

На основу члана 13. став 1. и члана 9. 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), в.д. директора 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. Чврсти отпад

1) Доноси се SRPS EN 15308 (en), Карактеризација отпада – Одређивање одабраних полихлорованих бифенила (PCB) у чврстом отпаду помоћу гасне хроматографије са детектором захвата електрона или масене спектрометријске детекције;

повлачи се SRPS EN 15308:2010 (sr), Карактеризација отпада – Одређивање одабраних полихлорованих бифенила (PCB) у чврстом отпаду помоћу гасне хроматографије са детектором захвата електрона или масене спектрометријске детекције.

2) Доноси се SRPS EN 14405 (en), Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању – Испитивање у колони са током нагоре (под утврђеним условима);

повлачи се SRPS CEN/TS 14405 (en), Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању – Испитивање у колони са током нагоре (под утврђеним условима).

2. Гашење пожара

Доноси се SRPS EN 13204 (en), Хидраулични алати двоструког дејства за употребу у ватрогаству и при спасавању – Захтеви за перформансе и безбедност;

повлачи се SRPS EN 13204:2013 (en), Хидраулични алати двосмерног дејства за употребу у ватрогаству и при спасавању – Захтеви за перформансе и безбедност.

3. Заштита од пожара

1) Доноси се SRPS EN 54-13 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 13: Оцењивање компатибилности и погодности за прикључивање компонената система;

повлачи се SRPS EN 54-13:2008 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 13: Оцењивање компатибилности компонената система.

2) Доноси се SRPS EN 54-5 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 5: Тачкасти детектори топлоте;

повлаче се:
SRPS EN 54-5:2011 (sr), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 5: Детектори топлоте – Тачкасти детектори;

SRPS EN 54-5:2011/A1:2011 (sr), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 5: Детектори топлоте – Тачкасти детектори – Измена 1.

3) Доноси се SRPS ISO 9705-1 (en), Испитивање реакције на пожар – Испитивање производа за облагање зидова и таваница излагањем дејству пожара у углу – Део 1: Метода испитивања за мање просторије;

повлачи се SRPS ISO 9705:1998 (sr), Пожарна испитивања – Испитивање површинских облога у просторији реалне величине.

4. Величине и јединице

1) Доноси се SRPS EN ISO 80000-9 (en), Величине и јединице – Део 9: Физичка хемија и молекуларна физика; повлачи се SRPS ISO 31-8:1998 (sr), Величине и јединице – Део 8: Физичка хемија и молекуларна физика.

2) Доноси се SRPS EN ISO 80000-10 (en), Величине и јединице – Део 10: Атомска и нуклеарна физика; повлаче се:

SRPS ISO 31-9:1998 (sr), Величине и јединице – Део 9: Атомска и нуклеарна физика;

SRPS ISO 31-10:1998 (sr), Величине и јединице – Део 10: Нуклеарне реакције и јонизујућа зрачења.

5. Индустијски аутоматизовани системи

- 1) Доноси се SRPS EN 1453-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса са цевима структурираних зидова за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар објеката – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви и систем;
повлачи се SRPS EN 1453-1:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса са вишеслојним зидом за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар објеката – Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви и систем.
- 2) Доноси се SRPS EN 12200-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за надземну спољну употребу за кишну канализацију – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем;
повлачи се SRPS EN 12200-1:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса за надземну употребу за кишну канализацију – Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем.
- 3) Доноси се SRPS EN 13598-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (U-PVC), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 2: Спецификације за ревизионе отворе и контролне коморе;
повлачи се SRPS EN 13598-2:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Неомекшани поливинилхлорид (U-PVC), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 2: Спецификације за ревизионе отворе и контролне коморе код дубоких подземних инсталација у зони собраћаја.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 3459 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Механички спојеви фитинга и цеви под притиском – Метода испитивања непропусности под негативним притиском;
повлачи се SRPS EN 911:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Спојеви типа еластомерног заптивног прстена и механички спојеви за термопластичне цеви под притиском – Метода испитивања непропусности под спољашњим хидростатичким притиском.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 3501 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Механички спојеви фитинга и цеви под притиском – Метода испитивања отпорности на извлачење под константном лонгитудиналном силом;
повлачи се SRPS EN 712:2008 (en), Системи цевовода од термопластичних маса – Механички спојеви фитинга и цеви под притиском изложени уздужном оптерећењу – Метода испитивања отпорности према извлачењу константном уздужном силом.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 6259-1 (en), Термопластичне цеви – Одређивање затезних својстава – Део 1: Општа метода испитивања;
повлачи се SRPS EN ISO 6259-1:2009 (en), Термопластичне цеви – Одређивање затезних својстава – Део 1: Општа метода испитивања.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 6259-3 (en), Термопластичне цеви – Одређивање затезних својстава – Део 3: Полиолефинске цеви;
повлачи се SRPS EN ISO 6259-3:2001 (en), Термопластичне цеви – Одређивање затезних својстава – Део 3: Полиолефинске цеви.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 9967 (en), Термопластичне цеви – Одређивање фактора пузања;
повлачи се SRPS EN ISO 9967:2009 (en), Термопластичне цеви – Одређивање фактора пузања.
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 9969 (en), Термопластичне цеви – Одређивање крутости прстена;
повлачи се SRPS EN ISO 9969:2009 (en), Термопластичне цеви – Одређивање крутости прстена.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 13844 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Спојни наставци (наглавци) са еластомерним заптивним прстеном за цеви од пластичних маса под притиском – Метода испитивања непропусности под негативним притиском, угаоним савијањем и деформацијом;
повлачи се SRPS EN ISO 13844:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Спојни наглавци од неомекшаног поливинил-хлорида (PVC-U) са еластомерним заптивним прстеном за цеви од PVC-U – Метода испитивања непропусности под негативним притиском.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 13845 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Спојни наставци (наглавци) са еластомерним заптивним прстеном за цеви од пластичних маса под притиском – Метода испитивања непропусности под унутрашњим притиском и угаоним савијањем;
повлачи се SRPS EN ISO 13845:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Спојни наглавци од неомекшаног поливинил-хлорида (PVC-U) са еластомерним заптивним прстеном за цеви од PVC-U – Метода испитивања непропусности под унутрашњим притиском и угаоном деформацијом.
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 15876-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 1: Опште;
повлачи се SRPS EN ISO 15876-1:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутилен (PB) – Део 1: Опште.

- 13) Доноси се SRPS EN ISO 15876-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 2: Цеви;
повлачи се SRPS EN ISO 15876-2:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутилен (PB) – Део 2: Цеви.
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 15876-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 3: Фитинзи;
повлачи се SRPS EN ISO 15876-3:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутилен (PB) – Део 3: Фитинзи.
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 15876-5 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 5: Погодност система за употребу;
повлачи се SRPS EN ISO 15876-5:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 5: Погодност система за употребу.

6. Пластичне масе уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 13206 (en), Пластичне масе – Покривни термопластични филмови за употребу у пољопривреди и хортикултури;
повлачи се SRPS EN 13206:2011 (en), Покривни термопластични филмови за употребу у пољопривреди и хортикултури.
- 2) Доноси се SRPS EN 15701 (en), Пластичне масе – Термопластични омотачи изолационих производа грађевинске опреме и индустријских инсталација – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 15701:2011 (en), Пластичне масе – Термопластични омотачи изолационих производа грађевинске опреме и индустријских инсталација – Захтеви и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 177 (en), Пластичне масе – Одређивање миграције пластификатора;
повлачи се SRPS EN ISO 177:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање миграције пластификатора.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 4590 (en), Крути пластични материјали са ћелијама – Одређивање запреминског процента отворених и затворених ћелија;
повлачи се SRPS EN ISO 4590:2011 (en), Крути пластични материјали са ћелијама – Одређивање запреминског процента отворених и затворених ћелија.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 4892-1 (en), Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 1: Опште упутство;
повлачи се SRPS EN ISO 4892-1:2011 (en), Пластичне масе – Методе излагања вештачкој светлости у лабораторијским условима – Део 1: Опште смернице.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 4892-3 (en), Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 3: Флуоресцентне UV лампе;
повлачи се SRPS EN ISO 4892-3:2014 (en), Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 3: Флуоресцентне UV лампе.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 11357-1 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 1: Општи принципи;
повлачи се SRPS EN ISO 11357-1:2011 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 1: Општи принципи.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 11469 (en), Пластичне масе – Генеричка идентификација и обележавање пластичних производа;
повлачи се SRPS EN ISO 11469:2011 (en), Пластичне масе – Општа идентификација и обележавање пластичних производа.
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 15512 (en), Пластичне масе – Одређивање садржаја воде;
повлачи се SRPS EN ISO 15512:2015 (en), Пластичне масе – Одређивање садржаја воде.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 17855-2 (en), Пластичне масе – Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорка за испитивање и одређивање својстава;
повлачи се SRPS EN ISO 1872-2:2011 (en), Пластичне масе – Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорка и одређивање својстава.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 19069-2 (en), Пластичне масе – Полипропиленски (PP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорка за испитивање и одређивање својстава;
повлачи се SRPS EN ISO 1873-2:2011 (en), Пластичне масе – Полипропиленски (PP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорка и одређивање својстава.

7. Заштитна опрема за главу

Доноси се SRPS EN 207 (en), Опрема за личну заштиту очију – Филтри и штитници за очи против ласерског зрачења (штитници за очи против ласерског зрачења);

повлачи се SRPS EN 207:2011 (en), Лична заштита очију – Филтри и штитници за очи против ласерског зрачења (штитници за очи против ласерског зрачења).

8. Електроника (Речници)

Доноси се SRPS EN ISO 14880-1 (en), Оптика и фотоника – Низови микросочива – Део 1: Речник и општа својства;

повлачи се SRPS EN ISO 14880-1:2009 (en), Низови (батерије) микросочива – Део 1: Речник.

9. Офталмолошка опрема

1) Доноси се SRPS EN ISO 8598-1 (en), Оптика и оптички инструменти – Фокометри – Део 1: Инструменти опште намене;

повлачи се SRPS EN ISO 8598:2012 (en), Оптика и оптички инструменти – Фокометри.

2) Доноси се SRPS EN ISO 10685-2 (en), Офталмолошка оптика – Електронски каталог и идентификација оквира за наочаре и наочара за сунце – Део 2: Комерцијалне информације;

повлачи се SRPS EN ISO 10685-2:2013 (en), Офталмолошка оптика – Електронски каталог и идентификација оквира за наочаре и наочара за сунце – Део 2: Комерцијалне информације.

3) Доноси се SRPS EN ISO 10938 (en), Офталмолошка оптика – Оптитипови за мерење оштрине вида – Штампани, пројектовани и електронски;

повлачи се SRPS EN ISO 10938:2012 (en), Офталмолошки инструменти – Пројектори за оптитипе.

4) Доноси се SRPS EN ISO 11381 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Навоји вијка;

повлачи се SRPS EN ISO 11381:2012 (en), Оптика и оптички инструменти – Офталмолошка оптика – Навоји вијка.

10. Мерење зрачења

Доноси се SRPS EN ISO 2919 (en), Заштита од зрачења – Затворени извори радиоактивности – Општи захтеви и класификација;

повлачи се SRPS ISO 2919:2004 (sr), Заштита од зрачења – Затворени извори радиоактивности – Општи захтеви и класификација.

11. Возила за унутрашњи транспорт

Доноси се SRPS EN ISO 3691-3 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 3: Додатни захтеви за возила са подизним местом за руковаоца и возила посебно пројектована за кретање са подигнутим теретима;

повлачи се SRPS EN 1726-2:2008 (sr), Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Самоходна возила за унутрашњи транспорт носивости до и укључујући 10 000 kg и трактори са вучном силом на потезници до и укључујући 20 000 N – Део 2: Додатни захтеви за возила са подизним местом за руковаоца и возила посебно пројектована за кретање са подигнутим теретима.

12. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

1) Доноси се SRPS EN 15876-1 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са EN 15509 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања;

повлачи се SRPS EN 15876-1:2013 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме у возилу и опреме уз пут са EN 15509 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања.

2) Доноси се SRPS EN 15876-2 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са EN 15509 – Део 2: Резиме скупа испитивања;

повлачи се SRPS EN 15876-2:2012 (en), Електронски систем за наплату – Електронски систем за наплату – Процена усаглашености унутрашње и спољашње опреме са EN 15509 – Део 2: Структура испитне опреме.

3) Доноси се SRPS EN ISO 13140-1 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 13141 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 13140-1:2012 (en), Електронски систем за наплату – Процена усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO/TS 13141 – Део 1: Структура испитне опреме и сврха испитивања.

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 13140-2 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 13141 – Део 2: Резиме скупа испитивања;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 13140-2:2013 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме у возилу и опреме уз пут са ISO/TS 13141 – Део 2: Скуп начелних испитивања.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 13143-1 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 12813 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 13143-1:2012 (en), Електронски систем за наплату – Процена усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO/TS 12813 – Део 1: Структура испитне опреме и сврха испитивања.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 13143-2 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 12813 – Део 2: Резиме скупа испитивања;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 13143-2:2012 (en), Електронски систем за наплату – Процена усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO/TS 12813 – Део 2: Структура испитне опреме.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 15005 (en), Друмска возила – Ергономски аспекти информација о саобраћају и контролних система – Принципи вођења дијалога и процедуре усаглашавања;
повлачи се SRPS EN ISO 15005:2011 (en), Друмска возила – Ергономски аспекти транспортних информација и система за управљање – Принципи вођења дијалога и процедуре усаглашавања.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 15008 (en), Друмска возила – Ергономски аспекти информација о саобраћају и контролних система – Спецификације и процедуре испитивања визуелне презентације унутар возила;
повлачи се SRPS EN ISO 15008:2011 (en), Друмска возила – Ергономски аспекти транспортних информација и система за управљање – Спецификације и процедуре испитивања визуелне презентације унутар возила.

13. Изградња железница

- 1) Доноси се SRPS EN 14033-1 (en), Примене на железници – Колосек – Машине за грађење и одржавање које се крећу по колосеку – Део 1: Технички захтеви који се односе на кретање;
повлачи се SRPS EN 14033-1:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Машине за изградњу и одржавање које се крећу по колосеку – Део 1: Технички захтеви за кретање по колосеку.
- 2) Доноси се SRPS EN 14033-2 (en), Примене на железници – Колосек – Машине за грађење и одржавање које се крећу по колосеку – Део 2: Технички захтеви који се односе на премештање и рад;
повлачи се SRPS EN 14033-2:2012 (en), Примене на железници – Колосек – Машине за изградњу и одржавање које се крећу по колосеку – Део 2: Технички захтеви за рад.
- 3) Доноси се SRPS EN 14033-3 (en), Примене на железници – Колосек – Машине за грађење и одржавање које се крећу по колосеку – Део 3: Општи захтеви за безбедност;
повлачи се SRPS EN 14033-3:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Машине за изградњу и одржавање које се крећу по колосеку – Део 3: Општи захтеви за безбедност.

14. Намештај

- 1) Доноси се SRPS EN 527-2 (en), Канцеларијски намештај – Радни столови – Део 2: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност;
повлачи се SRPS EN 527-2:2010 (en), Канцеларијски намештај – Радни столови и додаци – Део 2: Захтеви за механичку безбедност.
- 2) Доноси се SRPS EN 581-1 (en), Намештај за отворени простор – Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу – Део 1: Општи захтеви за безбедност;
повлачи се SRPS EN 581-1:2009 (en), Намештај за отворени простор – Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу – Део 1: Општи захтеви за безбедност.
- 3) Доноси се SRPS EN 581-3 (en), Намештај за отворени простор – Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу – Део 3: Захтеви за механичку безбедност столова;
повлачи се SRPS EN 581-3:2010 (en), Намештај за отворени простор – Намештај за седење и столови за камповање, за употребу у домаћинству и јавну употребу – Део 3: Захтеви за механичку безбедност и методе испитивања за столове.
- 4) Доноси се SRPS EN 716-1 (en), Намештај – Дечји креветићи и склопиви креветићи за употребу у домаћинству – Део 1: Захтеви за безбедност;
повлачи се SRPS EN 716-1:2013 (en), Намештај – Дечји креветићи и склопиви креветићи за употребу у домаћинству – Део 1: Захтеви за безбедност.
- 5) Доноси се SRPS EN 716-2 (en), Намештај – Дечји креветићи и склопиви креветићи за употребу у домаћинству – Део 2: Методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 716-2:2013 (en), Намештај – Дечји креветићи и склопиви креветићи за употребу у домаћинству – Део 2: Методе испитивања.

- 6) Доноси се SRPS EN 12727 (en), Намештај – Намештај за седење постављен у редове – Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност;
повлачи се SRPS EN 12727:2010 (en), Намештај – Редно повезан намештај за седење – Методе испитивања и захтеви за чврстоћу и трајност.
- 7) Доноси се SRPS EN 15372 (en), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове који нису за употребу у домаћинству;
повлачи се SRPS EN 15372:2009 (en), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове који нису за употребу у домаћинству.

15. Чврста горива

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16993 (sr), Чврста биогорива – Прерачунавање аналитичких резултата из једног стања у друго;
повлачи се SRPS EN ISO 16993:2015 (en), Чврста биогорива – Прерачунавање аналитичких резултата из једне основе у другу.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16994 (sr), Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора;
повлачи се SRPS EN ISO 16994:2015 (en), Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 18125 (en), Чврста биогорива – Одређивање калоријске вредности;
повлачи се SRPS EN 14918:2011 (en), Чврста биогорива – Одређивање калоријске вредности.

16. Храна за животиње

Доноси се SRPS EN ISO 13904 (en), Храна за животиње – Одређивање садржаја триптофана;
повлачи се SRPS EN ISO 13904:2010 (en), Храна за животиње – Одређивање садржаја триптофана.

17. Бакар и легуре бакра

- 1) Доноси се SRPS EN 12735-1 (sr), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење – Део 1: Цеви за ценоводе;
повлачи се SRPS EN 12735-1:2014 (sr), Бакар и легуре бакра – Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење – Део 1: Цеви за ценоводе.
- 2) Доноси се SRPS EN 12735-2 (sr), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење – Део 2: Цеви за опрему;
повлачи се SRPS EN 12735-2:2014 (sr), Бакар и легуре бакра – Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење – Део 2: Цеви за опрему.
- 3) Доноси се SRPS EN 13348 (sr), Бакар и легуре бакра – Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за гасове за медицинске сврхе или вакуум;
повлачи се SRPS EN 13348:2010 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за гасове у медицини или вакуум.

18. Производи од алуминијума

- 1) Доноси се SRPS EN 515 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени производи – Ознаке стања;
повлачи се SRPS EN 515:2009 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени производи – Ознаке стања.
- 2) Доноси се SRPS EN 754-2 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хладновучене шипка и цев – Део 2: Механичке особине;
повлачи се SRPS EN 754-2:2014 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хладновучене шипка и цев – Део 2: Механичке особине.
- 3) Доноси се SRPS EN 12020-2 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Истиснути прецизни профили од легура EN AW-6060 и EN AW-6063 – Део 2: Толеранције мера и облика;
повлачи се SRPS EN 12020-2 2009 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Истиснути прецизни профили од легура EN AW-6060 и EN AW-6063 – Део 2: Дозвољена одступања мера и облика.
- 4) Доноси се SRPS EN 12392 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе намењене за производњу опреме под притиском;
повлачи се SRPS EN 12392:2007 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде – Посебни захтеви за производе који су намењени за производњу опреме под притиском.

19. Поступак заваривања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3677 (en), Додатни материјали за меко и тврдо лемљење – Означавање;
повлачи се SRPS EN ISO 3677:2008 (en), Додатни материјали за меко, тврдо и заваривачко лемљење – Означавање.

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9013 (en), Термичко резање – Класификација термичких резова – Геометријска спецификација производа и толеранције квалитета;
повлачи се SRPS EN ISO 9013:2013 (en), Термичко резање – Класификација термичких резова – Геометријска спецификација производа и толеранције квалитета;
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15614-7 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 7: Наваривање;
повлачи се SRPS EN ISO 15614-7:2009 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 7: Наваривање.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 15618-1 (en), Квалификација заваривача за подводно заваривање – Део 1: Хипербарично мокро заваривање;
повлачи се SRPS EN ISO 15618-1:2008 (en), Квалификација заваривача за подводно заваривање – Део 1: Рониоци-заваривачи за хипербарично мокро заваривање.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 17672 (en), Тврдо лемљење – Додатни материјали;
повлачи се SRPS EN ISO 17672:2012 (en), Тврдо лемљење – Додатни материјали.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 18276 (en), Потрошни материјали – Пуњене жице за електролучно заваривање челика повишене чврстоће у заштитном гасу и без заштитног гаса – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 18276:2008 (en), Потрошни материјали – Пуњене жице за електролучно заваривање са заштитом гаса и без заштите гаса челика повишене чврстоће – Класификација.
- 7) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 15608 (en), Заваривање – Упутство за систем груписања металних материјала;
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 15608:2014 (en), Заваривање – Упутство за систем груписања металних материјала.

20. Ергономија

Доноси се SRPS EN ISO 6385 (en), Ергономски принципи за пројектовање радних система;
повлачи се SRPS EN ISO 6385:2008 (en), Ергономски принципи за пројектовање радних система.

21. Природни гас

Доноси се SRPS EN ISO 14532 (sr), Природни гас – Речник;
повлачи се SRPS EN ISO 14532:2008 (sr), Природни гас – Речник.

22. Текстилне површине са превлаком

Доноси се SRPS ISO 1420 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности на продирање воде;
повлачи се SRPS ISO 1420:2014 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности на пенетрацију воде.

23. Црева и цревни прикључци

- 1) Доноси се SRPS EN 1762 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас, ТНГ (у течној или гасовитој фази), и природни гас до 25 bar (2,5 МПа) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 1762:2011 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас, ТНГ (у течној или гасовитој фази), и природни гас до 25 bara (2,5 МПа) – Спецификација.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4641 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за усисавање и испуштање воде – Спецификација;
повлачи се SRPS EN ISO 4641:2011 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за усисавање и одвод воде – Спецификација.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6134 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за засићену пару – Спецификација;
повлачи се SRPS EN ISO 6134:2011 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за засићену пару – Спецификација.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 7233 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Одређивање отпорности на вакуум;
повлачи се SRPS EN ISO 7233:2011 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Одређивање отпорности према вакууму.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 8033 (en), Гумена и пластична црева – Одређивање адхезије између компонената;
повлачи се SRPS EN ISO 8033:2011 (en), Гумена и пластична црева – Одређивање адхезије између компонената.

24. Индустија гуме и индустрија пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS ISO 813 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије према крутој подлози – Метода љуштењем под углом од 90 степени;
повлачи се SRPS ISO 813:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије према крутој подлози – Метода одвајања под углом од 90 степени.
- 2) Доноси се SRPS ISO 4081 (en), Гумена црева и цеви за расхладне системе мотора са унутрашњим сагоревањем – Спецификација;
повлачи се SRPS ISO 4081:2014 (en), Гумена црева и цеви за расхладне системе за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација.
- 3) Доноси се SRPS ISO 4665 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Отпорност на утицај временских услова;
повлачи се SRPS ISO 4665:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Отпорност на утицај временских услова.
- 4) Доноси се SRPS ISO 19013-2 (en), Гумена црева и цеви за проток горива за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација – Део 2: Бензин;
повлачи се SRPS ISO 19013-2:2014 (en), Гумена црева и цеви за проток горива за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација – Део 2: Бензин.
- 5) Доноси се SRPS ISO 23529 (en), Гума – Општи поступци за припрему и кондиционирање испитних комада за физичке методе испитивања;
повлачи се SRPS ISO 23529:2014 (en), Гума – Општи поступци за припрему и кондиционирање испитних комада за физичке методе испитивања.

25. Везива – Материјали за заптивање

- Доноси се SRPS EN 13587 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање затезних својстава битуменских везива испитивањем на затезање;
повлачи се SRPS EN 13587:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање затезних својстава битуменских везива испитивањем на затезање.

26. Нафта и сродне технологије

- 1) Доноси се SRPS EN 14214 (en), Течни нафтни производи – Метилестри масних киселина (МЕМК) за примену у дизел-моторима и за потребе загревања – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 14214:2012 (en), Течни нафтни производи – Метилестри масних киселина (МЕМК) за коришћење за дизел-моторе и загревање – Захтеви и методе испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2719 (en), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски-Мартенсу;
повлачи се SRPS EN ISO 2719:2008 (sr), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски-Мартенсу.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3679 (en), Одређивање „запаљиво/незапаљиво” и тачке паљења – Брза равнотежна метода у затвореној посуди;
повлаче се:
SRPS EN ISO 3679:2008 (sr), Одређивање тачке паљења – Брза равнотежна метода у затвореној посуди;
SRPS EN ISO 3680:2010 (en), Одређивање „запаљиво/незапаљиво” – Метода брзе равнотеже у затвореном суду.

27. Боје и лакови

- Доноси се SRPS EN ISO 4618 (sr), Боје и лакови – Термини и дефиниције;
повлачи се SRPS EN ISO 4618:2013 (sr), Боје и лакови – Термини и дефиниције.

28. Обрада површине

- Доноси се SRPS EN ISO 14232-1 (en), Термичко распршивање – Прахови – Део 1: Карактеризација и технички услови испоруке;
повлачи се SRPS EN 1274:2010 (en), Термичко распршивање – Прахови – Састав, технички услови испоруке.

II

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

1. Запаљивост и понашање материјала при горењу

- 1) SRPS EN 60695-1-10:2017 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 1-10: Упутство за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа – Опште смернице.
- 2) SRPS EN 60695-8-2:2017 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 8-2: Ослобађање топлоте – Преглед и значај метода испитивања.

2. Сијалице са ужареним влакном за општу употребу

SRPS EN 60061-1:2010/A55:2017 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 55.

3. Пластични и гумени изолациони материјали

- 1) SRPS EN 60684-3-247:2012/A1:2017 (en), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 247: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, двоструког зида, дебљег и средњег, неотпорна на пламен – Измена 1;
- 2) SRPS EN 60674-3-8:2012/A1:2017 (en), Пластичне фолије за електротехничке сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 8: Балансиране биаксијално оријентисане полиетиленнафталатне (PEN) фолије које се користе за електричну изолацију – Измена 1.

4. Бетонске конструкције

SRPS EN 1992-3 (sr), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 3: Конструкције резервоара и силоса.

5. Амбијентални ваздух

- 1) SRPS CEN/TR 16998 (en), Амбијентални ваздух – Извештај о нитро и окси РАН-овима – Порекло, токсичност, концентрације и методе мерења;
- 2) SRPS CEN/TR 17055 (en), Изложеност на радном месту – Избор поступака за мерење хемијских агенса који су у складу са захтевима датим у EN 482 и у једном од следећих стандарда: EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 и EN 13936;
- 3) SRPS CEN/TS 16115-2 (en), Амбијентални ваздух – Мерење биоаеросола – Део 2: Планирање и вредновање мерења у димној перјаници постројења;
- 4) SRPS CEN/TS 16976 (en), Амбијентални ваздух – Одређивање концентрације броја честица атмосферског аеросола;
- 5) SRPS CEN/TS 17021 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида инструменталним техникама.

6. Мерење зрачења

- 1) SRPS EN ISO 15366-1 (en), Технологија нуклеарног горива – Хемијско одвајање и пречишћавање уранијума и плутонијума у растворима азотне киселине за анализу изотопа и разблажених изотопа помоћу хроматографије са екстракцијом растварача – Део 1: Узорци који садрже плутонијум у микрограмским количинама и уранијум у милиграмским количинама;
- 2) SRPS EN ISO 15366-2 (en), Технологија нуклеарног горива – Хемијско одвајање и пречишћавање уранијума и плутонијума у растворима азотне киселине за анализу изотопа и разблажених изотопа помоћу хроматографије са екстракцијом растварача – Део 2: Узорци који садрже плутонијум и уранијум у нанограмским количинама и мањим;
- 3) SRPS EN ISO 15646 (en), Поновно испитивање синтеровања пелета за UO₂, (U,Gd)O₂ и (U,Pu)O₂.

7. Пластичне масе уопште

- 1) SRPS EN ISO 1043-1:2014/A1 (sr), Пластичне масе – Симболи и скраћенице – Део 1: Основни полимери и њихове посебне карактеристике – Измена 1: Нови симбол ST за синдиотактик.
- 2) SRPS EN ISO 1043-4:2012/A1 (en), Пластичне масе – Симболи и скраћенице – Део 4: Ретарданти пламена – Измена 1;

- 3) SRPS EN ISO 25137-1 (en), Пластичне масе – Сулфонски полимери за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
- 4) SRPS EN ISO 25137-2 (en), Пластичне масе – Сулфонски полимери за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава.

8. Индустрijски аутоматизовани системи

- 1) SRPS EN ISO 10931:2009/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Поли(винилиден-флуорид) (PVDF) – Спецификације за компоненте и систем – Измена 1;
- 2) SRPS EN ISO 15493:2009/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS), непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) и хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Спецификације за компоненте и систем – Метричке серије – Измена 1.

9. Бродови унутрашње пловидбе

SRPS EN 16840 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Електрични прикључак са копна, трофазне струје од 400 V, 50 Hz и најмање 250 A.

10. Инжењерство шинског саобраћаја

SRPS EN 16587 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Захтеви за приступ без препрека железничкој инфраструктури.

11. Нетекстилне подне облоге

SRPS EN 14342 (sr), Дрвени подови и паркет – Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање.

12. Ђубрива

- 1) SRPS CEN/TR 17040 (en), Ђубрива и материје за калцификацију – Узорковање статичних гомила – Технички извештај о пробама експерименталног узорковања које су извршене на основу мандата M/454;
- 2) SRPS CEN/TS 17060 (en), Ђубрива – Одређивање молибдена у концентрацијама већим од 10 % применом гравиметријске методе са 8-хидроксихинолином.

13. Намештај

- 1) SRPS EN 16890 (en), Дечји намештај – Душеци за креветиће и колевке – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 16955 (en), Оков за намештај – Конусне цеви под притиском за самоносеће гасне опруге за подешавање висине седишта – Методе испитивања и захтеви за чврстоћу и трајност.

14. Чврста горива

SRPS EN ISO 19743 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја тешких страних материја већих од 3,15 mm.

15. Животни циклус производа

- 1) SRPS CEN/TR 16208 (en), Производи на биолошкој основи – Преглед стандарда;
- 2) SRPS CEN/TR 16957 (en), Производи на биолошкој основи – Смернице за инвентар животног циклуса за фазу краја живота.

16. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 16858 (en), Прехранбени производи – Одређивање меламина и цијанурне киселине у прехранбеним производима помоћу течне хроматографије са тандем масеном спектрометријом (LC-MS/MS).

17. Претходно упакована храна и припремљена храна

SRPS CEN/TR 17063 (en), Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида помоћу GC или LC анализе након екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавања помоћу дисперзивне SPE – Подаци о валидацији модуларне QuEChERS методе.

18. Храна за животиње

- 1) SRPS EN 16936 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Скрининг антибиотика тилосина, виргиниамицина, спирамицина, бацитрацин-цинка и авопарцина, у концентрацијама адитива испод нивоа у смешама хране за животиње микробиолошким испитивањем на плочи – Додатни елемент;

2) SRPS EN 16877 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање Т-2 и НТ-2 токсина, дезоксиниваленола и зеараленона, у хранивима и смешама хране за животиње помоћу LC-MS.

19. Опрема за складиштење

SRPS EN 15635 (sr), Челични непокретни системи за складиштење – Примена и одржавање складишне опреме.

20. Производи од алуминијума

SRPS EN 16914 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Топловаљане ојачане плоче од заварљивих легура алуминијума – Технички захтеви за испоруку.

21. Тврдо и меко лемљење

- 1) SRPS EN 1045 (sr), Тврдо лемљење – Топитељи за тврдо лемљење – Класификација и технички услови испоруке;
- 2) SRPS EN 27931 (sr), Изолационе капе и затаварачи на опреми за електротпорно заваривање;
- 3) SRPS EN 28167 (sr), Брадавице за електроотпорно заваривање;
- 4) SRPS EN 29455-1 (sr), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 1: Одређивање неиспарљиве материје, гравиметријска метода;
- 5) SRPS EN 29455-8 (sr), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 8: Одређивање садржаја цинка;
- 6) SRPS EN 29455-11 (sr), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 11: Растворљивост остатака топитеља;
- 7) SRPS EN 29455-14 (sr), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 14: Оцењивање лепљивости остатака топитеља;
- 8) SRPS CEN/TR 15068 (sr), Опрема за гасно заваривање – Мерење емитоване буке горионика при заваривању, резању, грејању, тврдом и меком лемљењу – Методе мерења;
- 9) SRPS CEN/TR 15481 (sr), Заваривање бетонског (арматурног) челика – Заварљивост припоја – Методе испитивања и захтеви за извођење.

22. Котрљајни лежаји

- 1) SRPS ISO 15 (sr), Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Габаритне димензије, општи план;
- 2) SRPS ISO 492 (sr), Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција.
- 3) SRPS ISO 1132-2 (sr), Котрљајни лежаји – Толеранције – Део 2: Принципи и методе мерења и контроле.

23. Заштита од опасних роба

SRPS EN 12972 (sr), Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контролисање и означавање металних цистерни.

24. Нафта и сродне технологије

SRPS EN 16942 (en), Горива – Идентификација компатибилности возила – Графички приказ информација за потрошаче.

25. Боце – Тегле – Ћупови

SRPS EN ISO 8113 (sr), Стаклене посуде – Отпорност на вертикално оптерећење – Метода испитивања.

26. Бицикли

SRPS EN ISO 4210-1 (sr), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 1: Термини и дефиниције.

III

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

1. Стерилизација и дезинфекција

SRPS EN 13727:2010 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава за инструменте који се употребљавају у медицини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1).

2. Медицинска опрема

SRPS EN ISO 5360:2011 (en), Анестетички испаривачи – Агенс-специфични системи пуњења – Низови (батерије) микросочива – Део 1: Речник.

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. 2348/43-51-02/2017
од 26. јуна 2017. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.