

На основу члана 13. став 1. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 9. Закона о изменама и допунама Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 46/15), као и члана 49. став 11. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), 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. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

Доноси се SRPS EN ISO 15194 (sr), *In vitro* дијагностичка медицинска средства – Мерење величина у узорцима биолошког порекла – Захтеви за сертификоване референтне материјале и садржај пратеће документације;

повлачи се SRPS EN ISO15194:2011 (en), Медицинска средства за дијагностику *in vitro* – Мерење количине у узорцима биолошког порекла – Захтеви за сертификоване референтне материјале и садржај пратеће документације.

2. Стоматологија

1. Доноси се SRPS EN ISO 6872 (en), Стоматологија – Керамички материјали;

повлачи се SRPS EN ISO 6872:2009 (en), Стоматологија – Керамички материјали.

2. Доноси се SRPS EN ISO 7494-2 (en), Стоматологија – Стоматолошка радна јединица – Део 2: Ваздух, вода, систем за усисавање и одводни систем за воду;

повлачи се SRPS EN ISO 7494-2:2012 (en), Стоматологија – Стоматолошка радна места – Део 2: Довод воде и ваздуха.

3. Доноси се SRPS EN ISO 11499 (en), Стоматологија – Једнократне карпуле за локалну анестезију;

повлачи се SRPS EN ISO 11499:2009 (en), Стоматологија – Једнократни кертрици за локалну анестезију.

4. Доноси се SRPS EN ISO 24234 (en), Стоматологија – Дентални амалгам;

повлаче се:

SRPS EN ISO 24234:2012 (en), Стоматологија – Жива и легуре за дентални амалгам;

SRPS EN ISO 24234:2012/A1:2012 (en), Стоматологија – Жива и легуре за дентални амалгам – Измена 1:

Захтеви за означавање и упутства произвођача за живу.

3. Мерни инструменти и инструменти за мерење тежине

Доноси се SRPS EN 45501 (en), Метролошки аспекти за ваге са неаутоматским функционисањем;

повлачи се SRPS EN 45501:2009 (en), Метролошки аспекти неаутоматских инструмената за мерење.

4. Пластичне масе уопште

1. Доноси се SRPS EN 438-9 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче на бази терморективних смола (уобичајено назване ламинати) – Део 9: Класификација и спецификације ламината са алтернативним језгром;

повлачи се SRPS EN 438-9:2012 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од терморективних смола (ламинати) – Део 9: Класификација и спецификације алтернативног језгра ламината.

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

повлачи се SRPS EN 1417:2010 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Двоваљци – Захтеви за безбедност.

3. Доноси се SRPS EN 15348 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(етилен-терефталатних) (PET) рециклата;

повлачи се SRPS EN 15348:2011 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(етилен-терефталат) (PET) рециклата.

4. Доноси се SRPS EN ISO 11357-4 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 4: Одређивање специфичног топлотног капацитета;

повлачи се SRPS EN ISO 11357-4:2013 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 4: Одређивање специфичног топлотног капацитета.

5. Доноси се SRPS EN ISO 11403-1 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 1: Механичка својства;

повлачи се SRPS EN ISO 11403-1:2011 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 1: Механичка својства.

6. Доноси се SRPS EN ISO 11403-3 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 3: Утицај околине на својства;
повлачи се SRPS EN ISO 11403-3:2012 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 3: Утицај околине на својства.
7. Доноси се SRPS EN ISO 15512 (en), Пластичне масе – Одређивање садржаја воде;
повлачи се SRPS EN ISO 15512:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање садржаја воде.
8. Доноси се SRPS EN ISO 15791-1 (en), Пластичне масе – Развој и примена пожарних испитивања средњих размера за пластичне производе – Део 1: Опште смернице;
повлачи се SRPS EN ISO 15791-1:2013 (en), Пластичне масе – Развој и примена скала испитивања горења за пластичне производе – Део 1: Опште упутство.
9. Доноси се SRPS EN ISO 17855-1 (en), Пластичне масе – Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
повлачи се SRPS EN ISO 1872-1:2011 (en), Пластичне масе – Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације.
10. Доноси се SRPS EN ISO 18064 (en), Термопластични еластомери – Номенклатура и скраћенице;
повлачи се SRPS EN ISO 18064:2011 (en), Термопластични еластомери – Номенклатура и скраћенице.
11. Доноси се SRPS EN ISO 19065-1 (en), Пластичне масе – Акрилонитрил/стирен/акрилатни (ASA) и акрилонитрил/етилен-пропилен-диен/стиренски (AEPDS) и акрилонитрил/хлоровани полиетилен/стиренски (ACS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
повлачи се SRPS EN ISO 6402-1:2011 (en), Пластичне масе – Акрилонитрил/стирен/акрилатни (ASA) и акрилонитрил/(етилен-пропилен-диен)/стиренски (AEPDS) и акрилонитрил/хлоровани полиетилен/стиренски (ACS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације.
12. Доноси се SRPS EN ISO 19066-1 (en), Пластичне масе – Метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стиренски (MABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
повлачи се SRPS EN ISO 10366-1:2011 (en), Пластичне масе – Метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стиренски (MABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације.
13. Доноси се SRPS EN ISO 22007-2 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 2: Метода проводног равног извора топлоте (метода топлог диска);
повлачи се SRPS EN ISO 22007-2:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузије – Део 2: Прелазна метода помоћу топлог диска.

5. Заштита животне средине

- Доноси се SRPS ISO Guide 64 (sr), Упутство које се бави питањима животне средине у стандардима за производе;
повлачи се SRPS ISO Uputstvo 64:2000 (sr), Упутство за укључивање аспеката животне средине у стандарде за производе.

6. Цевоводи и елементи цевовода уопште

- Доноси се SRPS EN 1594 (sr), Гасна инфраструктура – Цевоводи максималног радног притиска већег од 16 bar – Функционални захтеви;
повлачи се SRPS EN 1594:2014 (en), Гасна инфраструктура – Цевоводи за највеће радне притиске изнад 16 bar – Функционални захтеви.

7. Апарати за грејање на чврсто гориво

- Доноси се SRPS CEN/TS 15883 (sr), Уређаји за сагоревање чврстих горива за домаћинства – Методе испитивања емисија;
повлачи се SRPS CEN/TS 15883:2011 (en), Штедњаци на чврста горива за домаћинства – Поступци за испитивање емисије.

8. Системи за вентилацију и климатизацију

- Доноси се SRPS EN 13141-6 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 6: Стандардни блокови за издувни систем вентилације у стамбеним јединицама;
повлачи се SRPS EN 13141-6:2010 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 6: Стандардни блокови за усисни систем вентилације у породичним кућама.

9. Посуде и контејнери монтирани на возила

1. Доноси се SRPS EN 12972 (en), Цистерне за транспорт опасног терета – Испитивање, контрола и означавање металних цистерни;
повлачи се SRPS EN 12972:2011 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Испитивање, контрола и обележавање металних резервоара.
2. Доноси се SRPS EN 13094 (en), Цистерне за транспорт опасног терета – Металне цистерне са радним притиском који није већи од 0,5 bar – Пројектовање и израда;
повлачи се SRPS EN 13094:2011 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Метални резервоари са радним притиском који није већи од 0,5 bar – Пројектовање и израда.
3. Доноси се SRPS EN 14432 (en), Цистерне за транспорт опасног терета – Опрема цистерни за транспорт течних хемикалија и течних гасова – Пражњење продуката и вентили за улаз ваздуха;
повлачи се SRPS EN 14432:2011 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Опрема резервоара за транспорт течних хемикалија – Пражњење продуката и вентили за улаз ваздуха.
4. Доноси се SRPS EN 14433 (en), Цистерне за транспорт опасног терета – Опрема цистерни за транспорт течних хемикалија и течних гасова – Вентили који се активирају стопалом;
повлачи се SRPS EN 14433:2011 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Опрема резервоара за транспорт течних хемикалија – Вентил који се активира стопалом.
5. Доноси се SRPS EN 15207 (en), Цистерне за транспорт опасног терета – Укључно/прикључна веза и карактеристике напајања опреме за сервисирање у опасним областима са називним напоном напајања од 24 V;
повлачи се SRPS EN 15207:2011 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Прикључно/укључна веза и карактеристике напајања опреме за сервисирање у опасним областима са називним напоном напајања 24 V.
6. Доноси се SRPS EN 15208 (en), Цистерне за транспорт опасног терета – Заптивни део система за доставу – Радни принципи и спецификације интерфејса;
повлачи се SRPS EN 15208:2011 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Заптивни део система за доставу – Радни принципи и спецификације интерфејса.

10. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

1. Доноси се SRPS EN 15722 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Најмањи скуп података за електронске хитне позиве;
повлачи се SRPS EN 15722:2012 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Најмањи скуп података за електронске хитне позиве (MSD).
2. Доноси се SRPS EN 16062 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Захтеви високог нивоа за апликацију електронских хитних позива (HLAP) коришћењем повезаности мрежа GSM/UMTS;
повлачи се SRPS EN 16062:2012 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Захтеви високог нивоа за апликацију електронских хитних позива (HLAP).
3. Доноси се SRPS EN 16072 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива;
повлачи се SRPS EN 16072:2012 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива.

11. Возила унутрашњег транспорта

1. Доноси се SRPS ISO 22915-3 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 3: Виљушкари са променљивим дохватом и опкорачни виљушкари;
повлачи се SRPS ISO 22915-3:2014 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 3: Виљушкари са променљивим дохватом и опкорачни виљушкари.
2. Доноси се SRPS ISO 22915-9 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 9: Виљушкари са чеоним уређајем за дизање теретних контејнера дужине 6 m (20 ft) и дужих;
повлачи се SRPS ISO 10525:2001 (sr), Чеони виљушкари за руковање теретним контејнерима дужине 6m (20 ft) и више – Додатна испитивања стабилности.

12. Палете за општу намену

Доноси се SRPS EN ISO 18613 (en), Палете за руковање материјалима – Поправка равних дрвених палета;
повлачи се SRPS EN ISO 18613:2012 (en), Поправка равних дрвених палета.

13. Одливци од гвожђа и челика

1. Доноси се SRPS EN 1371-2 (en), Ливарство – Испитивање течним пенетрантима – Део 2: Одливци добијени прецизним ливењем;
повлачи се SRPS EN 1371-2:2010 (en), Ливарство – Испитивање течним пенетрантима – Део 2: Одливци добијени прецизним ливењем.

2. Доноси се SRPS EN 1559-2 (en), Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Додатни захтеви за одливке од челичног лива;
повлачи се SRPS EN 1559-2:2005 (en), Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Додатни захтеви за одливке од челичног лива.
3. Доноси се SRPS EN 10293 (en), Одливци од челичног лива – Одливци од челичног лива за општу индустријску употребу;
повлачи се SRPS EN 10293:2012 (en), Одливци од челичног лива – Одливци од челичног лива за општу индустријску употребу.

14. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

- Доноси се SRPS EN ISO 21809-2 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 2: Једнослојне епоксидне превлаке спојене топљењем;
повлачи се SRPS EN ISO 21809-2:2013 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 2: Једнослојне епоксидне превлаке спојене топљењем.

15. Магнетни материјали

1. Доноси се SRPS EN 10251 (en), Магнетни материјали – Методе одређивања геометријских карактеристика челичног лима и траке за примену у електротехници;
повлачи се SRPS EN 10251:2011 (en), Магнетни материјали – Методе одређивања геометријских карактеристика челичног лима и траке за примену у електротехници.
2. Доноси се SRPS EN 10330 (en), Магнетни материјали – Метода мерења коерцитивности магнетних материјала у отвореном колу;
повлачи се SRPS EN 10330:2011 (en), Магнетни материјали – Метода мерења коерцитивности магнетних материјала у отвореном колу.

16. Челици

- Доноси се SRPS EN 10027-2 (en), Систем за означавање челика – Део 2: Бројчани систем;
повлачи се SRPS EN 10027-2:2003 (en), Систем за означавање челика – Део 2: Бројчани систем.

17. Нерђајући челици

1. Доноси се SRPS EN 10088-1 (en), Нерђајући челици – Део 1: Списак нерђајућих челика;
повлачи се SRPS EN 10088-1:2011 (en), Нерђајући челици – Део 1: Списак нерђајућих челика.
2. Доноси се SRPS EN 10088-2 (en), Нерђајући челици – Део 2: Технички захтеви за испоруку лимова и трака од челика отпорних на корозију, за општу намену;
повлачи се SRPS EN 10088-2:2011 (en), Нерђајући челици – Део 2: Технички захтеви за испоруку лимова и трака од челика отпорних према корозији за општу намену.
3. Доноси се SRPS EN 10088-3 (en), Нерђајући челици – Део 3: Технички захтеви за испоруку полупроизвода, шипки, ваљане жице, жице, профила и производа са светлом површином од челика отпорних на корозију, за општу намену;
повлачи се SRPS EN 10088-3:2011 (en), Нерђајући челици – Део 3: Технички захтеви за испоруку полупроизвода, шипки, ваљане жице, жице, профила и производа са светлом површином од челика отпорних према корозији за општу намену.

18. Цеви од гвожђа и челика

1. Доноси се SRPS EN 10217-7 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 7: Цеви од нерђајућег челика;
повлачи се SRPS EN 10217-7:2011 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 7: Цеви од нерђајућег челика.
2. Доноси се SRPS EN 14901 (en), Цеви, фитинзи и помоћни делови од нодуларног лива – Епоксидна превлака (за тешке услове) фитинга и помоћних делова од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 14901:2012 (en), Цеви, фитинзи и помоћни делови од нодуларног лива – Епоксидна превлака (за тешке услове) фитинга и помоћних делова од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања.

19. Равни челични производи и полупроизводи

- Доноси се SRPS EN 10107 (en), Челични лим и трака са оријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању;
повлачи се SRPS EN 10107:2011 (en), Челични лим и трака са оријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању.

20. Челици погодни за термичку обраду

Доноси се SRPS EN ISO 683-17 (en), Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 17: Челици за кугличне и ваљкасте лежаје;

повлачи се SRPS EN ISO 683-17:2012 (en), Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 17: Челици за кугличне и ваљкасте лежаје.

21. Цемент, гипс, креч, малтер

1. Доноси се SRPS B.C1.029 (sr), Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услови;

повлачи се SRPS B.C1.029:2001 (sr), Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услов.

2. Доноси се SRPS B.C8.032 (sr), Грађевински гипс – Методе хемијског испитивања;

повлачи се SRPS B.C8.032:1967 (sr), Грађевински гипс – Узимање узорака и методе хемијског испитивања.

3. Доноси се SRPS EN 196-2 (sr), Методе испитивања цемента – Део 2: Хемијске анализе цемента;

повлачи се SRPS EN 196-2:2008 (sr), Методе испитивања цемента – Део 2: Хемијске анализе цемента.

4. Доноси се SRPS EN 197-2 (sr), Цемент – Део 2: Вредновање усаглашености;

повлачи се SRPS EN 197-2:2010 (sr), Цемент – Део 2: Вредновање усаглашености.

5. Доноси се SRPS EN 480-1 (en), Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 1: Референтни бетон и референтни малтер за испитивање;

повлачи се SRPS EN 480-1:2012 (en), Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 1: Референтни бетон и референтни малтер за испитивање.

6. Доноси се SRPS EN 480-13 (en), Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 13: Референтни малтер за зидање за испитивање додатака малтеру;

повлачи се SRPS EN 480-13:2012 (en), Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 13: Референтни малтер за зидање за испитивање додатака малтеру.

7. Доноси се SRPS EN 12859 (en), Гипсани блокови – Дефиниције, захтеви и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 12859:2009 (en), Гипсани блокови – Дефиниције, захтеви и методе испитивања.

8. Доноси се SRPS EN 13279-2 (en), Везива и малтери на бази гипса – Део 2: Методе испитивања;

повлаче се:

SRPS EN 13279-2:2008 (en), Везива и малтери на бази гипса – Део 2: Методе испитивања;

SRPS B.C1.030:1967 (sr), Грађевински гипс.

9. Доноси се SRPS EN 13282-1 (sr), Хидраулична везива за путеве – Део 1: Брзоочвршћавајућа хидраулична везива за путеве – Састав, спецификације и критеријуми усаглашености;

повлачи се SRPS EN 13282-1:2013 (en), Хидраулична везива за путеве – Део 1: Хидраулична везива са брзим очвршћавањем за путеве – Састав, спецификације и критеријуми усаглашености.

10. Доноси се SRPS EN 13950 (en), Вишеслојни панели од гипсаних плоча са топлотном/звучном изолацијом – Дефиниције, захтеви и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 13950:2008 (en), Вишеслојни панели од гипсаних плоча са топлотном и звучном изолацијом – Дефиниције, захтеви и методе испитивања.

11. Доноси се SRPS EN 13963 (en), Материјали за испуну спојева гипсаних плоча – Дефиниције, захтеви и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 13963:2008 (en), Материјали за испуну спојева гипсаних плоча – Дефиниције, захтеви и методе испитивања.

22. Заштита од пожара

1. Доноси се SRPS EN 54-3 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене;

повлаче се:

SRPS EN 54-3:2011 (sr), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене;

SRPS EN 54-3:2011/A1:2011 (sr), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене – Измена 1;

SRPS EN 54-3:2011/A2:2012 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене – Измена 2.

2. Доноси се SRPS EN 54-12 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 12: Детектори дима – Линијски детектори који користе оптички светлосни сноп;

повлачи се SRPS EN 54-12:2008 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 12: Детектори дима – Линијски детектори који користе оптички светлосни сноп.

3. Доноси се SRPS EN 1364-1 (en), Испитивања отпорности неносећих конструкција на пожар – Део 1: Зидови;

повлачи се SRPS EN 1364-1:2011 (en), Испитивања отпорности на пожар носивих конструкција – Део 1: Зидови.

4. Доноси се SRPS EN 1366-2 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 2: Клапне отпорне на пожар;
повлачи се SRPS EN 1366-2:2011 (en), Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација – Део 2: Клапне отпорне на пожар.
5. Доноси се SRPS EN 1634-1 (en), Испитивање отпорности на пожар и пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање, прозоре који се могу отворати и грађевинске окове – Део 1: Испитивање отпорности на пожар врата, склопова за затварање и прозора који се могу отворати;
повлачи се SRPS EN 1634-1:2011 (en), Испитивање отпорности на пожар и пропуштања дима кроз врата, роло-врата, прозоре који се могу отворати и грађевинске окове – Део 1: Испитивање отпорности на пожар врата, роло-врата и прозора који се могу отворати.
6. Доноси се SRPS EN 12101-2 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 2: Спецификације уређаја за природно одвођење дима и топлоте;
повлачи се SRPS EN 12101-2:2008 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 2: Спецификације уређаја за природно одвођење дима и топлоте.
7. Доноси се SRPS EN 12101-3 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 3: Спецификације вентилатора за принудно одвођење дима и топлоте;
повлачи се SRPS EN 12101-3:2008 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 3: Спецификације вентилатора за принудно одвођење дима и топлоте.
8. Доноси се SRPS EN 12845 (en), Инсталације за гашење пожара – Аутоматски спринклер системи – Пројектовање, уградња и одржавање;
повлачи се SRPS EN 12845:2012 (en), Инсталације за гашење пожара – Аутоматски спринклер системи – Пројектовање, уградња и одржавање.
9. Доноси се SRPS EN 13381-3 (en), Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар – Део 3: Заштита примењена на бетонске елементе;
повлачи се SRPS ENV 13381-3:2008 (en), Методе испитивања доприноса отпорности према пожару конструкционих елемената – Део 3: Заштита примењена на бетонске елементе.

23. Гашење пожара

1. Доноси се SRPS EN 671-1 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи црева – Део 1: Цревна витла са полукрутим цревом;
повлачи се SRPS EN 671-1:2009 (sr), Инсталације за гашење пожара – Системи црева – Део 1: Цревна витла са полукрутим цревом.
2. Доноси се SRPS EN 671-2 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи црева – Део 2: Системи са пљоснатим цревом;
повлачи се SRPS EN 671-2:2009 (sr), Инсталације за гашење пожара – Системи црева – Део 2: Системи са пљоснатим цревом.
3. Доноси се SRPS EN 694 (en), Црева за ватрогаство – Полукрута црева која се користе у инсталацијама за гашење пожара;
повлачи се SRPS EN 694:2009 (en), Црева за ватрогаство – Полукрута црева која се користе у инсталацијама за гашење пожара.
4. Доноси се SRPS EN 1947 (en), Црева за ватрогаство – Полукрута потисна црева и цревни прикључци за пумпе и возила;
повлачи се SRPS EN 1947:2009 (en), Црева за ватрогаство – Полукрута потисна црева и цревни прикључци за пумпе и возила.
5. Доноси се SRPS EN 14540 (en), Црева за ватрогаство – Непропусна пљосната црева за инсталације;
повлачи се SRPS EN 14540:2011 (en), Црева за ватрогаство – Непропусна пљосната црева за инсталације.

24. Санитарне инсталације

1. Доноси се SRPS EN 12764 (en), Санитарна опрема – Спецификација за хидромасажне каде;
повлачи се SRPS EN 12764:2011 (en), Санитарна опрема – Спецификација за хидромасажне каде.
2. Доноси се SRPS EN 13407 (en), Зидни писоари – Функционални захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 13407:2011 (en), Зидни писоари – Функционални захтеви и методе испитивања.
3. Доноси се SRPS EN 14296 (en), Санитарна опрема – Јавни умиваоници;
повлачи се SRPS EN 14296:2011 (en), Санитарна опрема – Јавни умиваоници.
4. Доноси се SRPS EN 14428 (en), Туш-кабине – Функционални захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 14428:2011 (en), Туш-кабине – Функционални захтеви и методе испитивања.
5. Доноси се SRPS EN 14528 (en), Бидеи – Функционални захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 14528:2011 (en), Бидеи – Функционални захтеви и методе испитивања.
6. Доноси се SRPS EN 14688 (en), Санитарна опрема – Умиваоници – Функционални захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 14688:2011 (en), Санитарна опрема – Умиваоници – Функционални захтеви и методе испитивања.

25. Кожа и крзно

1. Доноси се SRPS EN ISO 11646 (en), Кожа – Мерење површине; повлачи се SRPS EN ISO 11646:2011 (en), Кожа – Мерење површине.
2. Доноси се SRPS EN ISO 14931 (en) Кожа – Смернице за избор коже за одећу (искључујући крзно); повлачи се SRPS EN ISO 14931:2011 (en), Кожа – Смернице за избор коже за одећу (искључујући крзно).

26. Хемијска анализа

Доноси се SRPS EN ISO 6142-1 (en), Анализа гаса – Припремање калибрационих гасних смеса – Гравиметријска метода;
повлачи се SRPS EN ISO 6142:2008 (en) Анализа гаса – Припремање калибрационих гасних смеса – Гравиметријска метода.

27. Течна горива

Доноси се SRPS CEN/TR 15367-1 (en), Нафтни производи – Смернице за добро одржавање – Део 1: Дизел-горива за моторна возила;
повлачи се SRPS CEN/TR 15367-1:2012 (en), Нафтни производи – Упутство за правилно складиштење – Део 1: Дизел-гориво за моторна возила.

28. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS H.B8.700 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање гасова који се не кондензују у C₂ и лакшим угљоводоничним производима помоћу гасне хроматографије;
повлачи се SRPS H.B8.700:2015 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање гасова који се не кондензују у C₂ и лакшим угљоводоничним производима помоћу гасне хроматографије.

29. Органске хемикалије

Доноси се SRPS H.B8.702 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање садржаја етилена, других угљоводоника и угљен-диоксида у етилену високе чистоће помоћу гасне хроматографије;
повлачи се SRPS H.B8.702:2015 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање садржаја етилена, других угљоводоника и угљен-диоксида у етилену високе чистоће помоћу гасне хроматографије.

30. Масти и уља биљног и животињског порекла

Доноси се SRPS EN ISO 660 (sr), Масти и уља биљног и животињског порекла – Одређивање киселинског броја и киселости;
повлачи се SRPS EN 660:2011 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање киселинског броја и киселости.

31. Плоче на бази дрвета

Доноси се SRPS EN 312 (sr), Плоче иверице – Спецификације;
повлачи се SRPS EN 312:2011 (en), Плоче иверице – Спецификације.

32. Адхезиви

1. Доноси се SRPS EN 1372 (en), Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање љуштењем;
повлачи се SRPS EN 1372:2009 (en), Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање љуштењем.
2. Доноси се SRPS EN 1373 (en), Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање смицањем;
повлачи се SRPS EN 1373:2009 (en), Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање смицањем.
3. Доноси се SRPS EN 1902 (en), Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање пузања смицањем;
повлачи се SRPS EN 1902:2009 (en), Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање пузања смицањем.
4. Доноси се SRPS EN 1903 (en), Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне или зидне облоге од пластичне масе или гуме – Одређивање промена димензија после убрзаног старења;
повлачи се SRPS EN 1903:2009 (en), Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне или зидне облоге од пластичне масе или гуме – Одређивање промена димензија после убрзаног старења.
5. Доноси се SRPS EN 15307 (en), Адхезиви за кожу и материјале за обућу – Везе ђона и горњег дела – Захтеви за минималну чврстоћу;
повлачи се SRPS EN 15307:2009 (en), Адхезиви за кожу и материјале за обућу – Везе ђона и горњег дела – Захтеви за минималну чврстоћу.

6. Доноси се SRPS EN 28510-1 (en), Адхезиви – Испитивање љуштењем склопа „савитљиво лепљено на круто” – Део 1: Љуштење под углом од 90°;
повлачи се SRPS EN 28510-1:2009 (en), Адхезиви – Испитивање љуштењем склопа „савитљиво лепљено на круто” – Део 1: Љуштење под 90°.

33. Зачини

Доноси се SRPS EN ISO 3493 (en), Ванила – Речник;
повлачи се SRPS EN ISO 3493:2012 (en), Ванила – Речник.

34. Какао

Доноси се SRPS ISO 2451 (en), Какао зрно – Спецификација;
повлачи се SRPS ISO 2451:1997 (sr), Какао зрно – Спецификација.

35. Додатна опрема у зградама

Доноси се SRPS EN 13126-5 (en), Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 5: Уређаји за ограничавање угла отварања прозора и балконских врата;
повлачи се SRPS EN 13126-5:2013 (en), Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 5: Уређаји за ограничавање угла отварања прозора и балконских врата.

36. Врата и прозори

1. Доноси се SRPS EN 12217 (en), Врата – Силе отварања и затварања – Захтеви и класификација;
повлачи се SRPS EN 12217:2008 (en), Врата – Силе отварања и затварања – Захтеви и класификација.
2. Доноси се SRPS EN 13561 (en), Спољашња сенила и надстрешнице – Захтеви за перформансе, укључујући безбедност;
повлачи се SRPS EN 13561:2009 (en), Спољашња сенила – Захтеви за перформансе, укључујући безбедност.
3. Доноси се SRPS EN 13659 (en), Застори и спољашња венецијанска сенила – Захтеви за перформансе, укључујући безбедност;
повлачи се SRPS EN 13659:2009 (en), Застори – Захтеви за перформансе, укључујући безбедност.

37. Чврста горива

1. Доноси се SRPS EN ISO 16967 (en), Чврста биогорива – Одређивање основних елемената – Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na и Ti;
повлачи се SRPS EN 15290:2012 (en), Чврста биогорива – Одређивање основних елемената – Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na и Ti.
2. Доноси се SRPS EN ISO 16993 (en), Чврста биогорива – Прерачунавање аналитичких резултата из једне основе у другу;
повлачи се SRPS EN 15296:2012 (en), Чврста биогорива – Претварање резултата аналитичке обраде из једне основе у другу.
3. Доноси се SRPS EN ISO 16994 (en), Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора;
повлачи се SRPS EN 15289:2012 (en), Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора.

II

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

1. Електроенергетски прибор

SRPS IEC 60050-442:2007/A1 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 442: Електроинсталациони прибор – Измена 1.

2. Утикачи и натикачи – конектори

SRPS EN 60512-29-100 (en), Конектори за електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 29-100: Испитивања интегритета сигнала до 500 MHz на конекторима облика M12 – Испитивања од 29a до 29g.

3. Електронска опрема за мерење

1. SRPS EN 61010-2-040 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-040: Посебни захтеви за стерилизаторе и уређаје за прање и дезинфекцију који се користе за обраду медицинских материјала;
2. SRPS EN 61010-031 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања.

4. Електромагнетска компатибилност између електричне опреме, укључујући мреже

SRPS EN 61000-6-5 (en), Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 6-5: Генерички стандарди – Имуност за уређаје који се користе у окружењу енергетских постројења и подстаница.

5. Испитивање животне средине

1. SRPS EN 60068-2-55 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-55: Испитивања – Испитивање Ее и смернице – Испитивање лабавости терета, укључујући одскакање;
2. SRPS EN 60068-2-75 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-75: Испитивања – Испитивање Еh: испитивања чекићем;
3. SRPS EN 60068-2-78 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-78: Испитивања – Испитивање Sab: повишена температура са влагом, стабилно стање.

6. Терминологија, класификација, означавање

SRPS IEC 60050-617 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 617: Организација/тржиште електричне енергије.

7. Пиротехника и ватромети

1. SRPS EN 16263-1 (en), Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 1: Терминологија;
2. SRPS EN 16263-2 (en), Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 2: Захтеви;
3. SRPS EN 16263-3 (en), Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 3: Категорије и типови;
4. SRPS EN 16263-4 (en), Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 4: Методе испитивања;
5. SRPS EN 16263-5 (en), Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 5: Минимални захтеви за обележавање и упутства за употребу.

8. Отпад уопште

SRPS CEN/TS 16660 (en), Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању – Одређивање редуционог карактера и редуционог капацитета.

9. Грађевински материјали уопште

1. SRPS CEN/TR 16797-1 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Упутство за процену и верификацију постојаности перформанси – Део 1: Принципи и правила примене;
2. SRPS CEN/TR 16797-2 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Упутство за процену и верификацију постојаности перформанси – Део 2: Техничке и статистичке основе.

10. Испитивање воде на хемијске супстанције

SRPS CEN/TS 16800 (en), Смернице за валидацију физичко-хемијских аналитичких метода.

11. Стоматологија

1. SRPS EN ISO 9173-3 (en), Стоматологија – Клешта за екстракцију – Део 3: Дизајн;
2. SRPS EN ISO 13116 (en), Стоматологија – Метода испитивања за одређивање радиографске непрозирности материјала;
3. SRPS EN ISO 15841 (en), Стоматологија – Жице које се користе у ортодонцији;
4. SRPS EN ISO 16443 (en), Стоматологија – Речник система денталних имплантата и пратећих процедура;
5. SRPS EN ISO 16635-1 (en), Стоматологија – Техника примене денталног кофердама – Део 1: Пробијање отвора;
6. SRPS EN ISO 16635-2 (en), Стоматологија – Инструменти за примену денталног кофердама – Део 2: Клешта за спајање.

12. Пластичне масе уопште

1. SRPS EN 16472 (en), Пластичне масе – Метода убрзаног вештачког фотостарења применом живине лампе средњег притиска;
2. SRPS EN 16474 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за вулканизацију пнеуматика – Захтеви за безбедност;
3. SRPS EN ISO 1628-5 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору уз употребу капиларног вискозиметра – Део 5: Термопластични полиестарски (TP), хомополимери и кополимери;

4. SRPS EN ISO 2440:2011/A2 (en), Флексибилни и крути полимерни материјали са хелијама – Испитивање убрзаним старењем – Измена 2;
5. SRPS EN ISO 9988-2 (en), Пластичне масе – Полиоксиметиленски (POM) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава;
6. SRPS EN ISO 10350-1:2012/A1 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних мерења – Део 1: Материјали за пресовање – Измена 1;
7. SRPS EN ISO 11358-1 (en), Пластичне масе – Термогравиметрија (TG) полимера – Део 1: Општи принципи;
8. SRPS EN ISO 13894-1 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском – Композитни елементи – Део 1: Методе испитивања;
9. SRPS EN ISO 13894-2 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском – Композитни елементи – Део 2: Спецификације за композитне елементе са подлогама на бази дрвета за употребу у ентеријеру;
10. SRPS EN ISO 22007-6 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 6: Компаративна метода за ниску топлотну проводљивост коришћењем технике модулације температуре.

13. Пумпе

SRPS EN 16644 (en), Пумпе – Ротодинамичке пумпе – Циркулационе пумпе улазне снаге не веће од 200 W за инсталације за грејање и инсталације топле воде у домаћинствима – Део 2: Испитни код буке (виброакустика) за мерење буке изазване структуром и флуидом.

14. Компресори и пнеуматичке машине

SRPS EN ISO 11011 (en), Компримовани ваздух – Енергетска ефикасност – Оцењивање.

15. Системи за вентилацију и климатизацију

1. SRPS EN 16211 (en), Вентилација у зградама – Мерење протока ваздуха на терену – Методе;
2. SRPS EN ISO 10121-1 (en), Методе испитивања за оцењивање перформанси гасовитих средстава за пречишћавање ваздуха и уређаја за општу вентилацију – Део 1: Средства за пречишћавање ваздуха од гасовитих загађивача.

16. Посуде и контејнери монтирани на возила

SRPS EN 16522 (en), Цистерне за транспорт опасног терета – Опрема за сервисирање цистерни – Хватачи пламена за уређаје за дисање.

17. Опрема за прераду минерала

1. SRPS EN 15571 (en), Махине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за машине за површинску обраду;
2. SRPS EN 16564 (en), Махине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за мосне тестере/глодалнице, укључујући и нумерички управљане (NC/CNC) машине.

18. Ливено и сирово гвожђе

SRPS EN 16482 (en), Ливарство – Континуирано ливене шипке од гвожђа.

19. Отковци од гвожђа и челика

SRPS EN 10360 (en), Вруће, топло или хладно обликовани отковци – Услови површинске поправке пре испоруке.

20. Цевоводи и спојнице

SRPS EN ISO 6149-4 (en), Прикључци за хидрауличне флуиде за пренос снаге и општу намену – Навојни отвори и чепови са метричким навојима према ISO 261 и заптивањем помоћу О-прстена – Део 4: Мере, конструкција, методе испитивања и захтеви за спољашње и унутрашње шестоугаоне отворе утикача.

21. Технички аспекти

1. SRPS EN 1991-1-1/NA (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-1: Општа дејства – Запреминске тежине, сопствена тежина, корисна оптерећења за зграде – Национални прилог;
2. SRPS EN 1991-1-7/NA (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-7: Општа дејства – Инцидентна дејства – Национални прилог;
3. SRPS EN 1991-3/NA (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 3: Дејства услед кранова и машина – Национални прилог;
4. SRPS EN 1991-4/NA (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 4: Силоси и резервоари – Национални прилог.

22. Бетон и производи од бетона

SRPS CEN/TR 16563 (en), Принципи еквивалентног поступка за испитивање трајности.

23. Материјали за изградњу путева

SRPS CEN/TS 12633 (en), Метода полирања узорака пре мерења отпора према проклизавању и клизању.

24. Хемијске карактеристике земљишта

SRPS EN 16502 (en), Метода испитивања за одређивање степена киселости тла према Бауман-Галију.

25. Везива – Материјали за заптивање

SRPS CEN/TR 16625 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Статистичко дефинисање граничних и декларисаних вредности произвођача (MLV и MDV) – 95-постотна статистика.

26. Заштита од пожара

1. SRPS EN 54-22 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 22: Линијски детектори топлоте који могу да се ресетују;
2. SRPS EN 54-31 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 31: Мултисензорски детектори пожара – Тачкасти детектори који користе комбиноване сензоре за дим, угљен-моноксид и, опционо, за топлоту;
3. SRPS EN 13381-9 (en), Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар – Део 9: Системи заштите од пожара примењени на челичне греде са отворима у ребру;
4. SRPS EN 15269-1 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 1: Општи захтеви;
5. SRPS EN 15269-2 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 2: Отпорност челичних окретних врата на пожар;
6. SRPS EN 15269-3 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 3: Отпорност на пожар дрвених окретних врата и дрвених прозора који се могу отворати;
7. SRPS EN 15269-5 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 5: Отпорност на пожар застакљених металних окретних врата и прозора који се могу отворати;
8. SRPS EN 15269-10 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 10: Отпорност челичних ролетни на пожар;
9. SRPS EN 15882-2 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 2: Клапне отпорне на пожар.

27. Гашење пожара

1. SRPS EN 54-26 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 26: Детектори угљен-моноксида – Тачкасти детектори;
2. SRPS EN 54-27 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 27: Димни детектори за канале;
3. SRPS EN 54-29 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 29: Мултисензорски детектори пожара – Тачкасти детектори са комбинацијом димних и топлотних сензора;
4. SRPS EN 54-30 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 30: Мултисензорски детектори пожара – Тачкасти детектори са комбинацијом сензора угљен-моноксида и топлотних сензора;
5. SRPS EN 1866-2 (en), Превозни апарати за гашење пожара – Део 2: Захтеви за израду, отпорност на притисак и механичка испитивања за превозне апарате са дозвољеним максималним притиском једнаким или мањим од 30 bar који су усаглашени са захтевима EN 1866-1;
6. SRPS EN 16712-1 (en), Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи – Преносна опрема за пену – Део 1: Индуктори PN 16;
7. SRPS EN 16712-2 (en), Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи – Преносна опрема за пену – Део 2: Усисне цеви за пену;
8. SRPS EN 16712-3 (en), Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи – Преносна опрема за пену – Део 3: Ручне млазнице PN 16 за пену ниске и средње експанзије.

28. Санитарне инсталације

SRPS EN 997 (en), WC шоље и WC гарнитуре са уграђеним сифоном.

29. Кожа и крзно

SRPS EN ISO 2588 (en), Кожа – Узимање узорака – Број узорака за добијање репрезентативног узорка.

30. Производи текстилне индустрије

SRPS CEN/TR 16741 (en), Текстил и текстилни производи – Смернице за здравље и питања животне средине у вези са садржајем хемикалија у текстилним производима намењеним за одећу, унутрашњу декорацију и тапацирање намештаја.

31. Бука коју емитују машине и опрема

1. SRPS EN ISO 9902-1:2009/A2 (en), Текстилене машине – Правила за испитивање буке – Део 1: Општи захтеви – Измена 2;
2. SRPS EN ISO 9902-2:2009/A2 (en), Текстилене машине – Правила за испитивање буке – Део 2: Махине за припрему предења и машине за предење – Измена 2;
3. SRPS EN ISO 9902-3:2009/A2 (en), Текстилене машине – Правила за испитивање буке – Део 3: Махине за производњу нетканог текстила – Измена 2;
4. SRPS EN ISO 9902-4:2009/A2 (en), Текстилене машине – Правила за испитивање буке – Део 4: Махине за прераду пређе, израду конопца и ужади – Измена 2;
5. SRPS EN ISO 9902-5:2009/A2 (en), Текстилене машине – Правила за испитивање буке – Део 5: Махине за припрему ткања и плетења – Измена 2;
6. SRPS EN ISO 9902-6:2009/A2 (en), Текстилене машине – Правила за испитивање буке – Део 6: Махине за производњу текстилних површина – Измена 2;
7. SRPS EN ISO 9902-7:2009/A2 (en), Текстилене машине – Правила за испитивање буке – Део 7: Махине за бојење и дораду (оплемењивање) – Измена 2.

32. Кинематографија

1. SRPS EN 15744 (en), Идентификација филма – Најмањи сет метаподатака за кинематографски рад;
2. SRPS EN 15907 (en), Идентификација филма – Повећавање интероперабилности метаподатака – Сетови и структуре елемената.

33. Термодинамика и мерења температуре

SRPS ISO 386 (en), Лабораторијски термометри пуњени течномшћу – Принципи пројектовања, израде и употребе.

34. Мерење запремине, масе, густине, вискозности

1. SRPS ISO 649-1 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Ареометри за општу намену – Део 1: Спецификација;
2. SRPS ISO 649-2 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Ареометри за општу намену – Део 2: Методе испитивања и употребе;
3. SRPS ISO 3507 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Пикнометри.

35. Аналитичка хемија

SRPS ISO 4794 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Методе за процену хемијске отпорности емајла за кодирање и обележавање бојом.

36. Производи хемијске индустрије

SRPS ISO 11014 (en), Безбедносни лист за хемијске производе – Садржај и редослед одељака.

37. Адхезиви

1. SRPS EN 15274 (en), Адхезиви опште намене за конструкције – Захтеви и методе испитивања;
2. SRPS EN 15275 (en), Адхезиви за конструкције – Карактеризација анаеробних адхезива за коаксијалне металне склопове у зградарству и грађевинско-инжењерским конструкцијама;
3. SRPS EN 16556 (en), Одређивање максималног отвореног времена за термопластичне адхезиве за дрво који се не примењују за конструкције.

38. Додатна опрема у зградама

SRPS EN 13637 (en), Грађевински окови – Електрично контролисани системи излаза за употребу на евакуационим путевима – Захтеви и методе испитивања.

39. Врата и прозори

1. SRPS EN 16034 (en), Пешачка, индустријска, комерцијална и гаражна врата и прозори који се отварају – Стандард за производ, карактеристике перформанси – Карактеристике отпорности на пожар и/или пролаз дима;
2. SRPS CEN/TR 16676 (en), Губици енергије кроз индустријска врата.

III

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

1. Електрична опрема за вучу

1. SRPS EN 50152-1:2011 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре – Део 1: Једнофазни прекидачи за U_n изнад 1 kV;
2. SRPS EN 50152-2:2011 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре – Део 2: Једнофазни растављачи, склопке за уземљење и склопке за U_n изнад 1 kV.

2. Вучна возила

SRPS EN 50463:2010 (en), Примене на железници – Мерење енергије на контролној табли воза.

3. Гориве хелије

SRPS EN 62282-5-1:2010 (en), Технологије горивих хелија – Део 5-1: Енергетски системи преносивих горивих хелија – Безбедност.

4. Идентификационе картице

1. SRPS EN 1545-1:2012 (en), Системи идентификационих картица – Апликације у копненом транспорту – Део 1: Основни типови података, опште листе кодова и општи елементи података;
2. SRPS EN 1545-2:2012 (en), Системи идентификационих картица – Апликације у копненом транспорту – Део 2: Елементи података и листе кодова који се односе на плаћање транспорта и путовања.

5. ИТ у здравству

SRPS EN ISO 11073-10417:2012 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10417: Специјални апарати – Глукометар.

6. Електронска опрема за мерење

SRPS EN 61010-2-032:2009 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре и струјне сензоре са ручним управљањем за електричка испитивања и мерења.

7. Суперпроводници

SRPS EN 61788-13:2010 (en), Суперпроводност – Део 13: Мерење губитака наизменичне струје – Магнетометарске методе за губитке услед хистерезиса Cu/Nb-Ti вишевлакнастих композита.

8. Магнетни саставни делови и ферити

SRPS EN 62358:2010 (en), Феритна језгра – Стандардни фактор индуктивности (AL) и његова дозвољена одступања.

9. Испитивање без разарања

1. SRPS EN 10256:2004 (sr), Испитивања челичних цеви методама без разарања – Квалификација и оспособљеност особља за ниво 1 и ниво 2 за испитивања методама без разарања;
2. SRPS EN 12084:2010 (en), Испитивања без разарања – Испитивање вртложним струјама – Општи принципи и упутства;
3. SRPS EN 12454:2010 (en), Ливарство – Визуелно испитивање површинских дисконтинуитета – Челични одливци добијени ливењем у пешчане калупе;
4. SRPS CEN/TR 16332:2013 (en), Испитивање без разарања – Тумачење стандарда SxRPS EN ISO/IEC 17024 у области сертификације особља за ИБР.

10. Механичко испитивање метала

SRPS EN ISO 12737:2011 (en), Метални материјали – Одређивање жилавости лома при равном стању деформације.

11. Челична жица, жичана ужад и ланци

1. SRPS EN 10016-1:2008 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 1: Општи захтеви;
2. SRPS EN 10016-2:2008 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 2: Посебни захтеви за жицу за општу намену;

3. SRPS EN 10016-3:2008 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 3: Посебни захтеви за ваљану жицу од неумирених челика и њима одговарајућих нискоугљеничних челика;
4. SRPS EN 10016-4:2008 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 4: Посебни захтеви за ваљану жицу за специјалну примену.

12. Ватростални материјали

SRPS EN 12475-4:2009 (en), Класификација густо обликованих ватросталних производа – Део 4: Специјални производи.

13. Цемент, гипс, креч, малтер

SRPS B.C1.035:1981 (sr), Гипс-картонске плоче – Врсте, технички услови и испитивања.

14. Стакло

1. SRPS B.E8.096:1987 (sr), Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 96 °C – Метода одређивања и класификација;
2. SRPS B.E8.097:1987 (sr), Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 121 °C – Метода одређивања и класификација;
3. SRPS B.E8.098:1987 (sr), Стакло – Одређивање отпорности стакла према деловању кључалог воденог раствора – Мешавине алкалија.

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. 3728/67-51-02/2015
од 23. децембра 2015. године

В. Д. ДИРЕКТОРА
Татјана Бојанић, с. р.