспорту и трговини

SRPS EN 17905 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – eCall HLAP у мрежним окружењима са комутацијом хибридних кола/комутацијом пакета

95. Уређаји за осветљавање, сигнализацију и упозоравање

SRPS EN 17750 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Уређаји за светлосну сигнализацију и инсталација на прикључним оруђима

96. Шинска возила уопште

SRPS EN ISO 19659-1 (en), Примене на железници – Системи грејања, вентилације и климатизације за железничка возила – Део 1: Термини и дефиниције

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

- 1) SRPS EN ISO 6540 (sr), Кукуруз – Одређивање садржаја влаге (у млевеним и целим зрнима)
- 2) SRPS ISO 7970 (sr), Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Спецификација

98. Плоче влакнатице и плоче иверице

- 1) SRPS EN 14322 (sr), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација
- 2) SRPS EN 14323 (sr), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Методе испитивања

III

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

1. Бука коју емитују машине и опрема

SRPS EN 61063:2009 (en), Акустика – Мерење ваздушне буке емитоване од парних турбина и погонских машина

2. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 62271-104:2018 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 104: Склопке за наизменичну струју назначеног напона од 52 kV и вишег
- 2) SRPS EN 62271-108:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 108: Високонапонски раставни прекидачи наизменичне струје за назначене напоне од 72,5 kV и веће

3. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 50397-1:2009 (en), Проводници са омотачем за надземне водове и припадајући прибор за назначени наизменични напон изнад 1 kV и који није већи од 36 kV – Део 1: Проводници са омотачем
- 2) SRPS EN 50397-1:2009 (sr), Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне изнад 1 kV и који нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 1: Слабоизоловани проводници

- 3) SRPS EN 50183:2012 (en), Проводници за надземне водове – Жице од алуминијум-магнезијум-силиконске легуре
- 4) SRPS EN 60372:2010 (en), Уређаји за осигурање споја тучак–гнездо на ланчаним изолаторским јединицама – Димензије и испитивања
- 5) SRPS EN 61854:2009 (en), Надземни водови – Захтеви и испитивања за растојнике
- 6) SRPS EN 61897:2009 (en), Надземни водови – Захтеви и испитивања за пригушиваче еолских вибрација, типа „Stockbridge”
- 7) SRPS HD 474 S1:2010 (en), Димензије споја тучак–гнездо за ланчане изолаторске јединице

4. Диоде

SRPS EN 61643-341:2010 (en), Саставнице пренапонских заштитних уређаја за ниски напон – Део 341: Спецификација за тиристорске пренапонске пригушиваче (TSS)

5. Електрична изолација уопште

SRPS EN 60034-18-22:2008 (en), Ротационе електричне машине – Део 18-22: Функционална оцена изолационих система – Процедуре за испитивање профилисаних намотаја – Класификација измена и замена компонената изолационог система

6. Жице

- 1) SRPS EN 50189:2012 (en), Проводници за надземне водове – Челичне жице обложене цинком
- 2) SRPS EN 60889:2010 (en), Тврдо ваљана алуминијумска жица за проводнике надземних водова
- 3) SRPS EN 61232:2010 (en), Алуминијумско уже са челичним жицама за електричне сврхе

7. Мотори

SRPS CLC/TS 60034-17:2008 (en), Ротационе електричне машине – Део 17: Кавезни асинхрони мотори када се напајају из претвараача – Упутство за примену

8. Обртне машине

- 1) SRPS CLC/TS 60034-31:2017 (en), Обртне електричне машине – Део 31: Избор енергетски ефикасних мотора укључујући примену променљивих брзина – Упутство за примену
- 2) SRPS EN 60034-3:2010 (en), Ротационе електричне машине – Део 3: Посебни захтеви за синхроне генераторе покретане парним турбинама или турбинама са сагоревањем гаса
- 3) SRPS EN 60034-5:2009 (en), Ротационе електричне машине – Део 5: Степени заштите остварени помоћу интегралног пројектовања ротационих електричних машина (IP кôд) – Класификација
- 4) SRPS EN 60034-5:2009/A1:2009 (en), Ротационе електричне машине – Део 5: Степени заштите остварени помоћу интегралног пројектовања ротационих електричних машина (IP кôд) – Класификација – Измена 1

9. Потенциометри, променљиви отпорници

SRPS EN IEC 61643-331:2020 (en), Компоненте за нисконапонске уређаје за одвођење пренапона – Део 331: Спецификација за метал-оксидне варисторе (MOV)

10. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS EN 50195:2009 (en), Искусствена правила за безбедну употребу потпуно затворене електричне опреме пуњене аскарелом
- 2) SRPS EN 50216-1:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 1: Опште
- 3) SRPS EN 50216-4:2020 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 4: Основни прибор (прикључак за уземљење, уређај за испуштање и пуњење, цеп за термометар, распоред точкава)
- 4) SRPS EN 50216-5:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 5: Ниво изолационе течности, индикатори притиска и протока и уређаји за смањење притиска

- 5) SRPS EN 50216-5:2009/A2:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 5: Ниво изолационе течности, индикатори притиска и протока, уређаји за смањење притиска и опрема за дехидратацију – Измена 2
- 6) SRPS EN 50216-5:2009/A3:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 5: Ниво изолационе течности, индикатори притиска и протока, уређаји за смањење притиска и опрема за дехидратацију – Измена 3
- 7) SRPS EN 50216-8:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 8: Лептир-вентили за кола изолационих течности
- 8) SRPS EN 50216-8:2009/A1:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 8: Лептир-вентили за кола изолационих течности – Измена 1
- 9) SRPS EN 50588-2:2020 (en), Трансформатори средње снаге од 50 Hz, са највећим напоном опреме који не прелази 36 kV – Део 2: Трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Општи захтеви за трансформаторе назначене снаге мање или једнаке 3 150 kVA
- 10) SRPS EN 50588-3:2019 (en), Трансформатори средње снаге од 50 Hz, највећег напона опреме који не прелази 36 kV – Део 3: Трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Кабловске кутије типа 1 за употребу на трансформаторима који задовољавају захтеве EN 50588-2
- 11) SRPS EN 50588-4:2019 (en), Трансформатори средње снаге од 50 Hz, највећег напона опреме који не прелази 36 kV – Део 4: Трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Кабловске кутије типа 2 за употребу на трансформаторима који задовољавају захтеве EN 50588-2
- 12) SRPS EN 60076-16:2012 (en), Енергетски трансформатори – Део 16: Трансформатори за примену у ветрогенераторима
- 13) SRPS EN 61378-2:2009 (en), Претварачки трансформатори – Део 2: Трансформатори за примену у високонапонском преносу једносмерном струјом (HVDC)
- 14) SRPS EN 61558-2-16:2011 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и сличних производа за напоне напајања до 1 100 V – Део 2-16: Посебни захтеви и испитивања за комутационе јединице за напајање и трансформаторе за комутационе јединице за напајање
- 15) SRPS EN 61558-2-16:2011/A1:2015 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и сличних производа за напоне напајања до 1 100 V – Део 2-16: Посебни захтеви и испитивања за напојне јединице са прекидачким напајањем и трансформаторе за напојне јединице са прекидачким напајањем – Измена 1

11. Хидроенергетика

SRPS EN 62270:2009 (en), Аутоматизација хидроцентрала – Упутство за управљање помоћу рачунара

12. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN 62561-2:2013 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче
- 2) SRPS EN 62561-2:2017 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче
- 3) SRPS EN 62561-4:2013 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 4: Захтеви за држаче проводника
- 4) SRPS EN 62561-4:2017 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 4: Захтеви за држаче проводника
- 5) SRPS EN 62561-5:2013 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 5: Захтеви за преглед уземљивача за зграде и здружене уземљиваче

- 6) SRPS EN 62561-5:2017 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 5: Захтеви за кућишта за преглед уземљивача и заптивке за уземљиваче
- 7) SRPS EN 62561-6:2013 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 6: Захтеви за бројаче удара атмосферског пражњења (LSC)
- 8) SRPS EN 62561-6:2017 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 6: Захтеви за бројаче удара атмосферског пражњења (LSC)
- 9) SRPS EN 62561-7:2013 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 7: Захтеви за испуне које побољшавају уземљење
- 10) SRPS EN 62561-7:2017 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 7: Захтеви за испуне за побољшање уземљења
- 11) SRPS EN 62858:2016 (en), Густина атмосферског пражњења заснована на системима за локацију атмосферског пражњења (LLS) – Основни принципи
- 12) SRPS EN IEC 62793:2018 (en), Заштита од атмосферског пражњења – Системи упозорења на појаву грмљавине

13. Акустика и акустичка мерења

- 1) SRPS EN 60704-2-14:2013/A11:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-14: Посебни захтеви за фрижидере, ормаре за чување замрзнуте хране и замрзиваче – Измена 11
- 2) SRPS EN 60704-2-1:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-1: Посебни захтеви за усисиваче
- 3) SRPS EN 60704-2-3:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-3: Посебни захтеви за машине за прање посуђа

14. Апарати за одржавање рубља

- 1) SRPS CLC/TS 50594:2015 (en), Махине за сушење рубља са бубњем за комерцијалну употребу – Методе за мерење перформанси
- 2) SRPS CLC/TS 50640:2015 (en), Махине за прање рубља за комерцијалну употребу – Методе за мерење перформанси
- 3) SRPS EN 50229:2016 (en), Електричне махине за прање и сушење рубља за домаћинство – Методе мерења перформанси
- 4) SRPS EN 60311:2009 (en), Електричне пегле за домаћинство или сличну употребу – Методе за мерење перформанси
- 5) SRPS EN 60311:2009/A2:2011 (en), Електричне пегле за домаћинство или сличну употребу – Методе за мерење перформанси – Измена 2

15. Апарати за чишћење

- 1) SRPS EN 62826:2015 (en), Апарати за чишћење површина – Аутоматске махине за одржавање подова са командним уређајем за премештање или без њега, за комерцијалну примену – Методе мерења перформанси
- 2) SRPS EN 62929:2015 (en), Роботи за чишћење у домаћинству – Суво чишћење – Методе за мерење перформанси

16. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS EN 60730-2-11:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-11: Посебни захтеви за регулаторе енергије
- 2) SRPS EN 60730-2-12:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-12: Посебни захтеви за електричне браве на вратима

- 3) SRPS EN 60730-2-12:2009/A11:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-12: Посебни захтеви за електричне браве на вратима – Измена 11
- 4) SRPS EN 60730-2-13:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-13: Посебни захтеви за регулаторе осетљиве на влагу
- 5) SRPS EN 60730-2-14:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-14: Посебни захтеви за електричне активаторе
- 6) SRPS EN 60730-2-14:2009/A11:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-14: Посебни захтеви за електричне активаторе – Измена 11
- 7) SRPS EN 60730-2-15:2010 (en), Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу – Део 2-15: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на проток ваздуха, проток воде и ниво воде
- 8) SRPS EN 60730-2-19:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-19: Посебни захтеви за електричне вентиле за уље, укључујући механичке захтеве
- 9) SRPS EN 60730-2-19:2009/A11:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-19: Посебни захтеви за електричне вентиле за уље, укључујући механичке захтеве – Измена 11
- 10) SRPS EN 60730-2-2:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-2: Посебни захтеви за уређаје за термичку заштиту мотора
- 11) SRPS EN 60730-2-2:2009/A11:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-2: Посебни захтеви за уређаје за термичку заштиту мотора – Измена 11
- 12) SRPS EN 60730-2-4:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-4: Посебни захтеви за уређаје за термичку заштиту мотора за мотор-компресоре херметичке и полухерметичке врсте
- 13) SRPS EN 60730-2-7:2011 (en), Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу – Део 2-7: Посебни захтеви за временске склопке и прекидаче
- 14) SRPS EN 60730-2-8:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне вентиле за воду, укључујући механичке захтеве
- 15) SRPS EN 60730-2-9:2011 (en), Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу – Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе

17. Безбедност у домаћинству

- 1) SRPS EN 60335-2-43:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-43: Посебни захтеви за електричне сушаче рубља и грејне шипке
- 2) SRPS EN 60335-2-43:2008/A1:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-43: Посебни захтеви за електричне сушаче рубља и грејне шипке – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-43:2008/A2:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-43: Посебни захтеви за електричне сушаче рубља и грејне шипке – Измена 2
- 4) SRPS EN 60335-2-56:2010 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-56: Посебни захтеви за пројекторе и сличне апарате
- 5) SRPS EN 60335-2-56:2010/A1:2010 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-56: Посебни захтеви за пројекторе и сличне апарате – Измена 1
- 6) SRPS EN 60335-2-56:2010/A2:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-56: Посебни захтеви за пројекторе и сличне апарате – Измена 2
- 7) SRPS EN 60335-2-87:2011 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-87: Посебни захтеви за електричну опрему за омамљивање животиња

- 8) SRPS EN 60335-2-87:2011/A1:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-87: Посебни захтеви за електричну опрему за омамљивање животиња – Измена 1
- 9) SRPS EN 60335-2-87:2011/A2:2020 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-87: Посебни захтеви за електричну опрему за омамљивање животиња – Измена 2
- 10) SRPS EN 62115:2008 (en), Електричне играчке – Безбедност
- 11) SRPS EN 62115:2008/A11:2013 (en), Електричне играчке – Безбедност – Измена 11
- 12) SRPS EN 62115:2008/A12:2015 (en), Електричне играчке – Безбедност – Измена 12
- 13) SRPS EN 62115:2008/A2:2013 (en), Електричне играчке – Безбедност – Измена 2

18. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

SRPS EN 60704-2-7:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2: Посебни захтеви за вентилаторе

19. Даљинско управљање – Даљинско мерење

SRPS CLC/TR 61491:2012 (en), Електрична опрема индустријских машина – Серијски линк података за комуникацију у реалном времену између команди и погона

20. Електрични апарати за домаћинство уопште

SRPS EN 62552:2013 (en), Фрижидери за домаћинство – Карактеристике и методе испитивања

21. Електронске компоненте за приказивање

- 1) SRPS EN 61747-1:2012 (en), Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом – Део 1: Генеричка спецификација
- 2) SRPS EN 61747-2:2012 (en), Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом – Део 2: Модули дисплеја са течним кристалом – Општа спецификација
- 3) SRPS EN 61747-3-1:2012 (en), Уређаји са дисплејом са течним кристалом – Део 3-1: Ћелије дисплеја са течним кристалом (LCD) – Образац за појединачну спецификацију
- 4) SRPS EN 61747-3:2012 (en), Уређаји са дисплејом са течним кристалом – Део 3: Ћелије дисплеја са течним кристалом (LCD) – Општа спецификација
- 5) SRPS EN 61747-5-2:2012 (en), Уређаји са дисплејом са течним кристалом – Део 5-2: Методе испитивања утицаја околине, издржљивости и механичких испитивања – Визуелни преглед активних матричних модула дисплеја са течним кристалом у боји
- 6) SRPS EN 61747-6-3:2013 (en), Уређаји са дисплејом са течним кристалом – Део 6-3: Мерне методе за модуле дисплеја са течним кристалом – Мерење артефакта кретања активних матричних LCD модула

22. Интегрисана кола – Микроелектроника

- 1) SRPS EN 163100:2015 (en), Спецификација подврсте: Слојна и хибридна интегрисана кола
- 2) SRPS EN 163101:2015 (en), Образац за појединачну спецификацију: Слојна и хибридна интегрисана кола
- 3) SRPS EN 165000-1:2009 (en), Танкослојна и хибридна интегрисана кола – Део 1: Генеричка спецификација – Процедура за потврду способности
- 4) SRPS EN 165000-2:2009 (en), Танкослојна и хибридна интегрисана кола – Део 2: Интерни визуелни преглед и специјална испитивања
- 5) SRPS EN 165000-3:2009 (en), Танкослојна и хибридна интегрисана кола – Део 3: Контролна листа самопровере и извештај за произвођаче танкослојних и хибридних интегрисаних кола
- 6) SRPS EN 165000-4:2009 (en), Танкослојна и хибридна интегрисана кола – Део 4: Информације за корисника, програм нивоа процене производа и образац за појединачну спецификацију

- 7) SRPS EN 165000-5:2011 (en), Слојна и хибридна интегрисана кола – Део 5: Процедура за потврду квалитета
- 8) SRPS EN 190000:2009 (en), Генеричка спецификација: Монолитна интегрисана кола
- 9) SRPS EN 190100:2009 (en), Спецификација подврсте: Дигитална монолитна интегрисана кола
- 10) SRPS EN 190101:2009 (en), Спецификација фамилије: TTL дигитална интегрисана кола – Серије 54, 64, 74, 84
- 11) SRPS EN 190102:2009 (en), Спецификација фамилије: TTL Шоткијева дигитална интегрисана кола – Серије 54S, 64S, 74S, 84S
- 12) SRPS EN 190103:2009 (en), Спецификација: TTL Шоткијева дигитална интегрисана кола мале снаге – Серије 54LS, 64LS, 74LS, 84LS
- 13) SRPS EN 190106:2009 (en), Спецификација фамилије: Побољшана TTL Шоткијева дигитална интегрисана кола мале снаге – Серије 54ALS, 74ALS
- 14) SRPS EN 190107:2009 (en), Спецификација фамилије: TTL FAST дигитална интегрисана кола – Серије 54F, 74F
- 15) SRPS EN 190108:2009 (en), Спецификација фамилије: Побољшана TTL Шоткијева дигитална интегрисана кола – Серије 54AS, 74AS
- 16) SRPS EN 190109:2009 (en), Спецификација фамилије: HC-MOS дигитална интегрисана кола – Серије HC/HCT/HCU
- 17) SRPS EN 190110:2009 (en), Образац за појединачну спецификацију: Дигитална микропроцесорска интегрисана кола
- 18) SRPS EN 190116:2009 (en), Спецификација фамилије: AC MOS дигитална интегрисана кола

23. Исправљачи – Претварачи – Стабилисани извори напајања

- 1) SRPS EN 61800-4:2009 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 4: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за погонске системе наизменичне струје изнад 1 000 V, али не изнад 35 kV
- 2) SRPS EN 61803:2009 (en), Одређивање енергетских губитака у претварачким станицама високог напона једносмерне струје (HVDC станицама) са претварачима комутираним мрежом
- 3) SRPS EN 61803:2009/A1:2012 (en), Одређивање губитака снаге у претварачким станицама високог напона једносмерне струје (HVDC станицама) са претварачима комутираним мрежом – Измена 1
- 4) SRPS EN 61803:2009/A2:2017 (en), Одређивање губитака снаге у претварачким станицама високог напона једносмерне струје (HVDC станицама) са претварачима комутираним мрежом – Измена 2

24. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 60874-1-1:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Конектори за оптичка влакна и каблове – Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
- 2) SRPS EN 60874-1:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Конектори за оптичка влакна и каблове – Део 1: Општа спецификација
- 3) SRPS EN 60875-1-1:2012 (en), Оптички склопови за гранање – Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
- 4) SRPS EN 61269-1-1:2012 (en), Комплекти завршетака оптичких влакана – Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
- 5) SRPS EN 61269-1:2012 (en), Комплекти завршетака оптичких влакана – Део 1: Општа спецификација
- 6) SRPS EN 61274-1-1:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Адаптери за оптичке конекторе – Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
- 7) SRPS EN 61274-1:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Адаптери за оптичке конекторе – Део 1: Општа спецификација

- 8) SRPS EN 61290-1-1:2016 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-1: Параметри снаге и појачања – Метода са оптичким анализатором спектра
- 9) SRPS EN 61300-1:2017 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 1: Општи опис и упутство
- 10) SRPS EN 61300-2-13:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-13: Испитивања – Убрзање
- 11) SRPS EN 61300-2-32:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-32: Испитивања – Продирање водене паре
- 12) SRPS EN 61300-2-36:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-36: Испитивања – Запаљивост (опасност од пожара)
- 13) SRPS EN 61300-2-43:2015 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-43: Испитивања – Испитивање слабљења рефлексије мономодних РС оптичких конектора
- 14) SRPS EN 61300-2-52:2015 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-52: Испитивања – Испитивање савијања за савитљиве каблове
- 15) SRPS EN 61300-2-5:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-5: Испитивања – Увртање
- 16) SRPS EN 61300-2-8:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-8: Испитивања – Потреси
- 17) SRPS EN 61300-3-10:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-10: Испитивања и мерења – Мерило силе задржања
- 18) SRPS EN 61300-3-13:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-13: Испитивања и мерења – Стабилност управљања оптичког комутатора
- 19) SRPS EN 61300-3-15:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-15: Испитивања и мерења – Ексцентричност закривљења конвексно полираног чеоног краја феруле
- 20) SRPS EN 61300-3-16:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-16: Испитивања и мерења – Полупречник чеоног краја сферно полираних ферула
- 21) SRPS EN 61300-3-17:2008 (en), Оптички спрежни уређаји и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-17: Испитивања и мерења – Спољашњи угао површине угаоно углачане спојне цевчице
- 22) SRPS EN 61300-3-18:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-18: Испитивања и мерења – Прецизност затварања закошеног чеоног краја конектора
- 23) SRPS EN 61300-3-23:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-23: Испитивања и мерења – Положај влакна у односу на чеони крај феруле
- 24) SRPS EN 61300-3-24:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-24: Испитивања и мерења – Прецизност затварања оптичких конектора за влакно које одржава поларизацију
- 25) SRPS EN 61300-3-31:2008 (en), Оптички спрежни уређаји и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-31: Испитивања и мерења – Мерење односа спрегнуте снаге за оптичке изворе

- 26) SRPS EN 61300-3-35:2016 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-35: Испитивања и мерења – Визуелни преглед оптичких конектора и оптичких примопредајника са „fibre-stub” типом интерфејса
- 27) SRPS EN 61300-3-40:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-40: Испитивања и мерења – Коефицијент пригушења конектора прикључног влакна са одржавањем поларизације (pm)
- 28) SRPS EN 61300-3-8:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-8: Испитивања и мерења – Осетљивост на околну светлост
- 29) SRPS EN 61313-1:2012 (en), Оптичке пасивне компоненте и кабловски склопови – Део 1: Потврда способности – Општа спецификација
- 30) SRPS EN 61314-1-1:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Раздвајачи оптичких влакана – Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
- 31) SRPS EN 61314-1:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Раздвајачи оптичких влакана – Део 1: Општа спецификација
- 32) SRPS EN 61753-053-2:2015 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 053-2: Неконекторизовани, мономодни, електрично контролисани, променљиви оптички ослабљивач за категорију С – Контролисани услови околине
- 33) SRPS EN 61753-053-3:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 053-3: Континуално променљиви ослабљивачи за категорију U – Неконтролисана околина
- 34) SRPS EN 61753-061-2:2013 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 061-2: Оптички изолатори са прикључним мономодним влакном без конектора за категорију С – Контролисани услови околине
- 35) SRPS EN 61753-061-3:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 061-3: Мономодни оптички изолатори са прикључним влакном за категорију U – Неконтролисана околина
- 36) SRPS EN 61753-062-6:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 062-6: Мономодни оптички изолатори са прикључним влакном без конектора за категорију O – Неконтролисана околина и испитивање по редоследу
- 37) SRPS EN 61753-071-2:2015 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 071-2: Мономодни оптички свичеви 1×2 и 2×2 без конектора, за категорију С – Контролисана околина
- 38) SRPS EN 61753-089-2:2015 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 089-2: Мономодни оптички бидирекциони WWDM уређаји без конектора, са OTDR надзором, за категорију С – Контролисана околина
- 39) SRPS EN 61753-091-3:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 091-3: Мономодни оптички циркулатори са прикључним влакнима за категорију U – Неконтролисана околина
- 40) SRPS EN 61753-092-6:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 092-6: Мономодни циркулатори без конектора за категорију O – Неконтролисана околина и испитивање по редоследу
- 41) SRPS EN 61753-2-1:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 2-1: Оптички конектори којима се завршава мономодно влакно за категорију U – Неконтролисана околина
- 42) SRPS EN 61754-10:2009 (en), Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 10: Фамилија конектора типа Mini MPO

- 43) SRPS EN 61755-1:2009 (en), Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 1: Оптички интерфејси за мономодна влакна са непомереном дисперзијом – Опште и смернице
- 44) SRPS EN 61755-2-1:2009 (en), Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 2-1: Стандард за оптички интерфејс за мономодна влакна која нису закошена ради физичког контакта
- 45) SRPS EN 61755-2-2:2009 (en), Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 2-2: Стандард за оптички интерфејс за мономодна влакна која су закошена ради физичког контакта
- 46) SRPS EN 61757-1-1:2017 (en), Оптички сензори – Део 1-1: Мерење напрезања – Сензори напрезања који се заснивају на Браговој решетки
- 47) SRPS EN 61758-1:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард интерфејса за спојнице – Део 1: Опште и смернице
- 48) SRPS EN 61977:2016 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички филтри – Општа спецификација
- 49) SRPS EN 61988-4:2012 (en), Панели са плазма дисплејом – Део 4: Методе за климатска и механичка испитивања
- 50) SRPS EN 62077:2017 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички циркулатори – Општа спецификација
- 51) SRPS EN 62134-1:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптичке спојнице – Део 1: Општа спецификација
- 52) SRPS EN 62148-4:2010 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 4: PN 1 × 9 примопредајници за пластична оптичка влакна
- 53) SRPS EN 62149-3:2015 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за перформансе – Део 3: Предајници са ласерском диодом са интегрисаним модулатором за оптичке системе за пренос од 2,5 Gbit/s до 40 Gbit/s
- 54) SRPS EN 62149-5:2011 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 5: ATM-PON примопредајници са LD управљачем и CDR IC
- 55) SRPS EN 62149-6:2010 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 6: 650-nm 250-Mbit/s примопредајници за пластична оптичка влакна
- 56) SRPS EN 62343-3-3:2015 (en), Динамички модули – Део 3-3: Обрасци спецификације перформанси – Свичеви са селекцијом таласне дужине
- 57) SRPS EN 62614:2011 (en), Оптичка влакна – Захтеви почетних услова за мерење мултимодног слабљења

25. Машине алатке

SRPS EN 61029-2-12:2012 (en), Безбедност преносних електричних алата са мотором – Део 2-12: Посебни захтеви за машине за нарезивање навоја

26. Опрема за кухиње

- 1) SRPS EN 50242:2016 (en), Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси
- 2) SRPS EN 50593:2017 (en), Електричне машине за прање посуђа за комерцијалну употребу – Методе испитивања за мерење перформанси
- 3) SRPS EN 50597:2016 (en), Потрошња електричне енергије аутомата за продају
- 4) SRPS EN 50597:2019 (en), Потрошња електричне енергије аутомата за продају
- 5) SRPS EN 61591:2009 (en), Кухињске напе за домаћинство – Методе за мерење перформансе
- 6) SRPS EN 61591:2009/A11:2014 (en), Кухињске напе за домаћинство – Методе за мерење перформансе – Измена 11
- 7) SRPS EN 61591:2009/A12:2015 (en), Кухињске напе за домаћинство – Методе за мерење перформансе – Измена 12

- 8) SRPS EN 61591:2009/A2:2012 (en), Кухињске напе за домаћинство – Методе за мерење перформансе – Измена 2
- 9) SRPS EN 61817:2009 (en), Преносни апарати који се користе за кување, гриловање и сличну употребу у домаћинству – Методе за мерење перформансе

27. Опрема за негу тела

SRPS EN 60704-2-8:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне бријаче

28. Оптиелектроника – Ласерска опрема

- 1) SRPS EN 60601-2-22:2014 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-22: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршке, козметичке, терапеутске и дијагностичке ласерске опреме
- 2) SRPS EN 60747-5-2:2008 (en), Дискретне полупроводничке компоненте и интегрисана кола – Део 5-2: Оптиелектронске компоненте – Граничне вредности и основне карактеристике
- 3) SRPS EN 60747-5-3:2008 (en), Дискретне полупроводничке компоненте и интегрисана кола – Део 5-3: Оптиелектронске компоненте – Методе мерења
- 4) SRPS EN 60747-5-5:2013/A1:2015 (en), Полупроводничке компоненте – Дискретне компоненте – Део 5-5: Оптиелектронске компоненте – Фотокаплери – Измена 1
- 5) SRPS EN 61751:2009 (en), Ласерски модули који се користе у телекомуникацијама – Оцењивање поузданости
- 6) SRPS EN 62341-5-2:2014 (en), Дисплеји са органским светлећим диодама (ОЛЕД) – Део 5-2: Методе за испитивање механичке издржљивости
- 7) SRPS EN 62341-5-3:2014 (en), Дисплеји са органским светлећим диодама (OLED) – Део 5-3: Методе за мерење века трајања и задржавања слика
- 8) SRPS EN 62341-6-1:2012 (en), Дисплеји са органским светлећим диодама (OLED) – Део 6-1: Мерне методе оптичких и електрооптичких параметара
- 9) SRPS EN 62341-6-2:2013 (en), Дисплеји са органским светлећим диодама (OLED) – Део 6-2: Методе за мерење визуелног квалитета и перформанси амбијента
- 10) SRPS EN 62341-6-3:2013 (en), Дисплеји са органским светлећим диодама (OLED) – Део 6-3: Методе за мерење квалитета слике
- 11) SRPS EN 62595-1-2:2013 (en), LCD позадинско светло – Део 1-2: Терминологија и словни симболи
- 12) SRPS EN 62595-2:2013 (en), LCD позадинско светло – Део 2: Методе електрооптичких мерења ЛЕД позадинског светла
- 13) SRPS EN 62629-1-2:2014 (en), Уређаји са 3D дисплејом – Део 1-2: Генерички – Терминологија и словни симболи
- 14) SRPS EN 62629-22-1:2013 (en), Уређаји са 3D дисплејом – Део 22-1: Методе за мерење аутостереоскопских дисплеја – Оптички

29. Полупроводничке компоненте

- 1) SRPS CLC/TR 62258-3:2013 (en), Полупроводничке плочице – Део 3: Препоруке за добру праксу при руковању, паковању и складиштењу
- 2) SRPS EN 60747-5-5:2013 (en), Полупроводничке компоненте – Дискретне компоненте – Део 5-5: Оптиелектронске компоненте – Фотокаплери
- 3) SRPS EN 60749-15:2013 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 15: Отпорност према температури лемљења за компоненте са жичаним изводима

- 4) SRPS EN 60749-20:2011 (en), Полупроводничке компоненте – Методе климо-механичких испитивања – Део 20: Отпорност пластичних херметички затворених компоненти (SMD) на комбиновано дејство влаге и топлоте лемљења
- 5) SRPS EN 60749-30:2008 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 30: Преткондиционирање пре испитивања поузданости нехерметичких компонената за површинску уградњу
- 6) SRPS EN 60749-30:2008/A1:2013 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 30: Преткондиционирање пре испитивања поузданости нехерметичких компонената за површинску монтажу – Измена 1

30. Пољопривреда и шумарство

- 1) SRPS EN 60335-2-71:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-71: Посебни захтеви за електричне грејне апарате који се користе за расплођавање и узгој животиња
- 2) SRPS EN 60335-2-71:2008/A1:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-71: Посебни захтеви за електричне грејне апарате који се користе за расплођавање и узгој животиња – Измена 1

31. Ручни алати

- 1) SRPS EN 60745-2-15:2010 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за тримере за живу ограду
- 2) SRPS EN 60745-2-15:2010/A1:2010 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за тримере за живу ограду – Измена 1
- 3) SRPS EN 60745-2-21:2010 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-21: Посебни захтеви за апарате за чишћење канализације
- 4) SRPS EN 60745-2-21:2010/A1:2011 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-21: Посебни захтеви за апарате за чишћење канализације – Измена 1

32. Системи друмских возила

- 1) SRPS EN 50408:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за грејаче кабине возила
- 2) SRPS EN 50408:2009/A1:2013 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за грејаче кабине возила – Измена 1

33. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација

- 1) SRPS ISO/IEC 15961-1:2019 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом: Протокол за податке – Део 1: Апликативни интерфејс
- 2) SRPS ISO/IEC 15962:2018 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом – Протокол за податке: правила за кодирање података и функције логичке меморије

34. Електроакустика

- 1) SRPS EN 60645-3:2010 (en), Електроакустика – Аудиометријски уређаји и опрема – Део 3: Испитни сигнали кратког трајања
- 2) SRPS HD 450.3 S1:2010 (en), Слушна помагала – Део 3: Опрема слушних помагала коју слушалац не носи у потпуности
- 3) SRPS HD 450.9 S1:2010 (en), Слушна помагала – Део 9: Методе мерења карактеристика слушних помагала са излазним сигналом вибратора костију

35. Испитивање животне средине

SRPS EN 60068-3-7:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3-7: Пратећа документација и смернице – Мерења у коморама за температурна испитивања за испитивања А и В (са оптерећењем)

36. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61010-2-201:2013 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-201: Посебни захтеви за уређаје и опрему за управљање
- 2) SRPS EN 61804-3:2016 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом – Део 3: Језик за описивање електронског уређаја (EDDL)
- 3) SRPS EN 61804-4:2016 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом – Део 4: Упутство за интероперабилност EDDL-a
- 4) SRPS EN 61804-5:2016 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом – Део 5: EDDL уграђена библиотека
- 5) SRPS EN 62541-10:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 10: Програми
- 6) SRPS EN 62541-11:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 11: Историјски приступ
- 7) SRPS EN 62541-13:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 13: Агрегације
- 8) SRPS EN 62541-3:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 3: Модел адресног простора
- 9) SRPS EN 62541-4:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 4: Сервиси
- 10) SRPS EN 62541-5:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 5: Информациони модел
- 11) SRPS EN 62541-6:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 6: Мапирања
- 12) SRPS EN 62541-7:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 7: Профили
- 13) SRPS EN 62541-8:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 8: Приступ подацима
- 14) SRPS EN 62541-9:2015 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 9: Аларми и стања

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

- 1) SRPS EN 60601-2-20:2011 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-20: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе транспортних инкубатора за новорођенчад
- 2) SRPS EN 60601-2-20:2011/A11:2012 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-20: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе транспортних инкубатора за новорођенчад – Измена 11
- 3) SRPS EN 60601-2-20:2011/A1:2017 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-20: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе транспортних инкубатора за новорођенчад – Измена 1

38. Остали стандарди који се односе на фотографију

SRPS EN 60406:2013 (sr), Касете за медицинску рендгенску дијагностику – Радиографске касете и касете за мамографију

39. Радиографска опрема

- 1) SRPS EN 60601-3-1:2011 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 3-1: Захтеви за битне перформансе мониторинских уређаја за транскутани парцијални притисак кисеоника и угљен-диоксида
- 2) SRPS EN 61223-2-4:2012 (en), Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имицинг – Део 2-4: Испитивања сталности – Камере за трајни запис
- 3) SRPS EN 61223-2-5:2010 (en), Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имицинг – Део 2-5: Испитивања сталности – Уређаји за приказивање слике
- 4) SRPS EN 61223-3-3:2010 (en), Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имицинг – Део 3-3: Пријемна испитивања – Имицинг перформансе рендген-апарата за дигиталну суптракциону ангиографију (DSA)

40. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

SRPS EN 14185-2:2008 (en), Немасна храна – Одређивање остатака N-метилкарбамата – Део 2: HPLC метода са пречишћавањем на колони са дијатомејском земљом

41. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

SRPS ISO 10407:2004 (en), Индустија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Конструкција цевног алата и границе оптерећења

42. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 60169-24:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 24: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са спајањем помоћу навоја који се обично користе у кабловским дистрибутивним системима импедансе од 75 Ω (тип F)
- 2) SRPS EN 61196-4:2011 (en), Коаксијални комуникациони каблови – Део 4: Спецификација подврсте за зрачеће каблове
- 3) SRPS EN 61935-1:2011 (en), Спецификација за испитивање кабловских поставки за информационе технологије са симетричним и коаксијалним кабловима – Део 1: Симетричне кабловске поставке инсталисане као што је специфицирано у стандардима серије EN 50173

43. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 60510-2-5:2010 (en), Методе мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама – Део 2: Мерења за подсистеме – Одељак 5: Модулатори фреквенције
- 2) SRPS EN 60510-2-6:2010 (en), Методе мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама – Део 2: Мерења за подсистеме – Одељак 6: Демодулатори фреквенције
- 3) SRPS EN 60510-3-4:2010 (en), Методе мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама – Део 3: Методе мерења на комбинацијама подсистема – Одељак 4: Мерења за пренос са фреквенцијским мултиплексом
- 4) SRPS EN 60835-1-1:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице – Одељак 1: Опште
- 5) SRPS EN 60835-1-2:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице – Одељак 2: Основне карактеристике
- 6) SRPS EN 60835-1-2:2009/A1:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице – Одељак 2: Основне карактеристике – Измена 1
- 7) SRPS EN 60835-1-3:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице – Одељак 3: Карактеристике преноса
- 8) SRPS EN 60835-1-3:2009/A1:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице – Одељак 3: Карактеристике преноса – Измена 1
- 9) SRPS EN 60835-1-4:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице – Одељак 4: Перформансе преноса
- 10) SRPS EN 60835-1-4:2009/A1:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 1: Мерења заједничка за земаљске радио-релејне системе и сателитске земаљске станице – Одељак 4: Перформансе преноса – Измена 1
- 11) SRPS EN 60835-2-10:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 10: Перформансе система у целини

- 12) SRPS EN 60835-2-11:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 11: Анулатори интерференције настале унакрсном поларизацијом
- 13) SRPS EN 60835-2-1:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 1: Опште
- 14) SRPS EN 60835-2-2:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 2: Антена
- 15) SRPS EN 60835-2-3:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 3: Разгранате RF-мреже
- 16) SRPS EN 60835-2-4:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 4: Предајник/пријемник са модулатором/демодулатором
- 17) SRPS EN 60835-2-5:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 5: Подсистеми за обраду дигиталних сигнала
- 18) SRPS EN 60835-2-6:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 6: Заштитна комутација
- 19) SRPS EN 60835-2-7:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 7: Уређаји за диверзити комутацију и комбинујући уређаји
- 20) SRPS EN 60835-2-8:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 8: Адаптивни еквализатори
- 21) SRPS EN 60835-2-8:2009/A1:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 8: Адаптивни еквализатори – Измена 1
- 22) SRPS EN 60835-2-9:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 2: Мерења на земаљским радио-релејним системима – Одељак 9: Службени канали
- 23) SRPS EN 60835-3-10:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 10: Терминални уређаји – Земаљске станице са TDMA саобраћајем
- 24) SRPS EN 60835-3-11:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 11: Уређаји за службене канале за SCPC-PSK пренос
- 25) SRPS EN 60835-3-12:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 12: Перформанса система у целини
- 26) SRPS EN 60835-3-13:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 13: VSAT системи
- 27) SRPS EN 60835-3-14:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским

земаљским станицама – Одељак 14: Земаљске станице за прикупљање репортажа о текућим збивањима преко сателита

- 28) SRPS EN 60835-3-1:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 1: Опште
- 29) SRPS EN 60835-3-2:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 2: Антена
- 30) SRPS EN 60835-3-4:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 4: Нискошумни појачавач
- 31) SRPS EN 60835-3-5:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 5: Конвертори који подижу и конвертори који спуштају фреквенцију
- 32) SRPS EN 60835-3-6:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 6: Појачавачи велике снаге
- 33) SRPS EN 60835-3-7:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 7: Фактор добротe пријемног система
- 34) SRPS EN 60835-3-9:2009 (en), Методе мерења на уређајима и опреми који се користе у дигиталним микроталасним системима за радио-пренос – Део 3: Мерења на сателитским земаљским станицама – Одељак 9: SCPC-PSK терминални уређаји

44. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 62287-1:2019 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Бродска опрема класе В за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Техника вишеструког приступа временском расподелом са детекцијом носиоца (CSTDMA)
- 2) SRPS IEC 61097-13:2020 (en), Светски поморски систем за опасност и безбедност (GMDSS) – Део 13: Опрема Inmarsat F77 бродске земаљске станице – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

45. Електроенергетски прибор

SRPS EN 61221:2010 (en), Производи од нафте и мазива – Контролни флуиди за турбине на бази триарилфосфатних естара (категорија ISO-L-TCD) – Спецификације

46. Електронске компоненте уопште

SRPS EN 50581:2015 (en), Техничка документација за оцењивање електричних и електронских производа у односу на ограничење садржаја опасних супстанци

47. Изолациона уља

SRPS EN 61100:2010 (en), Класификација изолационих течности према тачки горења и калоричној вредности

48. Каблови

- 1) SRPS EN 60885-2:2010 (en), Електричне методе испитивања електричних каблова – Део 2: Испитивања парцијалног пражњења
- 2) SRPS HD 361 S3:2009 (en), Систем за означавање каблова
- 3) SRPS HD 361 S3:2009/A1:2009 (en), Систем за означавање каблова – Измена 1

49. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS IEC TR 61439-0:2017 (en), Нисконапонски расклопни блокови – Део 0: Упутство за спецификацију склопова

50. Папирни и пластични кондензатори

SRPS EN 60384-13:2013 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 13: Спецификација подврсте – Непроменљиви металослојни полипропиленски диелектрични кондензатори за једносмерну струју

51. Ђубрива

- 1) SRPS ISO 8358:1995 (en), Чврста ђубрива – Припрема узорака за хемијске и физичке анализе
- 2) SRPS ISO 8633:1996 (en), Чврста ђубрива – Једноставна метода узимања узорака за мале партије

52. Пољопривредне машине и опрема уопште

SRPS EN 16590-2:2015 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Безбедност делова система за управљање – Део 2: Фаза концепта

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. 3460/74-51-02/2023
од 29. децембра 2023. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.