

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

РЕШЕЊЕ

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

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. Квалитет ваздуха

- 1) Доноси се SRPS EN 482 (en), Изложеност на радном месту – Процедура за одређивање концентрације хемијских агенса – Општи захтеви за перформансе
повлачи се SRPS EN 482:2016 (en), Изложеност на радном месту – Процедура за одређивање концентрације хемијских агенса – Општи захтеви за перформансе
- 2) Доноси се SRPS EN 16429 (en), Емисије из стационарних извора – Референтна метода за одређивање концентрације гасовитог хлороводоника (HCl) у отпадним гасовима које индустријске инсталације емитују у атмосферу
повлачи се SRPS CEN/TS 16429:2013 (en), Емисије из стационарних извора – Узимање узорака и одређивање садржаја хлороводоника у цевима и димњацима – Инфрацрвена аналитичка техника

2. Дечје играчке

- 1) Доноси се SRPS EN 71-13 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 13: Друштвене игре са препознавањем мириса, козметички комплети и густативне игре
повлачи се SRPS EN 71-13:2014 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост
- 2) Доноси се SRPS CEN/TR 15371-1 (en), Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 1: Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 и EN 71-14
повлачи се SRPS CEN/TR 15371-1:2017 (en), Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 1: Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 71-1, EN 71-8 и EN 71-14
- 3) Доноси се SRPS CEN/TR 15371-2 (en), Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење хемијских стандарда серије EN 71
повлачи се SRPS CEN/TR 15371-2:2019 (en), Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење хемијских стандарда серије EN 71

3. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

Доноси се SRPS EN ISO 16061 (en), Инструменти који се користе заједно са неактивним хируршким имплантатима – Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 16061:2016 (en), Инструменти који се користе заједно са неактивним хируршким имплантатима – Општи захтеви

4. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

Доноси се SRPS EN ISO 20184-3 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за замрзнуто ткиво – Део 3: Изолована ДНК
повлачи се SRPS CEN/TS 16826-3:2018 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за брзо замрзнуто ткиво – Део 3: Изоловани ДНК

5. Стерилизација и дезинфекција уопште

Доноси се SRPS EN ISO 13408-6 (en), Асептична обрада производа за заштиту здравља – Део 6: Изолаторски системи
повлачи се SRPS EN ISO 13408-6:2014 (en), Асептични поступци за заштиту здравља – Део 6: Изолаторски системи

6. Опрема за негу тела

Доноси се SRPS EN ISO 28399 (en), Стоматологија – Производи за спољашње белјење зуба
повлачи се SRPS EN ISO 28399:2020 (en), Стоматологија – Производи за спољашње белјење зуба

7. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 4823 (en), Стоматологија – Материјали за отиске на бази еластомера и материјали за регистровање загрижаја
повлачи се SRPS EN ISO 4823:2017 (en), Стоматологија – Материјали за отиске на бази еластомера

8. Подне облоге

Доноси се SRPS ISO 1763 (sr), Текстилне подне облоге – Одређивање броја расечених и/или нерасечених петљи по јединици дужине и јединици површине
повлачи се SRPS ISO 1763:2014 (sr), Теписи – Одређивање броја расечених и/или нерасечених петљи по јединици дужине и јединици површине

9. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9038 (en), Одређивање подржаног сагоревања течности
повлачи се SRPS EN ISO 9038:2014 (en), Испитивање подржаног сагоревања течности
- 2) Доноси се SRPS EN 12206-1 (en), Боје и лакови – Превлаке алуминијума и легура алуминијума за примену у архитектури – Део 1: Превлаке на бази терморективног материјала у праху
повлачи се SRPS EN 12206-1:2010 (en), Боје и лакови – Превлаке алуминијума и легура алуминијума за примену у архитектури – Део 1: Превлаке на бази прашкастих боја
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 28199-1 (en), Боје и лакови – Процењивање својстава система превлака према поступку наношења распршивањем – Део 1: Речник и припрема плоча за испитивање
повлачи се SRPS EN ISO 28199-1:2011 (en), Боје и лакови – Оцењивање својстава система превлака према поступку наношења – Део 1: Речник и припрема плоча за испитивање
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 28199-2 (en), Боје и лакови – Процењивање својстава система превлака према поступку наношења распршивањем – Део 2: Стабилност боје, покривна моћ, поновно растварање, апсорпција губитка при распршивању, квашење, текстура површине и појава шара
повлачи се SRPS EN ISO 28199-2:2011 (en), Боје и лакови – Оцењивање својстава система превлака према поступку наношења – Део 2: Стабилност боје, покривна моћ, поновно растварање, апсорпција распршеног материјала, квашење, текстура површине и појава шара
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 28199-3 (en), Боје и лакови – Процењивање својстава система превлака према поступку наношења распршивањем – Део 3: Оцењивање сливања, настајања мехурова, појаве рупица и покривне моћи
повлачи се SRPS EN ISO 28199-3:2011 (en), Боје и лакови – Оцењивање својстава система превлака према поступку наношења – Део 3: Визуелно оцењивање сливања, настајања мехурића, рупичастих оштећења и покривне моћи
- 6) Доноси се SRPS CEN/TS 16360 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Оцењивање растељивости филма током утискивања превлаке на подлогу од дрвета
повлачи се SRPS CEN/TS 16360:2013 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Оцењивање растељивости филма током увлачења превлаке на подлогу од дрвета

10. Састојци боја

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 276 (en), Везивна средства за боје и лакове – Ланено уље – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 276:2013 (en), Везивна средства за боје и лакове – Ланено уље – Захтеви и методе испитивања

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3262-19 (en), Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 19: Исталожени силицијум-диоксид
повлачи се SRPS EN ISO 3262-19:2009 (en), Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 19: Исталожени силицијум-диоксид
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3262-20 (en), Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 20: Стопљени силицијум-диоксид
повлачи се SRPS EN ISO 3262-20:2009 (en), Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 20: Стопљени силицијум-диоксид

11. Пластичне масе

Доносе се:

SRPS EN ISO 3219-1 (en), Реологија – Део 1: Речник и симболи за ротациону и осцилаторну реометрију

SRPS EN ISO 3219-2 (en), Реологија – Део 2: Општи принципи ротационе и осцилаторне реометрије

повлачи се SRPS ISO 3219:2010 (en), Пластичне масе – Полимери/смоле у течном стању или као емулзије или као дисперзије – Одређивање вискозитета коришћењем ротационог вискозиметра са дефинисаном брзином смицања

12. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN 143 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Филтери за честице – Захтеви, испитивање, обележавање
повлаче се:
SRPS EN 143:2007 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Филтри за честице – Захтеви, испитивање, обележавање
SRPS EN 143:2007/A1:2013 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Филтри за честице – Захтеви, испитивање, обележавање – Измена 1
- 2) Доноси се SRPS EN 14387 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Филтер(и) за гас и комбиновани филтер(и) – Захтеви, испитивање, обележавање
повлачи се SRPS EN 14387:2013 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Филтри за гас и комбиновани филтри – Захтеви, испитивања, означавање

13. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1463 (en), Металне и оксидне превлаке – Мерење дебљине превлаке – Микроскопска метода
повлачи се SRPS EN ISO 1463:2013 (en), Металне и оксидне превлаке – Мерење дебљине превлаке – Микроскопска метода
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3613 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Хроматне конверзионе превлаке на цинку, кадмијуму, легурама алуминијум-цинк и цинк-алуминијум – Методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 3613:2013 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Хроматне конверзионе превлаке на цинку, кадмијуму, легурама алуминијум-цинк и цинк-алуминијум – Методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4518 (en), Металне превлаке – Мерење дебљине превлаке – Профилметријска метода
повлачи се SRPS EN ISO 4518:2013 (en), Металне превлаке – Мерење дебљине превлаке – Профилметријска метода

14. Технологија коже

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14931 (en), Кожа – Кожа за одећу (искључујући крзно) – Спецификације и поступци узимања узорака
повлачи се SRPS EN ISO 14931:2015 (en), Кожа – Смернице за избор коже за одећу (искључујући крзно)

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17130 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање промене мера
повлачи се SRPS EN ISO 17130:2014 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање промене мера
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17226-1 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Део 1: Метода помоћу течне хроматографије високих перформанси
повлачи се SRPS EN ISO 17226-1:2019 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Део 1: Метода помоћу течне хроматографије високих перформанси
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 18219-1 (en), Кожа – Одређивање хлорованих угљоводоника у кожи – Део 1: Хроматографска метода за хлороване парафине кратког ланца (SCCP)
повлачи се SRPS EN ISO 18219:2016 (en), Кожа – Одређивање хлорованих угљоводоника у кожи – Хроматографска метода за хлороване парафине кратког ланца (SCCP)
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 27587 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање слободног формалдехида у помоћним средствима за обраду
повлачи се SRPS EN ISO 27587:2011 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање слободног формалдехида у помоћним средствима за обраду

15. Обућа

- 1) Доносе се:
SRPS EN ISO 16181-1 (en), Обућа – Штетне супстанце које могу да буду присутне у обући и деловима обуће – Део 1: Одређивање фталата екстракцијом растварачем
SRPS EN ISO 16181-2 (en), Обућа – Штетне супстанце које могу да буду присутне у обући и деловима обуће – Део 2: Одређивање фталата без екстракције растварачем
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16181:2013 (en), Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће – Одређивање фталата у материјалима за обућу
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16186 (en), Обућа – Штетне супстанце које могу да буду присутне у обући и деловима обуће – Одређивање диметилфумарата (DMFU)
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16186:2013 (en), Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће – Метода за квантитативно одређивање диметилфумарата (DMFU) у материјалу за обућу

16. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

Доноси се SRPS ISO 20193 (en), Дуван и производи од дувана – Одређивање ширине влакана резаног дувана
повлачи се SRPS ISO 20193:2014 (en), Дуван и производи од дувана – Одређивање ширине влакана резаног дувана

17. Биогориво

Доноси се SRPS EN ISO 17225-2 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 2: Класирање дрвног пелета
повлачи се SRPS EN ISO 17225-2:2015 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 2: Класирање дрвног пелета

18. Системи централног грејања

- 1) Доноси се SRPS EN 1264-1 (en), Површински уградни системи за грејање и хлађење који користе воду – Део 1: Дефиниције и симболи
повлачи се SRPS EN 1264-1:2012 (en), Системи за грејање и хлађење који користе воду, укопани испод површине – Део 1: Дефиниције и симболи
- 2) Доноси се SRPS EN 1264-2 (en), Површински уградни системи за грејање и хлађење који користе воду – Део 2: Подно грејање: Методе за одређивање топлотног учинка коришћењем прорачуна и експерименталних испитивања

повлачи се SRPS EN 1264-2:2013 (en), Системи за грејање и хлађење који користе воду, укопани испод површине – Део 2: Подно грејање: методе доказивања за одређивање топлотне снаге коришћењем прорачуна и методе испитивања

- 3) Доноси се SRPS EN 1264-3 (en), Површински уградни системи за грејање и хлађење који користе воду – Део 3: Димензионисање
повлачи се SRPS EN 1264-3:2012 (en), Системи за грејање и хлађење који користе воду, укопани испод површине – Део 3: Димензионисање
- 4) Доноси се SRPS EN 1264-4 (en), Површински уградни системи за грејање и хлађење који користе воду – Део 4: Уградња
повлачи се SRPS EN 1264-4:2012 (en), Системи за грејање и хлађење који користе воду, укопани испод површине – Део 4: Уградња
- 5) Доноси се SRPS EN 1264-5 (en), Површински уградни системи за грејање и хлађење који користе воду – Део 5: Одређивање топлотног учинка за зидно и плафонско грејање и за подно, зидно и плафонско хлађење
повлачи се SRPS EN 1264-5:2012 (en), Системи за грејање и хлађење који користе воду, укопани испод површине – Део 5: Површине за хлађење и грејање укопане у подове, плафоне и зидове – Одређивање топлотне снаге

19. Цртежи у машинству

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2692 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријско прописивање толеранција – Захтев за максимум материјала (MMR), захтев за минимум материјала (LMR) и захтев реципроцитета (RPR)
повлачи се SRPS EN ISO 2692:2015 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријско прописивање толеранција – Захтев за максимум материјала (MMR), захтев за минимум материјала (LMR) и захтев реципроцитета (RPR)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7083 (en), Техничка документација производа – Символи који се користе у техничкој документацији производа – Размере и димензије
повлачи се SRPS ISO 7083:1992 (sr), Технички цртежи – Ознаке за толеранције облика и положаја – Пропорције и мере

20. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

Доноси се SRPS EN ISO 10140-1 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Правила примене за одређене производе
повлачи се SRPS EN ISO 10140-1:2017 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Правила примене за одређене производе

21. Топлотна изолација зграда

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 52127-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Систем надзора у зградама – Део 1: Модул M10-12
повлачи се SRPS EN 16947-1:2017 (en), Систем надзора у зградама – Део 1: Модул M10-12
- 2) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 52127-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Систем аутоматског управљања и надзора у зградама – Део 2: Објашњење и образложење за ISO 52127-1
повлачи се SRPS CEN/TR 16947-2:2016 (en), Систем надзора у зградама – Део 2: Пропратни технички извештај уз prEN 16947-1:2015 – Модул M10-12

22. Опрема за израду рудничких просторија и подграда

- 1) Доноси се SRPS EN 1804-1 (en), Машине за подземне руднике – Безбедносни захтеви за хидрауличне подграде – Део 1: Елементи подграде и општи захтеви
повлачи се SRPS EN 1804-1:2012 (en), Машине за подземне руднике – Безбедносни захтеви за хидрауличне подграде – Део 1: Елементи подграде и општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 1804-2 (en), Машине за подземне руднике – Безбедносни захтеви за хидрауличне подграде – Део 2: Клипови и цилиндри погонске групе

- повлачи се SRPS EN 1804-2:2012 (en), Машине за подземне руднике – Безбедносни захтеви за хидрауличне подграде – Део 2: Клипови и цилиндри погонске групе
- 3) Доноси се SRPS EN 1804-3 (en), Машине за подземне руднике – Безбедносни захтеви за хидрауличне подграде – Део 3: Хидраулични управљачки системи
повлачи се SRPS EN 1804-3:2012 (en), Машине за подземне руднике – Безбедносни захтеви за хидрауличне подграде – Део 3: Хидраулични управљачки системи

II

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

1. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50290-2-24 (en), Комуникациони каблови – Део 2-24: Општа правила за пројектовање и израду – Једињења на бази полиетилена за плаштове
- 2) SRPS EN 50290-2-27 (en), Комуникациони каблови – Део 2-27: Општа правила за пројектовање и израду – Бесхалогена једињења на бази полиолефина за каблове који имају побољшане карактеристике отпорности на пламен и ватру (HFFR)
- 3) SRPS EN IEC 61169-15 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 15: Спецификација подврсте – RF коаксијални конектори са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 4,13 mm (0,163 in) са спајањем помоћу навоја – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип SMA)
- 4) SRPS EN IEC 61169-60 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 60: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са „push-on” упаривањем – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип SMPM)
- 5) SRPS EN IEC 61169-65 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 65: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 1,35 mm, са спрезањем завртњем, карактеристичне импедансе од 50 Ω
- 6) SRPS EN IEC 61169-66 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 66: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 5 mm, са спрезањем завртњем и закопчавањем, карактеристичне импедансе од 50 Ω (серије 2,2-5)
- 7) SRPS EN IEC 63138-2 (en), Вишеканални радиофреквенцијски конектори – Део 2: Спецификација подврсте за MQ4 серију кружних конектора
- 8) SRPS EN IEC 63185 (en), Мерење комплексне пермитивности диелектричких супстрата са малим губицима применом методе са кружним диск-резонатором

2. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN IEC 60794-1-2 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-2: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Опште смернице
- 2) SRPS EN IEC 60793-1-34 (en), Оптичка влакна – Део 1-34: Методе мерења и поступци испитивања – Увртање влакна
- 3) SRPS EN IEC 60793-2-40 (en), Оптичка влакна – Део 2-40: Спецификације производа – Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А4
- 4) SRPS EN IEC 60794-1-211 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-211: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Скупљање омотача, метода F11
- 5) SRPS EN IEC 60794-2-11:2019/A1 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-11: Унутрашњи каблови – Детаљна спецификација за симплекс и дуплекс каблове који се користе за инсталацију у просторијама – Измена 1
- 6) SRPS EN IEC 60794-2-21:2019/A1 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-21: Унутрашњи каблови – Детаљна спецификација за оптичке дистрибутивне каблове са више оптичких влакана који се користе за инсталацију у просторијама – Измена 1
- 7) SRPS EN IEC 60794-2-31:2019/A1 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-31: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за тракасте каблове са оптичким влакнима који се користе за инсталацију у просторијама – Измена 1

- 8) SRPS EN IEC 60794-3-12 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-12: Каблови за спољну монтажу – Детаљна спецификација за оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви и директно укопане, који се користе за инсталацију у просторијама
- 9) SRPS EN IEC 60794-3-70 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-70: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије за спољне оптичке каблове за убрзано/вишеструко постављање
- 10) SRPS EN IEC 60794-4-30 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 4-30: Ваздушни оптички каблови постављени дуж електроенергетских водова – Спецификација фамилије за ОРРС каблове (оптички каблови у фазном проводнику)
- 11) SRPS EN IEC 61280-2-8 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 2-8: Дигитални системи – Одређивање ниских вредности BER-а коришћењем мерења Q-фактора
- 12) SRPS EN IEC 61290-1-3 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-3: Параметри оптичке снаге и појачања – Метода са оптичким мерачем снаге
- 13) SRPS EN IEC 61300-2-10 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-10: Испитивања – Отпорност на ломљење и оптерећење
- 14) SRPS EN IEC 61300-2-14 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-14: Испитивања – Велика оптичка снага
- 15) SRPS EN IEC 61300-3-30 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-30: Испитивања и мерења – Геометрија чеоног краја правоугаоне феруле
- 16) SRPS EN IEC 61300-3-53 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-53: Испитивања и мерења – Метода мерења кружног угаоног флукса (EAF) заснована на подацима о дводимензионалном удаљеном пољу мултимодног таласовода (укључујући влакно)
- 17) SRPS EN IEC 61753-111-08 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 111-08: Заптивене спојнице за категорију G – На земљи
- 18) SRPS EN IEC 62148-15 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 15: Кућишта ласера са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем

3. Лабораторијска медицина уопште

SRPS CEN/TS 17626 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања људског узорка – Изолована ДНК микробиома

4. Стерилизација и дезинфекција уопште

SRPS EN ISO 21801-1 (en), Когнитивна приступачност – Део 1: Опште смернице

5. Биолошко вредновање медицинских средстава

SRPS EN ISO 10993-23 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 23: Испитивања иритације

6. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

- 1) SRPS EN ISO 80601-2-85 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-85: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе оксиметра за церебрално ткиво
- 2) SRPS EN ISO 80601-2-87 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-87: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквентних вентилатора

7. Стоматолошка опрема

SRPS EN ISO 23450 (en), Стоматологија – Интраорална камера

8. Стоматолошки материјали

SRPS EN ISO 17254:2017/A1 (en), Стоматологија – Спиралне опруге за употребу у ортодонцији – Измена 1

9. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 11124-5 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 5: Сечена челична жица

10. Поступци наношења боја

SRPS EN ISO 15741 (en), Боје и лакови – Превлаке за смањење трења на унутрашњим површинама челичних цевовода за некорозивне гасове на обали и на мору

11. Опрема за заштиту

SRPS CEN/TR 17620 (en), Смернице за избор, коришћење, чување и одржавање паметних одевних предмета који штите од топлоте и пламена

12. Технологија коже

SRPS EN ISO 18219-2 (en), Кожа – Одређивање хлорованих угљоводоника у кожи – Део 2: Хроматографска метода за хлороване парафине ланца средње дужине (МССР)

13. Унутрашње осветљење

SRPS EN 1838 (sr), Примена осветљења – Осветљење у хитним случајевима

14. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 17425 (en), Прехранбени производи – Одређивање ергот алкалоида у житима и производима од жита пречишћавањем уз примену dSPE и HPLC-MS/MS

15. Машине за обраду дрвета

SRPS EN ISO 19085-12 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 12: Машине за израду чепова / машине за профилисање

16. Биогориво

SRPS EN ISO 23343-1 (en), Чврста биогорива – Одређивање сорпције воде и њен утицај на трајност термички третираног горива из биомасе – Део 1: Пелети

17. Ђубрива

- 1) SRPS EN 15921 (sr), Ђубрива – Екстракција растворљивог фосфора по Петерману на 65 °C
- 2) SRPS EN 15925 (sr), Ђубрива – Екстракција укупног сумпора присутног у различитим облицима

18. Бетон и производи од бетона

SRPS U.M1.207 (sr), Стандардна метода испитивања способности бетона да се одупре продирању јона хлорида електричном индикацијом

19. Својства површина

SRPS EN 1370 (sr), Ливарство – Испитивање стања површине

20. Равни челични производи и полупроизводи

SRPS EN 10130 (sr), Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку

III

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

1. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN 60286-5:2011 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 5: Матричне плоче

- 2) SRPS EN 60286-5:2011/A1:2011 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 5: Матричне плоче – Измена 1
- 2. Пијезоелектричне компоненте**
 - 1) SRPS EN 61837-2:2012 (en), Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција – Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода – Део 2: Керамичка кућишта
 - 2) SRPS EN 61837-2:2012/A1:2015 (en), Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција – Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода – Део 2: Керамичка кућишта – Измена 1
- 3. Алуминијумски електролитички кондензатори**

SRPS EN 60384-26:2012 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 26: Спецификација подврсте – Непроменљиви алуминијумски електролитички кондензатори са кондуктивним полимерски чврстим електролитом
- 4. Електричне пећи**

SRPS EN 60519-12:2014 (en), Безбедност у електротермичким постројењима – Део 12: Посебни захтеви за електротермичке инсталације које користе инфрацрвено зрачење
- 5. Склопке**
 - 1) SRPS EN 61058-1:2010 (en), Склопке за апарате – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
 - 2) SRPS EN 61058-1:2010/A2:2010 (en), Склопке за апарате – Део 1: Општи захтеви
- 6. Секундарне ћелије и акумулатори са базом**

SRPS EN 62133:2015 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за преносне затворене секундарне ћелије и за батерије израђене од њих, за преносну употребу
- 7. Изолациони гасови**

SRPS EN 60376:2008 (en), Спецификација техничке класе сумпор хексафлуорида (SF₆) за употребу у електричној опреми
- 8. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему**
 - 1) SRPS EN 122002:2011 (en), Образац појединачне спецификације: Коаксијални конектори за радио-фреквенције
 - 2) SRPS EN 122003:2011 (en), Образац појединачне спецификације: Припрема појединачне спецификације за корисника и појединачне спецификације за стандардни производ са званичном потврдом верификације
 - 3) SRPS EN 122110:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија SMA
 - 4) SRPS EN 122120:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија BNC
 - 5) SRPS EN 122130:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија SMB
 - 6) SRPS EN 122140:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија SMC
 - 7) SRPS EN 122150:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија EIA са прирубницама
 - 8) SRPS EN 122160:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија SSMA
 - 9) SRPS EN 122170:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија SSMB

- 10) SRPS EN 122180:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија SSMC
- 11) SRPS EN 122190:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија 7-16
- 12) SRPS EN 122200:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија TNC

9. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 60793-1-45:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-45: Методе мерења и поступци испитивања – Пречник поља мода
- 2) SRPS EN 60793-1-47:2010 (en), Оптичка влакна – Део 1-47: Методе мерења и поступци испитивања – Губици макросавијања
- 3) SRPS EN 60793-1-54:2015 (en), Оптичка влакна – Део 1-54: Методе мерења и поступци испитивања – Гама зрачење
- 4) SRPS EN 60794-1-22:2013 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-22: Општа спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања услова околине
- 5) SRPS EN 61281-1:2012 (sr), Оптички комуникациони подсистеми – Део 1: Општа спецификација
- 6) SRPS EN 61290-4-3:2016 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 4-3: Параметри прелазне снаге – Једноканални оптички појачавачи са управљањем излазне снаге
- 7) SRPS EN 61291-1:2013 (en), Оптички појачавачи – Део 1: Општа спецификација
- 8) SRPS EN 61754-7:2009 (en), Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 7: Фамилија конектора типа MPO

10. Цртежи у машинству

SRPS M.A1.248:1994 (sr), Толеранције облика и положаја – Принципи и методе провере – Смернице

11. Графички симболи за употребу у машинству и конструкционим цртежима, дијаграмима, плановима, мапама и у одговарајућој техничкој документацији производа

SRPS A.A0.063:1996 (sr), Графички симболи за техничко цртање – Цевоводи – Функционално приказивање

12. Општи стандарди о елементима за спајање

- 1) SRPS M.B0.105:1986 (sr), Навој за вијке за дрво – Облик, мере, дозвољена одступања и завршеци вијака
- 2) SRPS M.B0.520:1984 (sr), Гранична мерила – Рачве и прстенови (ИДЕ и НЕ ИДЕ) за велики пречник спољног навоја (вијка) за навој М 1,6-6g до М 100-6g
- 3) SRPS M.B0.540:1984 (sr), Гранична мерила – Чепови (ИДЕ и НЕ ИДЕ) за мали пречник унутарњег навоја (навртке) за навој М 1,6-6H до М 100-6H
- 4) SRPS M.B1.003:1988 (sr), Метрички навој – Пречници бургија за претходне рупе за урезивање навоја
- 5) SRPS M.B1.024:1986 (sr), Вијци за дрво – Технички услови

13. Цилиндри

- 1) SRPS L.N1.043:1991 (sr), Хидраулика и пнеуматика – Цилиндри – Унутрашњи пречници и пречници клипњача
- 2) SRPS L.N1.044:1991 (sr), Хидраулика и пнеуматика – Цилиндри – Ходови клипова – Ред вредности
- 3) SRPS M.B5.116:1986 (sr), Спојке за цеви и црева – брзосаставне – Женски део спојке за црево – Мека прстенаста заптивка – Облик и мере

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

SRPS U.B1.050:1970 (sr), Геомеханичка испитивања – Испитивање отпорности цементом стабилизованог тла према мразу

15. Изградња путева

SRPS U.C4.018:2013 (sr), Испитивање отпора клизању хабајућег слоја коловозних конструкција – Методе мерења

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. 2714/27-51-02/2021
од 30. јула 2021. године

ДИРЕКТОР
Татјана Бојанић, с. р.