

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. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

Доноси се SRPS EN 50522 (sr), Уземљење енергетских постројења наизменичног напона преко 1 kV; повлачи се SRPS EN 50522:2013 (en), Уземљење енергетских постројења наизменичног напона изнад 1 kV.

2. Обртне машине

Доноси се SRPS EN 60034-30-1 (sr), Обртне електричне машине – Део 30-1: Класе ефикасности мрежно напајаних мотора наизменичне струје (IE код);

повлачи се SRPS EN 60034-30-1:2015 (en), Обртне електричне машине – Део 30-1: Класе ефикасности мрежно напајаних мотора наизменичне струје (IE код).

3. Електрични апарати за домаћинство уопште

Доноси се SRPS CLC/TR 50417 (en), Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата – Тумачења европских стандарда серије EN 60335;

повлачи се SRPS CLC/TR 50417:2014 (en), Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата – Тумачења европских стандарда серије EN 60335.

4. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 54-31 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 31: Мултисензорски детектори пожара – Тачкасти детектори који користе комбинацију дима, угљен-моноксида и, опционо, топлотне сензоре;

повлачи се SRPS EN 54-31:2015 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 31: Мултисензорни детектори пожара – Тачкасти детектори који користе комбиноване сензоре за дим, угљен-моноксид и, опционо, за топлоту.

5. Микробиологија воде

Доноси се SRPS EN ISO 9308-1 (sr), Квалитет воде – Одређивање броја *Escherichia coli* и колиформних бактерија – Део 1: Метода мембранске филтрације за воде са ниским бактеријским позадинским растом;

повлачи се SRPS EN ISO 9308-1:2010 (sr), Квалитет воде – Откривање и одређивање броја *Escherichia coli* и колиформних бактерија – Део 1: Метода мембранске филтрације.

6. Испитивање воде уопште

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

повлачи се SRPS EN 17294-2:2009 (en), Квалитет воде – Примена масене спектрометрије индуковано купловане плазме (ICP-MS) – Део 2: Одређивање 62 елемента.

2) Доноси се SRPS EN ISO 5667-6 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 6: Смернице за узимање узорака из река и потока;

повлачи се SRPS ISO 5667-6:1997 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 6: Смернице за узимање узорака из река и потока.

7. Медицинска опрема

1) Доносе се:

SRPS EN ISO 1135-4 (en), Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 4: Сетови за трансфузију за једнократну употребу, са гравитационим пуњењем;

SRPS EN ISO 1135-5 (en), Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 5: Сетови за трансфузију за једнократну употребу, са апаратуром за инфузију под притиском;

повлачи се SRPS EN ISO 1135-4:2014 (en), Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 4: Сетови за трансфузију за једнократну употребу.

2) Доноси се SRPS EN ISO 5840-2 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 2: Хируршки имплантиране замене срчаних залистака;

повлачи се SRPS EN ISO 5840:2011 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака.

3) Доноси се SRPS EN ISO 6009 (en), Поткожне игле за једнократну употребу – Кодирање бојом за идентификацију;

повлачи се SRPS EN ISO 6009:2011 (en), Поткожне игле за једнократну употребу – Кодирање бојом за идентификацију.

4) Доноси се SRPS EN ISO 8362-2 (en), Инјекциони контејнери и помоћни прибор – Део 2: Затварачи за инјекционе бочице;

повлачи се SRPS EN ISO 8362-2:2010 (en), Инјекциони контејнери за инјекционе растворе и помоћни прибор – Део 2: Затварачи за инјекционе бочице.

5) Доноси се SRPS EN ISO 8537 (en), Стерилни шприцеви за једнократну употребу, за инсулин, са иглом или без игле;

повлачи се SRPS EN ISO 8537:2011 (en), Стерилни шприцеви за једнократну употребу, за инсулин, са иглом или без игле.

6) Доноси се SRPS EN ISO 10328 (en), Протезе – Структурално испитивање протеза за доње екстремитете – Захтеви и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN ISO 10328:2008 (en), Протезе – Структурално испитивање протеза за доње екстремитете – Захтеви и методе испитивања.

7) Доноси се SRPS EN ISO 13958 (en), Концентрати за хемодијализу и сродне терапије;

повлачи се SRPS EN 13867:2011 (en), Концентрати за хемодијализу и сродне терапије.

8) Доноси се SRPS EN ISO 22675 (en), Протезе – Испитивање протеза за скочне зглобове и стопала – Захтеви и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN ISO 22675:2008 (en), Протезе – Испитивање протеза за скочне зглобове и стопала – Захтеви и методе испитивања.

8. Технологија заштите здравља – Речници

Доноси се SRPS EN ISO 15225 (en), Медицинска средства – Менаџмент квалитетом – Структура података за номенклатуру медицинских средстава;

повлачи се SRPS EN ISO 15225:2012 (en), Медицинска средства – Менаџмент квалитетом – Структура података номенклатуре медицинских средстава.

9. Стерилизација и дезинфекција

1) Доноси се SRPS EN 285 (en), Стерилизација – Стерилизатори на пару – Велики стерилизатори;

повлачи се SRPS EN 285:2011 (en), Стерилизација – Стерилизатори на пару – Велики стерилизатори.

2) Доноси се SRPS EN ISO 15883-6 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 6: Захтеви и испитивања уређаја за прање и термичку дезинфекцију неинвазивних медицинских средстава ниског степена ризика и опреме за заштиту здравља;

повлачи се SRPS EN ISO 15883-6:2012 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 6: Захтеви и испитивања уређаја за прање и термичку дезинфекцију неинвазивних медицинских средстава са ниским степеном ризика и опреме за заштиту здравља.

10. Лабораторијска медицина

1) Доноси се SRPS EN ISO 10993-3 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 3: Испитивања генотоксичности, карциногености и репродуктивне токсичности;

повлачи се SRPS EN ISO 10993-3:2011 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 3: Испитивања генотоксичности, карциногености и репродуктивне токсичности.

2) Доноси се SRPS EN ISO 15197 (en), Системи испитивања за дијагностику *in vitro* – Захтеви за системе праћења глукозе у крви за самотестирање у контролисању дијабетес мелитуса;

повлачи се SRPS EN ISO 15197:2014 (en), *In vitro* дијагностички системи испитивања – Захтеви за системе праћења глукозе у крви за самотестирање у контролисању *diabetes mellitus*-a.

3) Доноси се SRPS EN ISO 22442-1 (en), Медицинска средства за која се користе животињска ткива и њихови деривати – Део 1: Примена менаџмента ризицима;

повлачи се SRPS EN ISO 22442-1:2011 (en), Медицинска средства за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати – Део 1: Примена управљања ризиком.

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 22442-2 (en), Медицинска средства за која се користе животињска ткива и њихови деривати – Део 2: Контроле порекла, сакупљања и руковања;
повлачи се SRPS EN ISO 22442-2:2011 (en), Медицинска средства за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати – Део 2: Контроле порекла, сакупљања и руковања.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 23640 (en), *In vitro* дијагностичка медицинска средства – Вредновање стабилности *in vitro* дијагностичких реагенса;
повлачи се SRPS EN ISO 23640:2013 (en), *In vitro* дијагностичка медицинска средства – Вредновање стабилности *in vitro* дијагностичких реагенса.

11. Стоматологија уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3950 (en), Стоматологија – Систем обележавања зуба и подручја усне дупље;
повлачи се SRPS EN ISO 3950:2011 (en), Стоматологија – Систем означавања зуба и подручја усне дупље.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12836 (en), Стоматологија – Дигитална средства за CAD/CAM системе за индиректну стоматолошку рестаурацију – Методе испитивања за оцену тачности;
повлачи се SRPS EN ISO 12836:2013 (en), Стоматологија – Дигитална средства за CAD/CAM системе за индиректну стоматолошку рестаурацију – Методе испитивања за оцену тачности.

12. Опрема за негу тела

- Доноси се SRPS EN ISO 16408 (en), Стоматологија – Производи за оралну хигијену – Средства за испирање уста;
повлачи се SRPS EN ISO 16408:2009 (en), Стоматологија – Производи за оралну хигијену – Средства за испирање уста.

13. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

- Доноси се SRPS EN ISO 13356 (en), Имплантати за хирургију – Керамички материјали базирани на бази итријум стабилизираних тетрагоналних цирконијевих поликристала (Y-TZP);
повлачи се SRPS EN ISO 13356:2013 (en), Имплантати за хирургију – Керамички материјали базирани на итријум стабилизованом тетрагоналном цирконијуму (Y-TZP).

14. Стоматолошки материјали

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3630-3 (en), Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 3: Компактери, набијачи и потискивачи;
повлачи се SRPS EN ISO 3630-3:2009 (en), Стоматолошки инструменти за обраду канала корена – Део 3: Компактери, набијачи и потискивачи.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4823 (en), Стоматологија – Материјали за отиске на бази еластомера;
повлаче се:
SRPS EN ISO 4823:2010 (en), Стоматологија – Материјали за отиске на бази еластомера;
SRPS EN ISO 4823:2010/A1:2010 (en), Стоматологија – Материјали за отиске на бази еластомера – Измена 1.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6874 (en), Стоматологија – Заливачи фисура и јамица на бази полимера;
повлачи се SRPS EN ISO 6874:2011 (sr), Стоматологија – Стоматолошки материјали на бази полимера за заливање јамица и фисура.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 9693-2 (en), Стоматологија – Испитивање компатибилности – Део 2: Керамичко-керамички системи;
повлачи се SRPS ISO 9693:1996 (sr), Материјали за металокерамичке стоматолошке надокнаде.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 10139-2 (en), Стоматологија – Мекани материјали за подлагање зубних протеза које се скидају – Део 2: Материјали за дуготрајну употребу;
повлачи се SRPS EN ISO 10139-2:2011 (sr), Стоматологија – Мекани материјали за подлагање зубних протеза које се скидају – Део 2: Материјали за дуготрајну употребу.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 15912 (en), Стоматологија – Ватросталне масе и материјали за дублирање;
повлаче се:
SRPS EN ISO 15912:2010 (en), Стоматологија – Ватросталне масе и материјали за дублирање;
SRPS EN ISO 15912:2010/A1:2013 (en), Стоматологија – Ватросталне масе и материјали за дублирање – Измена 1 – Захтев и метода испитивања за адекватно ширење материјала типа 1 и типа 2.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 22674 (en), Стоматологија – Метални материјали за фиксне и мобилне надокнаде и апарате;
повлачи се SRPS EN ISO 22674:2009 (en), Стоматологија – Материјали за фиксне и мобилне надокнаде и апарате од метала.

15. Стоматолошка опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2157 (en), Стоматологија – Називни пречници и кодирање бројем за ротирајуће инструменте;
повлачи се SRPS EN ISO 2157:2010 (en), Стоматолошки ротирајући инструменти – Називни пречници и кодирање бројем.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7787-1 (en), Стоматологија – Лабораторијске шајбне – Део 1: Челичне лабораторијске шајбне;
повлачи се SRPS EN 27787-1:2009 (en), Стоматологија – Стоматолошки ротирајући инструменти – Шајбне – Део 1: Челичне шајбне за зуботехничку лабораторију.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9680 (en), Стоматологија – Операционе лампе;
повлачи се SRPS EN ISO 9680:2009 (en), Стоматологија – Операционе лампе.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 9687 (en), Стоматологија – Графички симболи за стоматолошку опрему;
повлачи се SRPS EN ISO 9687:2010 (en), Стоматолошка опрема – Графички симболи.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 10650 (en), Стоматологија – Активатори полимеризације са погоном;
повлаче се:
SRPS EN ISO 10650-1:2009 (en), Стоматологија – Активатори полимеризације – Део 1: Кварцне халогене лампе;
SRPS EN ISO 10650-2:2009 (en), Стоматологија – Активатори полимеризације – Део 2: Светлеће диоде (LED лампе).
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 18397 (en), Стоматологија – Инструмент са погоном за уклањање зубног каменца;
повлаче се:
SRPS EN ISO 22374:2009 (en), Стоматологија – Стоматолошки насадни инструменти – Електрични инструменти за уклањање зубног каменца и изменљиви наставци за уклањање зубног каменца;
SRPS EN ISO 15606:2009 (en), Стоматолошки насадни инструменти – Инструменти за уклањање зубног каменца на ваздушни погон и изменљиви наставци за уклањање зубног каменца.

16. Нанотехнологије

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 80004-1 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 1: Основни термини;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 80004-1:2015 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 1: Основни термини.

17. Организација компаније и управљање

Доноси се SRPS EN 15628 (en), Одржавање – Квалификација особља које врши одржавање;
повлачи се SRPS CEN/TR 15628:2014 (en), Одржавање – Квалификација особља за одржавање.

18. Спортска опрема и објекти

Доноси се SRPS EN 13451-1 (en), Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 13451-1:2012 (en), Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања.

19. Безбедност дечјих играчака

Доносе се:
SRPS CEN/TR 15371-1 (en), Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 1: Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 71-1, EN 71-8 и EN 71-14;
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 15371:2013 (en), Безбедност дечјих играчака – Одговори на захтеве за тумачење EN 71-1, EN 71-2 и EN 71-8.

20. Бакар и легуре бакра

- 1) Доноси се SRPS EN 12163 (en), Бакар и легуре бакра – Шипке за општу намену;
повлачи се SRPS EN 12163:2012 (en), Бакар и легуре бакра – Шипке за општу намену.
- 2) Доноси се SRPS EN 12164 (en), Бакар и легуре бакра – Шипке за машинску обраду на аутоматима;
повлачи се SRPS EN 12164:2012 (en), Бакар и легуре бакра – Шипка за машинску обраду скидањем струготине.
- 3) Доноси се SRPS EN 12165 (en), Бакар и легуре бакра – Пластично прерађени и непрерађени (ливени) припремак за ковање;
повлачи се SRPS EN 12165:2012 (en), Бакар и легуре бакра – Пластично прерађени и непрерађени припремци за ковање.

- 4) Доноси се SRPS EN 12166 (en), Бакар и легуре бакра – Жица за општу намену; повлачи се SRPS EN 12166:2012 (en), Бакар и легуре бакра – Жица за општу намену.
- 5) Доноси се SRPS EN 12167 (en), Бакар и легуре бакра – Профили и шине за општу намену; повлачи се SRPS EN 12167:2012 (en), Бакар и легуре бакра – Профили и шине за општу намену.
- 6) Доноси се SRPS EN 12168 (en), Бакар и легуре бакра – Шупље шипке за машинску обраду на аутоматима; повлачи се SRPS EN 12168:2012 (en), Бакар и легуре бакра – Шупља шипка намењена за машинску обраду скидањем струготине.
- 7) Доноси се SRPS EN 12449 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену; повлачи се SRPS EN 12449:2013 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену.

21. Механичко испитивање метала

Доноси се SRPS EN ISO 6892-1 (en), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 1: Метода испитивања на собној температури; повлачи се SRPS EN ISO 6892-1:2012 (en), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 1: Метода испитивања на собној температури.

22. Производи од алуминијума

- 1) Доноси се SRPS EN 485-1 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Лим, трака и дебели лим – Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку; повлачи се SRPS EN 485-1:2011 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Лим, трака и дебели лим – Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку.
- 2) Доноси се SRPS EN 485-2 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Лим, трака и дебели лим – Део 2: Механичке особине; повлачи се SRPS EN 485-2:2014 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Лим, трака и дебели лим – Део 2: Механичке особине.
- 3) Доноси се SRPS EN 754-7 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хладновучене шипке и цеви – Део 7: Бешавне цеви, толеранције мера и облика; повлачи се SRPS EN 754-7:2008 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хладновучене шипке и цеви – Део 7: Бешавне цеви, толеранције мера и облика.
- 4) Доноси се SRPS EN 754-8 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хладновучене шипке и цеви – Део 8: Цеви вучене помоћу алата истисне пресе, толеранције мера и облика; повлачи се SRPS EN 754-8:2008 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хладновучене шипке и цеви – Део 8: Цеви вучене помоћу алата истисне пресе, толеранције мера и облика.
- 5) Доноси се SRPS EN 755-1 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку; повлачи се SRPS EN 755-1:2008 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку.
- 6) Доноси се SRPS EN 755-7 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 7: Бешавне цеви, толеранције мера и облика; повлачи се SRPS EN 755-7:2008 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 7: Бешавне цеви, толеранције мера и облика.
- 7) Доноси се SRPS EN 755-8 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 8: Цеви вучене помоћу алата истисне пресе, толеранције мера и облика; повлачи се SRPS EN 755-8:2008 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 8: Цеви вучене помоћу алата истисне пресе, толеранције мера и облика.
- 8) Доноси се SRPS EN 755-9 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 9: Профили, толеранције мера и облика; повлачи се SRPS EN 755-9:2008 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 9: Профили, толеранције мера и облика.

23. Челици

Доноси се SRPS EN 10027-1 (en), Систем за означавање челика – Део 1: Основне ознаке челика; повлачи се SRPS EN 102027-1:2015 (en), Системи означавања челика – Део 1: Основне ознаке челика.

24. Делови за причвршћивање уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 15048-1 (en), Комплекти вијчаних спојева за конструкције које нису преднапрегнуте – Део 1: Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN 15048-1:2009 (en), Комплекти вијчаних спојева за конструкције које нису преднапрегнуте – Део 1: Општи захтеви.
- 2) Доноси се SRPS EN 15048-2 (en), Комплекти вијчаних спојева за конструкције које нису преднапрегнуте – Део 2: Испитивање погодности;
повлачи се SRPS EN 15048-2:2009 (en), Комплекти вијчаних спојева за конструкције које нису преднапрегнуте – Део 2: Испитивање погодности.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4759-3 (en), Толеранције делова за причвршћивање – Део 3: Равне подлошке за вијке и навртке – Класе израде А, С и F;
повлачи се SRPS EN ISO 4759-3:2009 (en), Толеранције делова за причвршћивање – Део 3: Равне подлошке за вијке и навртке – Класе израде А и С.

25. Системи централног грејања

- Доноси се SRPS EN 15502-2-1 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW;
повлачи се SRPS EN 15502-2-1:2013 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW.

26. Потрошни материјали за заваривање

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 636 (en), Потрошни материјали за заваривање – Шипке, жице и депозити за TIG заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 636:2009 (en), Потрошни материјали за заваривање – Шипке, жице и депозити за TIG заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 1071 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде, жице, шипке и пуњене жице за заваривање топљењем сивог лива – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 1071:2008 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде, жице, шипке и пуњене жице за заваривање топљењем сивог лива – Класификација.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3581 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 3581:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 3834-5 (en), Захтеви за квалитет који се односе на заваривање топљењем металних материјала – Део 5: Документи са којима је неопходно усагласити тврдњу о усаглашености са захтевима за квалитет ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4;
повлачи се SRPS EN ISO 3834-5:2008 (en), Захтеви квалитета код заваривања топљењем металних материјала – Део 5: Документи са којима је неопходно усагласити тврдњу о усаглашености са захтевима квалитета ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 5182 (en), Електроотпорно заваривање – Материјали за електроде и помоћну опрему;
повлачи се SRPS EN ISO 5182:2012 (en), Електроотпорно заваривање – Материјали за електроде и помоћна опрема.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 6848 (en), Електролучно заваривање и резање – Нетопиве волфрамове електроде – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 6848:2008 (en), Електролучно заваривање и резање – Нетопиве волфрамове електроде – Класификација.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 8430-1 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 1: Фиксирање конуса 1:10;
повлачи се SRPS EN 28430-1:2016 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 1: Фиксирање конуса 1:10.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 8430-2 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 2: Фиксирање Морзеовог конуса;
повлачи се SRPS EN 28430-2:2016 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 2: Фиксирање Морзеовог конуса.

- 9) Доноси се SRPS EN ISO 8430-3 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 3: Фиксирање паралелних држача и крајева под притиском;
повлачи се SRPS EN 28430-3:2016 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 3: Фиксирање паралелних држача и крајева под притиском.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 9015-2 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање тврдоће – Део 2: Испитивање микротврдоће заварених спојева;
повлачи се SRPS EN ISO 9015-2:2013 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање тврдоће – Део 2: Испитивање микротврдоће заварених спојева.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 9018 (en), Испитивање са разарањем – Испитивање затезањем крстастих и преклопних спојева;
повлачи се SRPS EN ISO 9018:2008 (en), Испитивање разарањем – Испитивање затезањем крстастих и преклопних спојева.
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 9454-1 (en), Топитељи за меко лемљење – Класификација и захтеви – Део 1: Класификација, обележавање и паковање;
повлачи се SRPS EN 29454-1:2009 (en), Топитељи за меко лемљење – Класификација и захтеви – Део 1: Класификација, обележавање и паковање.
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 9692-3 (en), Заваривање и сродни поступци – Типови спојева – Део 3: Електролучно заваривање у заштитном инертном гасу и електролучно заваривање са волфрамовом (тунгстеновом) електродом у заштитном инертном гасу алуминијума и његових легура;
повлачи се SRPS EN ISO 9692-3:2008 (en), Заваривање и сродни поступци – Препоруке за припрему споја – Део 3: Електролучно заваривање у заштити инертних гасова и електролучно заваривање са волфрамовом (тунгстеновом) електродом у заштити инертног гаса алуминијума и његових легура.
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 14171 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жичане електроде, пуна електродна жица и комбинације електрода/прашак за електролучно заваривање под прашком нелегираних и ситнозрних челика – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 14171:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жичане електроде, пуна електродна жица и комбинације електрода/прашак за електролучно заваривање под прашком нелегираних и ситнозрних челика – Класификација.
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 14172 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање никла и његових легура – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 14172:2011 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање никла и његових легура – Класификација.
- 16) Доноси се SRPS EN ISO 14270 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање са разарањем заварених спојева – Мере епрувете и процедура за механизовано испитивање љуштењем електроотпорно тачкастих, шавних и испупчено брадавичастих заварених спојева;
повлачи се SRPS EN ISO 14270:2011 (en), Мере епрувете и процедура за механизовано испитивање љуштењем електроотпорно тачкастих, шавно и испупчено брадавичастих заварених спојева.
- 17) Доноси се SRPS EN ISO 14272 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање са разарањем заварених спојева – Мере епрувете и процедура за испитивање попречним затезањем електроотпорно тачкастих и испупчено брадавичастих заварених спојева;
повлачи се SRPS EN ISO 14272:2011 (en), Мере епрувете и процедура за испитивање попречним затезањем електроотпорно тачкастих и испупчено брадавичастих заварених спојева.
- 18) Доноси се SRPS EN ISO 14273 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање са разарањем заварених спојева – Мере епрувете и процедура за испитивање смицањем електроотпорно тачкастих, шавних и испупчено брадавичастих заварених спојева;
повлачи се SRPS EN ISO 14273:2011 (en), Мере епрувете и процедура за испитивање смицањем електроотпорно тачкастих, шавно и испупчено брадавичастих заварених спојева.
- 19) Доноси се SRPS EN ISO 15614-8 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 8: Заваривање цеви за цевну плочу;
повлачи се SRPS EN ISO 15614-8:2008 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 8: Заваривање цеви за цевну плочу.
- 20) Доноси се SRPS EN ISO 17632 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене електродне жице за заваривање у заштитном гасу и без заштитног гаса нелегираних и финозрних челика – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 17632:2011 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене електродне жице за заваривање са заштитом гаса и без заштите гаса нелегираних и финозрних челика – Класификација.

- 21) Доноси се SRPS EN ISO 17634 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице за електролучно заваривање у заштитном гасу ватропостојаних челика – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 17634:2009 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице за електролучно заваривање у заштити гаса ватропостојаних челика – Класификација.
- 22) Доноси се SRPS EN ISO 17641-2 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева на металним материјалима – Испитивање склоности ка топлим прслинама – Електролучно заваривање – Део 2: Испитивање сопственим окружењем;
повлачи се SRPS EN ISO 17641-2:2011 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева на металним материјалима – Испитивање заварених спојева на топле прслине – Електролучно заваривање – Део 2: Испитивање самопривршћивањем.
- 23) Доноси се SRPS EN ISO 17658 (en), Заваривање – Неправилности при гасном резању, резању ласерским снопом и плазмом – Терминологија;
повлачи се SRPS EN 12584:2008 (en), Неправилности при резању кисеоником, ласерским снопом и плазмом – Терминологија.
- 24) Доноси се SRPS EN ISO 17662 (en), Заваривање – Калибрација, верификација и валидација опреме која се користи при заваривању, укључујући и помоћне активности;
повлачи се SRPS EN ISO 17662:2009 (en), Заваривање – Калибрација, верификација и валидација опреме која се користи при заваривању, укључујући помоћне активности.
- 25) Доноси се SRPS EN ISO 18273 (en), Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице и шипке за заваривање алуминијума и легура алуминијума – Класификација;
повлачи се SRPS EN ISO 18273:2009 (en), Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице и шипке за заваривање алуминијума и легура алуминијума – Класификација.
- 26) Доноси се SRPS EN ISO 18278-1 (en), Електроотпорно заваривање – Заварљивост – Део 1: Општи захтеви за вредновање заварљивости за електроотпорно тачкасто, шавно и брадавичасто заваривање металних материјала;
повлачи се SRPS EN ISO 18278-1:2012 (en), Електроотпорно заваривање – Заварљивост – Део 1: Оцена заварљивости за електроотпорно тачкасто, шавно и брадавичасто заваривање металних материјала.
- 27) Доноси се SRPS EN ISO 18278-2 (en), Електроотпорно заваривање – Заварљивост – Део 2: Процедуре за вредновање заварљивости при тачкастом заваривању;
повлачи се SRPS EN ISO 18278-2:2012 (en), Електроотпорно заваривање – Заварљивост – Део 2: Алтернативна процедура за оцену челичних трака за електроотпорно тачкасто заваривање.

27. Дизалице

Доноси се SRPS EN 13001-1 (sr), Дизалице – Конструкција уопште – Део 1: Општи принципи и захтеви;
повлачи се SRPS EN 13001-1:2010 (sr), Дизалице – Конструкција уопште – Део 1: Општи принципи и захтеви.

28. Мерни инструменти

Доноси се SRPS EN ISO 3040 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензионисање и прописивање толеранција – Конуси;
повлачи се SRPS EN ISO 3040:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Котирање и толеранције – Конуси.

29. Уређаји за хлађење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 23953-1 (en), Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу – Део 1: Речник;
повлачи се SRPS EN ISO 23953-1:2012 (en), Расхладни ормани са видљивом унутрашњошћу – Део 1: Речник.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23953-2 (en), Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу – Део 2:
Класификација, захтеви и услови испитивања;
повлачи се SRPS EN ISO 23953-2:2012 (en), Расхладни ормани са видљивом унутрашњошћу – Део 2:
Класификација, захтеви и услови испитивања.

30. Заштита од опасне робе

Доноси се SRPS EN 14025 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне под притиском – Пројектовање и израда;
повлачи се SRPS EN 14025:2014 (en), Резервоари за транспорт опасних терета – Метални резервоари под притиском – Пројектовање и израда.

31. Системи за вентилацију и климатизацију

Доноси се SRPS EN 14825 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси;

повлачи се SRPS EN 14825:2014 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси.

32. Котлови и размењивачи топлоте

Доноси се SRPS EN 1397 (en), Размењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси;

повлачи се SRPS EN 1397:2012 (en), Измењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси.

33. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

Доноси се SRPS EN ISO 13350 (en), Индустијски вентилатори – Испитивање карактеристика млазних вентилатора;

повлачи се SRPS EN ISO 13350:2011 (en), Индустијски вентилатори – Испитивање карактеристика млазних вентилатора.

34. Криогене посуде

1) Доноси се SRPS EN ISO 21009-2 (en), Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 2: Захтеви за употребу;

повлачи се SRPS EN 13458-3:2008 (en), Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 3: Захтеви за употребу.

2) Доноси се SRPS EN ISO 21013-3 (en), Посуде за криогене гасове – Сигурносни вентили за криогену употребу – Део 3: Димензионисање и одређивање капацитета;

повлачи се SRPS EN 13648-3:2009 (en), Криогене посуде – Безбедносни уређаји за заштиту од претераног притиска – Део 3: Одређивање захтеваног пуњења – Капацитет и величине.

3) Доноси се SRPS EN ISO 21029-2 (en), Посуде за криогене гасове – Покретне посуде изоловане вакуумом запремине до 1 000 литара – Део 2: Захтеви за употребу;

повлачи се SRPS EN 1251-3:2007 (sr), Посуде за криогене гасове – Покретне посуде изоловане вакуумом запремине до 1 000 литара – Део 3: Захтеви за рад.

4) Доноси се SRPS EN ISO 24490 (en), Посуде за криогене гасове – Пумпе за криогену употребу;

повлачи се SRPS EN 13275:2009 (en), Криогене посуде – Пумпе за криогени сервис.

35. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

1) Доносе се:

SRPS EN 12896-1 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 1: Општи концепти;

SRPS EN 12896-2 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 2: Мрежа јавног транспорта;

SRPS EN 12896-3 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 3: Информације о временима и распореду вожње возила;

повлачи се SRPS EN 12896:2011 (en), Друмски транспорт и саобраћајна телематика – Јавни транспорт – Референтни модел податка.

2) Доноси се SRPS EN 15969-1 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарне опреме – Део 1: Спецификација протокола – Контрола, мерење и подаци о догађајима;

повлачи се SRPS EN 15969-1:2013 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Дигитални интерфејс за пренос података између цистерни и стационарне опреме – Део 1: Спецификације протокола – Контрола, мерење и подаци о догађају.

3) Доноси се SRPS EN ISO 12813 (en), Електронски систем за наплату – Провера усклађености комуникације аутономних система;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 12813:2012 (en), Електронски систем за наплату – Провера усклађености комуникације за аутономне системе.

4) Доноси се SRPS EN ISO 12855 (en), Електронски систем за наплату – Размена информација између пружања услуге и наплате путарине;

повлачи се SRPS EN ISO 12855:2013 (en), Електронски систем за наплату – Размена информација између пружања услуге и наплате путарине.

5) Доноси се SRPS EN ISO 13141 (en), Електронски систем за наплату – Локализација појачане густине комуникације аутономних система;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 13141:2012 (en), Електронски систем за наплату – Локализација појачане густине комуникација за аутономне системе.

6) Доноси се SRPS EN ISO 17575-1 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе – Део 1: Наплаћивање;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17575-1:2012 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе – Део 1: Наплаћивање.

7) Доноси се SRPS EN ISO 17575-2 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе – Део 2: Комуникација и повезивање с нижим слојевима;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17575-2:2012 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе – Део 2: Комуникација и повезивање са нижим слојевима.

8) Доноси се SRPS EN ISO 17575-3 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе – Део 3: Контекст података;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17575-3:2012 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за аутономне системе – Део 3: Контекст података.

9) Доноси се SRPS EN ISO 24534-3 (en), Интелигентни транспортни системи – Аутоматска идентификација возила и опреме – Идентификација електронском регистрацијом (ERI) за возила – Део 3: Подаци о возилу;

повлачи се SRPS EN ISO 24534-3:2011 (en), Аутоматска идентификација возила и опреме – Идентификација електронском регистрацијом (ERI) за возила – Део 3: Подаци о возилу.

36. Безбедност машина

1) Доноси се SRPS EN 415-1 (en), Безбедност машина за паковање – Део 1: Терминологија и подела машина за паковање и пратеће опреме;

повлачи се SRPS EN 415-1:2009 (sr), Безбедност машина за паковање – Део 1: Терминологија и подела машина за паковање и пратеће опреме.

2) Доноси се SRPS EN ISO 13849-1 (en), Безбедност машина – Делови система за управљање који се односе на безбедност – Део 1: Општи принципи за пројектовање;

повлачи се SRPS EN ISO 13849-1:2010 (en), Безбедност машина – Делови система за управљање који се односе на безбедност – Део 1: Општи принципи за пројектовање.

3) Доноси се SRPS EN ISO 13850 (en), Безбедност машина – Функција заустављања у случају опасности – Принципи за пројектовање;

повлачи се SRPS EN ISO 13850:2010 (en), Безбедност машина – Заустављање у случају опасности – Принципи за пројектовање.

4) Доноси се SRPS EN ISO 14120 (en), Безбедност машина – Заштитници – Општи захтеви за пројектовање и конструисање непокретних и покретних заштитника;

повлачи се SRPS EN 953:2014 (sr), Безбедност машина – Заштитници – Општи захтеви за пројектовање и конструкцију непокретних и покретних заштитника.

5) Доноси се SRPS EN ISO 14122-1 (en), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 1: Избор непокретних средстава и основни захтеви за прилаз;

повлаче се:

SRPS EN ISO 14122-1:2006 (sr), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 1: Избор непокретних средстава за прилаз између два нивоа;

SRPS EN ISO 14122-1:2006/A1:2012 (sr), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 1: Избор непокретних средстава за прилаз између два нивоа – Измена 1.

6) Доноси се SRPS EN ISO 14122-2 (en), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 2: Радне платформе и стазе;

повлаче се:

SRPS EN ISO 14122-2:2006 (sr), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 2: Радне платформе и стазе;

SRPS EN ISO 14122-2:2006/A1:2011 (sr), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 2: Радне платформе и стазе – Измена 1.

7) Доноси се SRPS EN ISO 14122-3 (en), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 3: Степенице, лестве са степеницама и заштитне ограде;

- повлаче се:
SRPS EN ISO 14122-3:2006 (sr), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 3: Ступенице, лестве са ступеницама и заштитне ограде;
SRPS EN ISO 14122-3:2006/A1:2011 (sr), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 3: Ступенице, лестве са ступеницама и заштитне ограде – Измена 1.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 14122-4 (en), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 4: Непокретне лестве;
повлаче се:
SRPS EN ISO 14122-4:2008 (en), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 4: Непокретне лестве;
SRPS EN ISO 14122-4:2008/A1:2011 (en), Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 4: Непокретне лестве – Измена 1.
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 14123-1 (en), Безбедност машина – Смањење ризика по здравље насталих услед опасних материја које емитује машина – Део 1: Принципи и спецификације за произвођаче машина;
повлачи се SRPS EN 626-1:2014 (sr), Безбедност машина – Смањење ризика по здравље насталих услед дејства опасних материја које емитује машина – Део 1: Начела и спецификације за произвођаче машина.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 14123-2 (en), Безбедност машина – Смањење ризика по здравље насталих услед опасних материја које емитује машина – Део 2: Методологија за поступке верификације;
повлачи се SRPS EN 626-2:2014 (sr), Безбедност машина – Смањење ризика по здравље насталих услед дејства опасних материја које емитује машина – Део 2: Методологија за утврђивање поступка верификације.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 19353 (en), Безбедност машина – Превенција пожара и заштита од пожара;
повлачи се SRPS EN 13478:2009 (sr), Безбедност машина – Превенција пожара и заштита од пожара.

37. Протицање у отвореним каналима

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 748 (en), Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима коришћењем хидрометријских крила или пловака;
повлачи се SRPS ISO 748:2003 (sr), Мерење протока воде у отвореним токовима – Методе за одређивање протока мерењем брзина и површине (методе брзина–површина).
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 772 (en), Хидрометрија – Речник и симболи;
повлачи се SRPS EN ISO 772:2008 (sr), Хидрометрија – Речник и симболи.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4373 (en), Хидрометрија – Уређаји за мерење водостаја;
повлачи се SRPS ISO 4373:2005 (sr), Мерење протока воде у отвореним токовима – Уређаји за мерење водостаја.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 4375 (en), Хидрометрија – Жичаре за мерења у отвореним токовима;
повлачи се SRPS ISO 4375:2005 (sr), Хидрометрија – Жичаре за мерења у отвореним токовима.
- 5) Доноси се SRPS ISO 1100-2 (en), Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима – Део 2: Одређивање зависности водостај–проток;
повлачи се SRPS ISO 1100-2:2005 (sr), Мерење протока воде у отвореним токовима – Део 2: Одређивање зависности водостај–проток.
- 6) Доноси се SRPS ISO 3454 (en), Хидрометрија – Опрема за директно мерење дубина и опрема за вешање;
повлачи се SRPS ISO 3454:2003 (sr), Мерење протока у отвореним токовима – Опрема за директно мерење дубина и опрема за вешање.
- 7) Доноси се SRPS ISO 3455 (en), Хидрометрија – Калибрација хидрометријских крила са обртним елементом у отвореним праволинијским каналима;
повлачи се SRPS U.C5.085:1994 (sr), Мерење протока воде у отвореним токовима – Баждарење хидрометријских кола са обртним елементом у отвореним праволинијским каналима.
- 8) Доноси се SRPS ISO 3846 (en), Хидрометрија – Мерење протока у отвореним токовима коришћењем прелива са правоугаоним широким прагом;
повлачи се SRPS U.C5.090:1994 (sr), Мерење протока воде у отвореним токовима, преливима и мерним објектима – Правоугаони прелив са широком круном.
- 9) Доноси се SRPS ISO 9825 (en) Хидрометрија – Мерење протока на великим рекама и мерење протока великих вода;
повлачи се SRPS ISO 9825:2005 (sr) Мерење протока воде у отвореним токовима – Мерење протока на великим рекама и мерење протока великих вода.

38. Бетонске конструкције

Доноси се SRPS EN 1504-8 (en), Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција – Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и оцена и верификација сталности перформанси – Део 8: Контрола квалитета и оцена и верификација сталности перформанси (AVCP);

повлачи се SRPS EN 1504-8:2010 (en), Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција – Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености – Део 8: Контрола квалитета и вредновање усаглашености.

39. Бетон и производи од бетона

Доноси се SRPS EN 12390-11 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 11: Одређивање отпорности бетона на дејство хлорида, једносмерна дифузија;

повлачи се SRPS CEN/TS 12390-11:2012 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 11: Одређивање отпорности бетона према хлоридима, једносмерна дифузија.

40. Боје и лакови

1) Доноси се SRPS EN ISO 4623-2 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на кончасту корозију – Део 2: Подлоге од алуминијума;

повлачи се SRPS EN ISO 4623-2:2010 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности према кончастој (филиформ) корозији – Део 2: Подлоге од алуминијума.

2) Доноси се SRPS H.C8.991 (en), Стандардна метода испитивања садржаја воде у превлакама директним убризгавањем у гасни хроматограф;

повлачи се SRPS H.C8.991:2015 (en), Стандардна метода испитивања садржаја воде у превлакама директним убризгавањем у гасни хроматограф.

41. Састојци боја

Доноси се SRPS EN ISO 4629-1 (en), Везивна средства за боје и лакове – Одређивање хидроксилне вредности – Део 1: Волуметријска метода без употребе катализатора;

повлачи се SRPS EN ISO 4629:2010 (en), Везива за боје и лакове – Одређивање хидроксилне вредности – Титриметријска метода.

42. Паковање и дистрибуција робе уопште

1) Доноси се SRPS EN 862 (en), Амбалажа – Амбалажа безбедна за децу – Захтеви и методе испитивања амбалаже намењене за једнократно отварање за нефармацеутске производе;

повлачи се SRPS EN 862:2010 (en), Амбалажа – Амбалажа безбедна за децу – Захтеви и методе испитивања једнократне амбалаже намењене за нефармацеутске производе.

2) Доноси се SRPS EN 14375 (en), Амбалажа за фармацеутске производе намењена за једнократно отварање и безбедна за децу – Захтеви и испитивања;

повлачи се SRPS EN 14375:2010 (en), Амбалажа за фармацеутске производе намењена за једнократно отварање и безбедна за децу – Захтеви и методе испитивања.

3) Доноси се SRPS EN ISO 8317 (en), Амбалажа безбедна за децу – Захтеви и методе испитивања амбалаже намењене за вишекратно отварање;

повлачи се SRPS EN ISO 8317:2009 (en), Амбалажа безбедна за децу – Захтеви и методе испитивања амбалаже намењене за вишекратно отварање.

43. Течна горива

Доноси се SRPS EN 15940 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообработом – Захтеви и методе испитивања;

повлачи се SRPS CEN/TS 15940:2013 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидропрерадом – Захтеви и методе испитивања.

44. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 3924 (en), Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања – Метода гасне хроматографије;

повлачи се SRPS EN ISO 3924:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање опсега расподеле кључања – Метода гасне хроматографије.

45. Адхезиви

1) Доноси се SRPS EN 204 (en), Класификација термопластичних адхезива за дрво који се не примењују за конструкције;

повлачи се SRPS EN 204:2009 (en), Класификација термопластичних адхезива за дрво који се не примењују за конструкције.

- 2) Доноси се SRPS EN 205 (en), Адхезиви – Адхезиви за дрво који се не примењују за конструкције – Одређивање смичуће чврстоће затезањем преклопних спојева;
повлачи се SRPS EN 205:2009 (en), Адхезиви – Адхезиви за дрво који се не примењују за конструкције – Одређивање смицајне чврстоће затезањем преклопних спојева.
- 3) Доноси се SRPS EN 923 (en), Адхезиви – Термини и дефиниције;
повлачи се SRPS EN 923:2009 (en), Адхезиви – Термини и дефиниције.
- 4) Доноси се SRPS EN 12703 (en), Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу – Одређивање флексибилности на ниској температури или температуре хладног лома;
повлачи се SRPS EN 12703:2012 (en), Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу – Одређивање савитљивости на ниској температури или одређивање температуре хладног лома.
- 5) Доноси се SRPS EN 12704 (en), Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу – Одређивање образовања пене адхезива на бази воде;
повлачи се SRPS EN 12704:2012 (en), Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу – Одређивање образовања пене адхезива на бази воде.
- 6) Доноси се SRPS EN 12765 (en), Класификација термореактивних адхезива за дрво који се не примењују за конструкције;
повлачи се SRPS EN 12765:2009 (en), Класификација термореактивних адхезива за дрво који се не примењују за конструкције.
- 7) Доноси се SRPS EN 14680 (en), Адхезиви за системе цевовода од термопластичних маса који нису под притиском – Спецификације;
повлачи се SRPS EN 14680:2009 (en), Адхезиви за системе цевовода без притиска од термопластичних маса – Спецификације.
- 8) Доноси се SRPS EN 14713 (en), Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу – Одређивање својстава трења филмова који су потенцијално погодни за лепљење;
повлачи се SRPS EN 14713:2009 (en), Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу – Одређивање својстава трења филмова који су потенцијално погодни за лепљење.
- 9) Доноси се SRPS EN 14814 (en), Адхезиви за системе цевовода од термопластичних маса за флуиде под притиском – Спецификације;
повлачи се SRPS EN 14814:2009 (en), Адхезиви за системе цевовода од термопластичних маса за флуиде под притиском – Спецификације.
- 10) Доноси се SRPS EN 16254 (en), Адхезиви – Емулзиони полимеризовани изоцијанат (EPI) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе;
повлачи се SRPS EN 16254:2014 (en), Адхезиви – Емулзиони полимеризовани изоцијанат (EPI) за носеће дрвене конструкције – Класификација и захтеви за перформансе.

46. Чврста горива

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17827-1 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица за некомпресована горива – Део 1: Метода осцилаторног сита са отворима од 3,15 mm и већим;
повлачи се SRPS EN 15149-1:2011 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честице – Део 1: Метода осцилаторног сита са отворима од 1 mm и већим.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17827-2 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица за некомпресована горива – Део 2: Метода вибрационог сита са отворима од 3,15 mm и мањим;
повлачи се SRPS EN 15149-2:2011 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честице – Део 2: Метода вибрационог сита са отворима од 3,15 mm и мањим.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17828 (sr), Чврста биогорива – Одређивање насипне густине;
повлачи се SRPS EN 15103:2011 (en), Чврста биогорива – Одређивање насипне густине.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 17829 (en), Чврста биогорива – Одређивање дужине и пречника пелета;
повлачи се SRPS EN 16127:2012 (en), Чврста биогорива – Одређивање дужине и пречника пелета.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 17830 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величине честица разграђених пелета;
повлачи се SRPS EN 16126:2012 (en), Чврста биогорива – Одређивање расподеле величина честица разграђених пелета.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 17831-1 (sr), Чврста биогорива – Одређивање механичке постојаности пелета и брикета – Део 1: Пелети;
повлачи се SRPS EN 15210-1:2011 (en), Чврста биогорива – Одређивање механичке отпорности пелета и брикета – Део 1: Пелети.

- 7) Доноси се SRPS EN ISO 17831-2 (sr), Чврста биогорива – Одређивање механичке постојаности пелета и брикета – Део 2: Брикети;
повлачи се SRPS EN 15210-2:2011 (en), Чврста биогорива – Одређивање механичке отпорности пелета и брикета – Део 2: Брикети.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 18122 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела;
повлачи се SRPS EN 14775:2011 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела.
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 18123 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја испарљивих материја;
повлачи се SRPS EN 15148:2011 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја испарљиве материје.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 18847 (en), Чврста биогорива – Одређивање густине честица у комаду пелета и брикета;
повлачи се SRPS EN 15150:2012 (en), Чврста биогорива – Методе за одређивање густине честица.

47. Јестива уља и масти – Семе уљарица

- 1) Доноси се SRPS EN 14112 (en), Деривати уља и масти – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање оксидационе стабилности (тест убрзане оксидације);
повлачи се SRPS EN 14112:2008 (sr), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање оксидационе стабилности (убрзано испитивање оксидације).
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 662 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја воде и испарљивих материја;
повлачи се SRPS EN ISO 662:2009 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја воде и испарљивих материја.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6885 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање анисидинског броја;
повлачи се SRPS EN ISO 6885:2011 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање анисидинског броја.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 6886 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање оксидативне стабилности (тест убрзане оксидације);
повлачи се SRPS EN ISO 6886:2011 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање оксидативне стабилности (тест убрзане оксидације).
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 9936 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја токоферола и токотриенола помоћу методе течне хроматографије високе перформансе;
повлачи се SRPS EN ISO 9936:2012 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја токоферола и токотриенола користећи методу течне хроматографије високе перформансе.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 11702 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Ензимско одређивање садржаја укупних стерола;
повлачи се SRPS EN ISO 11702:2011 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Ензимско одређивање садржаја укупних стерола.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 12966-3 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 3: Припрема метилестара коришћењем триметилсулфонијум-хидроксида (ТМСН);
повлачи се SRPS EN ISO 12966-3:2011 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 3: Припрема метилестара коришћењем триметилсулфонијум-хидроксида (ТМСН).
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 15753 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника;
повлаче се:
SRPS EN ISO 15753:2009 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника;
SRPS EN ISO 15753:2009/A1:2013 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника – Измена 1 – Искључивање уља комине маслине из предмета и подручја примене.

48. Теретна дистрибуција робе

- 1) Доноси се SRPS EN 15433-6 (en), Оптерећења током транспорта – Мерење и вредновање динамичких оптерећења – Део 6: Системи за аутоматско регистровање измерених случајних удара током праћења транспорта;
повлачи се SRPS EN 15433-6:2009 (en), Оптерећења током транспорта – Мерење и вредновање динамичких оптерећења – Део 6: Системи за аутоматско регистровање мерних записа случајним ударом током праћења транспорта.

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13355 (en), Амбалажа – Комплетни, напуњени транспортни пакети и јединице терета – Испитивање вертикалних случајних вибрација;
повлачи се SRPS EN ISO 13355:2009 (en), Амбалажа – Комплетна, напуњена транспортна паковања и теретне јединице – Испитивање вертикалних случајних вибрација.
- 3) Доноси се SRPS ISO 1161 (en), Теретни контејнери серије 1 – Науглице – Спецификација;
повлаче се:
SRPS ISO 1161:1997 (sr), Теретни контејнери серије 1 – Науглице – Спецификација;
SRPS ISO 1161:1997/Amd 1:2014 (en), Теретни контејнери серије 1 – Науглице – Спецификација – Измена 1:
45 ft контејнери.

49. Општи стандарди о друмским возилима

Доноси се SRPS EN 12642 (en), Осигуравање терета на друмским возилима – Конструкција комерцијалних возила – Минимални захтеви;
повлачи се SRPS EN 12642:2012 (en), Осигуравање терета на друмским возилима – Конструкција комерцијалних возила – Минимални захтеви.

50. Друмска возила

- 1) Доноси се SRPS ISO 4107 (en), Комерцијална возила – Мере за причвршћивање главчине точка;
повлачи се SRPS ISO 4107:1997 (sr), Привредна возила – Мере за причвршћивање главчине точка.
- 2) Доноси се SRPS ISO 6487 (en), Друмска возила – Поступци мерења при испитивању ударом – Инструменти;
повлачи се SRPS ISO 6487:2014 (en), Друмска возила – Поступци мерења при испитивању ударом – Инструменти.
- 3) Доноси се SRPS ISO 7637-1 (en), Друмска возила – Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем – Део 1: Дефиниције и општа разматрања;
повлачи се SRPS ISO 7637-1:2011 (en), Друмска возила – Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем – Део 1: Дефиниције и општа разматрања.
- 4) Доноси се SRPS ISO 7637-3 (en), Друмска возила – Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем – Део 3: Провођење електричних транзијената капацитивним и индуктивним спрезањем преко водава који нису за напајање;
повлачи се SRPS ISO 7637-3:2011 (en), Друмска возила – Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем – Део 3: Провођење електричних транзијената капацитивним и индуктивним спрезањем преко водава који нису за напајање.

51. Изградња путева

Доноси се SRPS EN 13020 (en), Машине за обраду површине пута – Захтеви за безбедност;
повлачи се SRPS EN 13020:2011 (en), Машине за обраду коловоза – Захтеви за безбедност.

52. Боје и мерење светлости

Доноси се SRPS EN 11664-5 (en), Колориметрија – Део 5: $L^*u^*v^*$ простор боја и u', v' дијаграм униформне хроматичности према CIE 1976;
повлачи се SRPS EN 11664-5:2013 (en), Колориметрија – Део 5: $L^*u^*v^*$ простор боја и u', v' дијаграм униформне хроматичности према CIE 1976.

53. Бродоградња и бродска постројења

- 1) Доноси се SRPS EN 14504 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Плутајућа привезишта и плутајућа опрема на унутрашњим водама – Захтеви, испитивања;
повлачи се SRPS EN 14504:2012 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Плутајућа привезишта – Захтеви, испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN 1914 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Радни чамци, бродски чамци и чамци за спасавање;
повлачи се SRPS EN 1914:2012 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Радни чамци, бродски чамци и чамци за спасавање.
- 3) Доноси се SRPS EN 711 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Ограде за палубе и бочне палубе – Захтеви, конструкције и типови;
повлачи се SRPS EN 711:2012 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Палубне ограде – Захтеви, типови.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14895 (en), Мала пловила – Кухињски штедњак на течном гориву и апарати за грејање;
повлачи се SRPS EN ISO 14895:2011 (en), Мала пловила – Кухињски штедњак на течном гориву.

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 7236 (en), Бродови и поморска технологија – Бродови унутрашње пловидбе – Постоља за сигналне јарболе који се могу демонтирати за потискивање саставе;
повлачи се SRPS EN 929:2012 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Потискивање – Причвршћивање преносних сигналних јарбола.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 8666 (en), Мала пловила – Основни подаци;
повлачи се SRPS EN ISO 8666:2011 (en), Мала пловила – Основни подаци.
- 7) Доноси се SRPS ISO 18421 (en), Бродови и поморска технологија – Бродови унутрашње пловидбе – Кућишта за колутове за спасавање;
повлачи се SRPS ISO 18421:2015 (en), Бродови и поморска технологија – Бродови унутрашње пловидбе – Кућишта за колутове за спасавање.

54. Изградња железница

- 1) Доноси се SRPS EN 13230-1 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосеке и скретнице – Део 1: Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN 13230-1:2010 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосек и скретнице – Део 1: Општи захтеви.
- 2) Доноси се SRPS EN 13230-2 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосеке и скретнице – Део 2: Претходно напрегнути једноделни прагови;
повлачи се SRPS EN 13230-2:2010 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосек и скретнице – Део 2: Претходно напрегнути једноделни прагови.
- 3) Доноси се SRPS EN 13230-3 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосеке и скретнице – Део 3: Дводелни армиранобетонски прагови;
повлачи се SRPS EN 13230-3:2010 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосек и скретнице – Део 3: Дводелни армирано-бетонски прагови.
- 4) Доноси се SRPS EN 13230-4 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосеке и скретнице – Део 4: Претходно напрегнути прагови за скретнице и укрштаје;
повлачи се SRPS EN 13230-4:2010 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосек и скретнице – Део 4: Претходно напрегнути прагови за скретнице и укрштаје.
- 5) Доноси се SRPS EN 13230-5 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосеке и скретнице – Део 5: Елементи за специјална решења колосека;
повлачи се SRPS EN 13230-5:2010 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски прагови за колосек и скретнице – Део 5: Елементи за специјална решења колосека.

55. Шинска возила

- 1) Доноси се SRPS EN 14363 (en), Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање понашања током вожње и у месту;
повлачи се SRPS EN 14363:2011 (en), Примене на железници – Испитивања у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање понашања у вожњи и у месту.
- 2) Доноси се SRPS EN 15528 (en), Примене на железници – Категорије пруга за управљање везом између граничног оптерећења возила и инфраструктуре;
повлачи се SRPS EN 15528:2013 (en), Примене на железници – Категорије пруга за управљање везом између граничног оптерећења возила и инфраструктуре.
- 3) Доноси се SRPS EN 15839 (en), Примене на железници – Испитивање у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Теретни вагони – Испитивање безбедности током вожње под дејством уздужних притисних сила;
повлачи се SRPS EN 15839:2013 (en), Примене на железници – Испитивање у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Теретни вагони – Испитивање безбедности у вожњи под дејством уздужних сила притиска.
- 4) Доноси се SRPS EN 16404 (en), Примене на железници – Захтеви који се односе на враћање железничких возила на колосек после исклизнућа;
повлачи се SRPS EN 16404:2015 (en), Примене на железници – Захтеви у погледу враћања железничких возила на колосек после исклизнућа.
- 5) Доноси се SRPS EN 45545-2 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 2: Захтеви који се односе на понашање материјала и компонената при пожару;
повлачи се SRPS EN 45545-2:2013 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 2: Захтеви који се односе на понашање материјала и компонената при пожару.

6) Доноси се SRPS EN 45545-5 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 5: Захтеви који се односе на заштиту од пожара за електричну опрему, укључујући опрему на тролејбусима, вођеним аутобусима и возилима на принципу магнетног лебдења;

повлачи се SRPS EN 45545-5:2013 (en) Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 5: Захтеви који се односе на противпожарну заштиту за електричну опрему, укључујући опрему на тролејбусима, вођеним аутобусима и возилима на принципу магнетног лебдења.

7) Доноси се SRPS EN 15313 (en), Примене на железници – Захтеви за осовинске склопове у експлоатацији – Одржавање осовинских склопова у експлоатацији, са демонтажом и без демонтаже;

повлачи се SRPS EN 15313:2012 (en), Примене на железници – Захтеви за осовинске склопове у експлоатацији – Одржавање осовинских склопова у експлоатацији са демонтажом и без демонтаже.

56. Ваздухопловство

1) Доноси се SRPS EN 2084 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови опште намене, са проводницима од легуре бакра – Техничка спецификација;

повлачи се SRPS EN 2084:2012 (en), Ваздухопловство – Једножилни електрични каблови опште намене, са проводницима од бакра или од легуре бакра – Техничка спецификација.

2) Доноси се SRPS EN 3660-063 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 063: Кабловски излаз, типа К, прав, за термоскупљајуће прикључне капе, заштићен, заптивен, самозабрављујући према EN 3645 – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 3660-063:2012 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 063: Кабловски излаз, типа К, прав, за термоскупљајуће прикључне капе, заштићен, заптивен, самозабрављујући према EN 3645 – Стандард за производ.

3) Доноси се SRPS EN 4165-001 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °C, непрекидно – Део 001: Техничка спецификација;

повлачи се SRPS EN 4165-001:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 001: Техничка спецификација.

4) Доноси се SRPS EN 4165-003 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °C, непрекидно – Део 003: Модули серије 2 и серије 3 – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 4165-003:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 003: Модули серије 2 и серије 3 – Стандард за производ.

5) Доноси се SRPS EN 4165-015 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °C, непрекидно – Део 015: Округла цев за опрему (један по шупљини модула), 2 и 4 модула – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 4165-015:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 015: Округли димњак за опрему (један по шупљини модула) – Стандард за производ.

6) Доноси се SRPS EN 4165-026 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °C, непрекидно – Део 026: Опрема за једноструке модуле конектора – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 4165-026:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 026: Опрема за једноструке модуле – Стандард за производ.

7) Доноси се SRPS EN 4644-003 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно – Део 003: Правоугаони умеци – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 4644-003:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модуларни са правоугаоним уметком, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно – Део 003: Правоугаони уметак – Стандард за производ.

8) Доноси се SRPS EN 4644-131 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно – Део 131: Утикач величине 3 за употребу у полицама и на панелима, класе C и D – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 4644-131:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модуларни са правоугаоним уметком, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно – Део 131: Утикач величине 3 за употребу у полицама и на панелима – Стандард за производ.

9) Доноси се SRPS EN 4644-133 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно – Део 133: Утична величине 3 за употребу у полицама и на панелима, класе C и D – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 4644-133:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модуларни са правоугаоним уметком, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно – Део 133: Утична величине 3 за употребу у полицама и на панелима – Стандард за производ.

10) Доноси се SRPS EN 4644-141 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно – Део 141: Утикач величине 4 за употребу у полицама и на панелима, класе C и D – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 4644-141:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модуларни са правоугаоним уметком, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно – Део 141: Утикач величине 4 за употребу у полицама и на панелима – Стандард за производ.

57. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

1) Доноси се SRPS EN 15503 (en), Опрема за баште – Баштенске дубалке, усисивачи и баштенски дубачи/усисивачи – Безбедност;

повлачи се SRPS EN 15503:2014 (en), Опрема за баште – Баштенске дубалке, усисивачи и баштенски дубачи-усисивачи – Безбедност.

2) Доноси се SRPS EN 15694 (en), Трактори за пољопривреду и шумарство – Седиште за путника – Захтеви и поступци испитивања;

повлачи се SRPS EN 15694:2013 (en), Трактори за пољопривреду и шумарство – Седиште за путника – Захтеви и поступци испитивања.

3) Доноси се SRPS ISO 3767-1 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 1: Општи симболи;

повлаче се:

SRPS ISO 3767-1:2000 (sr), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 1: Општи симболи;

SRPS ISO 3767-1:2000/Amd. 1:2013 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 1: Општи симболи – Измена 1: Додатни симболи;

SRPS ISO 3767-1:2000/Amd. 2:2013 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 1: Општи симболи – Измена 2: Додатни симболи који се односе на емисију издувног система и издувне гасове дизел-мотора.

4) Доноси се SRPS ISO 3767-2 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 2: Симболи за пољопривредне тракторе и машине;

повлачи се SRPS ISO 3767-2:2013 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 2: Симболи за пољопривредне тракторе и машине.

5) Доноси се SRPS ISO 3767-3 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 3: Симболи за моторну опрему за травњаке и вртове;

повлачи се SRPS ISO 3767-3:2000 (sr), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство, моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 3: Симболи за моторну опрему за травњаке и вртове.

6) Доноси се SRPS ISO 3767-4 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 4: Симболи за машине за шумарство;

повлаче се:

SRPS ISO 3767-4:2000 (sr), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 4: Симболи за машине и опрему за шумарство;

SRPS ISO 3767-4:2000/Amd. 1:2013 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 4: Симболи за машине за шумарство – Измена 1: Додатни симболи;

SRPS ISO 3767-4:2000/Amd. 2:2013 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 4: Симболи за машине за шумарство – Измена 2: Додатни симболи.

7) Доноси се SRPS ISO 3767-5 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Симболи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 5: Симболи за ручно преносиве машине за шумарство;

повлаче се:

SRPS ISO 3767-5:2000 (sr), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Символи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 5: Символи за ручно преносиве машине за шумарство;

SRPS ISO 3767-5:2000/Amd. 1:2013 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове – Символи за команде руковаоца и друге показиваче – Део 5: Символи за ручно преносиве машине за шумарство – Измена 1: Ревидирани и додатни симболи.

II

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

1. Електрична опрема за вучу

SRPS CLC/TR 50646 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Спецификације за реверзибилне вучне подстанице једносмерне струје;

2. Сијалице са ужареним влакном за општу употребу

1) SRPS EN 60061-1:2010/A54 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 54;

2) SRPS EN 60061-2:2010/A51 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 51;

3) SRPS EN 60061-3:2010/A52 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 52.

3. Светиљке

SRPS EN 62722-2-1 (en), Перформансе светиљки – Део 2-1: Посебни захтеви за светиљке са светлећим диодама.

4. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

SRPS EN 14582 (en), Карактеризација отпада – Садржај халогена и сумпора – Сагоревање у присуству кисеоника у затвореним системима и методе одређивања.

5. Течни отпад

SRPS EN 16720-1 (en), Карактеризација муљева – Физичка конзистентност – Део 1: Одређивање течљивости – Метода екструзије помоћу проточног уређаја.

6. Возила специјалне намене

SRPS EN 16486 (en), Машины за компактирање отпадног материјала или фракције за рециклажу – Компактори – Захтеви за безбедност.

7. Заштита од пожара

SRPS EN 54-28 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 28: Линијски детектори топлоте који не могу да се ресетују.

8. Испитивање воде уопште

SRPS EN 5667-14 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 14: Упутство за обезбеђење квалитета и контролу квалитета при узимању и руковању узорцима воде из животне средине.

9. Микробиологија воде

SRPS EN 14189 (en), Квалитет воде – Одређивање броја *Clostridium perfringens* – Метода помоћу мембранске филтрације.

10. Медицинска опрема

1) SRPS EN 45502-2-2 (en), Активна имплантабилна медицинска средства – Део 2-2: Посебни захтеви за активна имплантабилна медицинска средства намењена за лечење тахиаритмије (укључујући имплантабилне дефибрилаторе);

2) SRPS EN 80369-5 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 5: Прикључци који се примењују за надувавање манжетни за екстремитете;

- 3) SRPS EN ISO 5840-1 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 1: Општи захтеви;
- 4) SRPS EN ISO 8362-1:2010/A1 (en), Инјекциони контејнери и помоћни прибор – Део 1: Инјекционе бочице направљене од стакла – Измена 1;
- 5) SRPS EN ISO 8362-5 (en), Инјекциони контејнери и помоћни прибор – Део 5: Поклопци за лиофилизирање за инјекционе бочице;
- 6) SRPS EN ISO 11663 (en), Квалитет течности за хемодијализу и сродне терапије;
- 7) SRPS EN ISO 12417-1 (en), Кардиоваскуларни имплантати и екстракорпорални системи – Производи који су комбинација васкуларног средства и лека – Део 1: Општи захтеви;
- 8) SRPS EN ISO 13959 (en), Вода за хемодијализу и сродне терапије;
- 9) SRPS EN ISO 23500 (en), Упутство за припрему и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије;
- 10) SRPS EN ISO 26722 (en), Опрема за пречишћавање воде за употребу у хемодијализи и сличним терапијама;
- 11) SRPS EN ISO 80369-6 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 6: Прикључци за неурооксијалну апликацију;
- 12) SRPS EN ISO 80369-3 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 3: Прикључци за ентералну апликацију.

11. Стерилизација и дезинфекција

SRPS EN ISO 15883-7 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 7: Захтеви и испитивања уређаја за прање и хемијску дезинфекцију неинвазивних термолабилних медицинских средстава ниског степена ризика и опреме за заштиту здравља.

12. Стоматолошка опрема

- 1) SRPS EN ISO 13397-5 (en), Стоматологија – Пародонталне кирете, инструменти за уклањање зубног каменца и екскаватори – Део 5: „Jacquette” инструменти за уклањање зубног каменца;
- 2) SRPS EN ISO 16954 (en), Стоматологија – Методе испитивања за третман биофилма у системима за снабдевање водом стоматолошке јединице;
- 3) SRPS EN ISO 17937 (en), Стоматологија – Остеотом;
- 4) SRPS EN ISO 18556 (en), Стоматологија – Интраоралне шпатуле.

13. Стоматологија уопште

- 1) SRPS EN ISO 13078-2 (en), Стоматологија – Стоматолошка пећ – Део 2: Метода испитивања за вредновање програма пећи на основу степена жарења;
- 2) SRPS EN ISO 18739 (en), Стоматологија – Речник процеса за CAD/CAM системе.

14. Стоматолошки материјали

- 1) SRPS EN ISO 13017:2013/A1 (en), Стоматологија – Магнетни везани елементи – Измена 1;
- 2) SRPS EN ISO 17254 (en), Стоматологија – Спиралне опруге за употребу у ортодонцији;
- 3) SRPS EN ISO 19429 (en), Стоматологија – Систем обележавања за стоматолошке имплантате.

15. Опрема за негу тела

SRPS EN ISO 17730 (en), Стоматологија – Флуоридни премази.

16. Нанотехнологије

- 1) SRPS ISO/TS 80004-2 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 2: Нанообјекти.
- 2) SRPS CEN ISO/TS 80004-3 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 3: Угљенични нанообјекти.

17. Организација компаније и управљање

SRPS EN 16646 (en), Одржавање – Одржавање у оквиру менаџмента физичком имовином.

18. Мерење зрачења

- 1) SRPS EN ISO 11665-1 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 1: Порекло радона и краткоживећих производа распада и одговарајуће методе мерења;
- 2) SRPS EN ISO 11665-2 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 2: Интегрална метода мерења за одређивање средње потенцијалне концентрације алфа енергије краткоживећих производа распада;

- 3) SRPS EN ISO 11665-3 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 3: Тачкаста метода мерења за одређивање средње потенцијалне концентрације алфа енергије краткоживећих производа распада;
- 4) SRPS EN ISO 11665-5 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 5: Метода континуалног мерења концентрације активности;
- 5) SRPS EN ISO 11665-6 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 6: Тачкаста метода мерења концентрације активности;
- 6) SRPS EN ISO 11665-7 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 7: Акумулацијска метода за процену брзине површинског испаравања.

19. Дечје играчке

- 1) SRPS CEN ISO/TR 8124-8 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 8: Смернице за одређивање узраста;
- 2) SRPS CEN/TR 16918 (en), Безбедност дечјих играчака – Понашање деце приликом стављања играчака у уста.

20. Заштита животне средине

SRPS EN ISO 14046 (en), Менаџмент животном средином – Водени отисак – Принципи, захтеви и упутства.

21. Нафтно рударство

- 1) SRPS CEN ISO/TR 12489 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Моделовање поузданости и прорачун система за безбедност;
- 2) SRPS CEN ISO/TS 16530-2 (en), Очување стања бушотине – Део 2: Очување стања бушотине током производње.

22. Арматуре уопште

- 1) SRPS EN 736-2 (en), Арматуре – Терминологија – Део 2: Дефиниције саставних делова арматура;
- 2) SRPS EN 1503-4 (en), Арматуре – Материјали за кућишта, поклопце и капе – Део 4: Легуре бакра специфициране у европским стандардима;
- 3) SRPS EN 12760 (en), Индустријске арматуре – Крајеви за преклопно заваривање челичних арматура;
- 4) SRPS EN 16767 (en), Индустријске арматуре – Одбојне арматуре од челика и ливеног гвожђа;
- 5) SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 1: Сигурносни вентили – Измена 1;
- 6) SRPS EN ISO 4126-5:2014/A1 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 5: Регулисани сигурносни системи за растерећење притиска (CSPRS) – Измена 1;
- 7) SRPS EN ISO 4126-7:2014/A1 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 7: Заједничке карактеристике – Измена 1.

23. Цевоводи и елементи цевовода уопште

SRPS EN 13480-6:2012/A1 (en), Индустријски метални цевоводи – Део 6: Додатни захтеви за укопане цевоводе – Измена 1.

24. Потрошни материјали за заваривање

- 1) SRPS EN ISO 669 (en), Електроотпорно заваривање – Опрема за електроотпорно заваривање – Механички и електрични захтеви;
- 2) SRPS EN ISO 2503:2012/A1 (en), Опрема за гасно заваривање – Регулатори притиска и регулатори притиска са уређајем за мерење протока за боце за гас које се користе код заваривања, резања и сродних поступака до 300 bar (30 MPa) – Измена 1;
- 3) SRPS EN ISO 5172:2012/A2 (en), Опрема за гасно заваривање – Горионици за гасно заваривање, грејање и резање – Спецификације и испитивања – Измена 2;
- 4) SRPS EN ISO 7291:2011/A1 (en), Опрема за гасно заваривање – Регулатори притиска код централног развода гасова за заваривање, резање и сродне поступке до 30 MPa (300 bar) – Измена 1;
- 5) SRPS EN ISO 15012-4 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Опрема за узимање и одвајање дима при заваривању – Део 4: Општи захтеви;
- 6) SRPS EN ISO 17683 (en), Бродови и поморска технологија – Керамичка подлошка за употребу у поморству;
- 7) SRPS EN ISO 17777 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање бакра и легура бакра – Класификација;
- 8) SRPS EN ISO 17916 (en), Безбедност машина за топлотно резање;
- 9) SRPS EN ISO 19288 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жичане електроде, пуне жице и шипке за заваривање топљењем магнезијума и легура магнезијума – Класификација;
- 10) SRPS CEN ISO/TS 18166 (en), Нумеричке симулације заваривања – Извођење и документација.

25. Мерни инструменти

- 1) SRPS EN ISO 10360-10 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Испитивање прихватљивости и поновне верификације за координатне мерне системе (CMS) – Део 10: Ласерски трагачи за мерење растојања „од тачке до тачке”;
- 2) SRPS EN ISO 14253-5 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Контрола мерењем радних комада и мерне опреме – Део 5: Несигурност при верификационом испитивању инструмената за мерење;
- 3) SRPS EN ISO 16610-60 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 60: Линеарни филтери подручја: Основни појмови;
- 4) SRPS EN ISO 17450-3 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Основни појмови – Део 3: Толеранције карактеристика;
- 5) SRPS EN ISO 25178-1 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 1: Означивање текстуре површине;
- 6) SRPS EN ISO 25178-606 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 606: Називне карактеристике неконтактних (са варијацијом фокуса) инструмената.

26. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

- 1) SRPS EN 16754 (en), Машине за израду занатског и индустријског сладоледа – Техничке карактеристике и потрошња енергије;
- 2) SRPS EN 16764 (en), Машине за израду сладоледа на точење – Перформансе и вредновање потрошње енергије.

27. Пумпе

- 1) SRPS EN 16480 (en), Пумпе – Минимална захтевана ефикасност ротодинамичких пумпи за воду;
- 2) SRPS EN ISO 14414:2016/A1 (en), Оцењивање енергије пумпног система – Измена 1;
- 3) SRPS EN 16752 (en), Центрифугалне пумпе – Процедура за испитивање паковања заптивки.

28. Уређаји за хлађење

SRPS EN 16838 (en), Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу за сладоледе који се ваде лопатицом – Класификација, захтеви и услови испитивања.

29. Заштита од опасне робе

SRPS EN 16657 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема транспортних цистерни за уређаје за спречавање препуњавања стабилних цистерни.

30. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) SRPS EN ISO 15858 (en), UV-C уређаји – Безбедносне информације – Дозвољено излагање људи;
- 2) SRPS EN ISO 16170 (en), Методе испитивања система филтера високе ефикасности у индустријским објектима на терену;
- 3) SRPS EN ISO 16891 (en), Методе испитивања за вредновање слабљења својстава средстава за филтрирање која се могу очистити.

31. Котлови и размењивачи топлоте

SRPS EN 16583 (en), Размењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Одређивање нивоа звучне снаге.

32. Опрема за металуршку индустрију

SRPS EN 16774 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за конверторе челика и пратећу опрему.

33. Безбедност машина

SRPS EN 16710-2 (en), Ергономске методе – Део 2: Методологија за анализу рада, као подршка пројектовању.

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

SRPS EN 1997-1 (en), Еврокод 7 – Геотехничко пројектовање – Део 1: Општа правила.

35. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 16622 (en), Силикатно-калцијумска чађ за бетон – Дефиниције, захтеви и критеријуми усаглашености.

36. Уметнички и занатски радови

- 1) SRPS EN 16648 (en), Конзервација културног наслеђа – Методе транспорта;
- 2) SRPS EN 16782 (en), Конзервација културног наслеђа – Чишћење порозног неорганског материјала – Технике чишћења културног наслеђа ласером;
- 3) SRPS EN 16790 (en), Конзервација културног наслеђа – Интегрисано управљање сузбијањем штеточина (IPM) ради заштите културног наслеђа.

37. Текстилна влакна

SRPS CEN ISO/TR 11827 (en), Текстил – Испитивање сировинског састава – Идентификација влакана.

38. Боје и лакови

SRPS CEN/TS 16969 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаке и системи превлака за спољашње површине дрвета – Оцена перформанси заптивања чеоних влаканаца (групаца).

39. Састојци боја

SRPS EN ISO 4629-2 (en), Везивна средства за боје и лакове – Одређивање хидроксилне вредности – Део 2: Волуметријска метода помоћу катализатора.

40. Корозија метала

SRPS ISO/TR 16203 (en), Корозија метала и легура – Смернице за избор метода за испитивање ерозионе корозије без честица у течностима које се крећу.

41. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) SRPS CEN/TS 16980-1 (en), Фотокатализа – Континуалне проточне методе испитивања – Део 1: Одређивање разградње азот(II)-оксида (NO) у ваздуху фотокаталитичким материјалима;
- 2) SRPS CEN/TS 16981 (en), Фотокатализа – Речник термина.

42. Течна горива

SRPS EN 16734 (en), Горива за моторна возила – Дизел-гориво B10 за моторна возила – Захтеви и методе испитивања.

43. Системи снабдевања гасом

SRPS CEN/TR 16940 (en), Гасне инсталације у домаћинству – Препоруке за безбедност.

44. Чврста горива

SRPS EN ISO 18846 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја ситних честица у узорцима пелета.

45. Јестива уља и масти – Семе уљарица

- 1) SRPS EN ISO 14244 (en), Уљане сачме и погаче – Одређивање растворљивих протеина у раствору калијум-хидроксида;
- 2) SRPS EN ISO 29841:2014/A1 (en), Уља и масти биљног порекла – Одређивање производа разградње хлорофила а и а' (феофитини а, а' и пирофеофитини) – Измена 1.

46. Палете за општу намену

SRPS EN ISO 8611-2:2013/A1 (en), Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања – Измена 1.

47. Теретна дистрибуција робе

- 1) SRPS ISO 668:2014/A1 (en), Теретни контејнери серије 1 – Класификација, мере и назначене бруто масе – Измена 1;
- 2) SRPS ISO 668:2014/A2 (en), Теретни контејнери серије 1 – Класификација, мере и назначене бруто масе – Измена 2.
- 3) SRPS ISO 1496-1:2014/A1 (en), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 1: Универзални контејнери за општу намену – Измена 1;

48. Друмска возила

- 1) SRPS EN 16230-2 (en), Картинзи за разоноду – Део 2: Захтеви за безбедност објеката за картинг;
- 2) SRPS EN ISO 15118-2 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 2: Захтеви за мрежни протокол и протокол примене;

- 3) SRPS EN ISO 15118-3 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 3: Захтеви за физички слој и слој линка за податке;
- 4) SRPS EN ISO 18541-4 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 4: Испитивање усаглашености;
- 5) SRPS ISO 21069-1 (en), Друмска возила – Испитивање система кочења на возилима са највећом дозвољеном укупном масом већом од 3,5 t помоћу уређаја са ваљцима за испитивање кочница – Део 1: Пнеуматски системи кочења;
- 6) SRPS ISO 21069-2 (en), Друмска возила – Испитивање система кочења на возилима са највећом дозвољеном укупном масом већом од 3,5 t помоћу уређаја са ваљцима за испитивање кочница – Део 2: Системи који користе компримовани ваздух и хидраулични притисак и хидраулични системи кочења;
- 7) SRPS ISO 21308-2 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 2: Параметри за размену димензија надградње;
- 8) SRPS ISO 21308-3 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 3: Размена општих параметара, параметара о маси и административних параметара;
- 9) SRPS ISO 21308-5 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 5: Кодирање надградње са дизалицом;
- 10) SRPS ISO 27956 (en), Друмска возила – Осигурање терета у доставним возилима – Захтеви и методе испитивања;
- 11) SRPS ISO/PAS 21308-1:2016 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 1: Општи принципи;
- 12) SRPS ISO/TS 21308-4:2016 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 4: Мапирање за STEP апликациони протокол 239.

49. Средства за хлађење и антифризи

- 1) SRPS EN 16811-1 (en), Опрема и производи за зимско одржавање – Средства за одлеђивање – Део 1: Натријум-хлорид – Захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 16811-2 (en), Опрема и производи за зимско одржавање – Средства за одлеђивање – Део 2: Калцијум-хлорид и магнезијум-хлорид – Захтеви и методе испитивања;
- 3) SRPS CEN/TS 16811-3 (en), Опрема и производи за зимско одржавање – Средства за одлеђивање – Део 3: Остала чврста и течна средства за одлеђивање – Захтеви и методе испитивања.

50. Боје и мерење светлости

SRPS EN 11664-6 (en), Колориметрија – Део 6: Формула за израчунавање колориметријске разлике CIEDE2000.

51. Изградња железница

- 1) SRPS EN 16727-2-2 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Неакустичка својства – Део 2-2: Механичка својства под динамичким оптерећењем узрокованим проласком возова – Метода прорачуна;
- 2) SRPS EN 16729-1 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Испитивање шина у колосеку методама без разарања – Део 1: Захтеви за ултразвучну инспекцију и принципи вредновања;
- 3) SRPS EN 16730 (en), Примене на железници – Колосек – Бетонски и скретнички бетонски прагови са уграђеном еластичном подлошком;
- 4) SRPS CEN/TR 16978 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Извештај о изолованим одступањима.

52. Бродоградња и бродска постројења

- 1) SRPS EN 16865 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Спојеви и спојне цеви за пренос воде за пиће;
- 2) SRPS EN ISO 16315 (en), Мала пловила – Систем електричног погона.

53. Шинска возила

SRPS EN 14535-3 (en), Примене на железници – Кочни дискови за возни парк – Део 3: Кочни дискови, карактеристике диска и фриксионог пара, класификација.

54. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) SRPS EN 16796-1 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 1: Опште;
- 2) SRPS EN 16796-2 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 2: Самоходна возила за унутрашњи транспорт са руковаоцем, трактори за вучу и возила за превоз терета;
- 3) SRPS EN 16796-3 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 3: Возила за руковање контејнерима и слагање контејнера.

55. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2338 (en), Ваздухопловство – Лимови, топло ваљани од титанијума и легура титанијума – Дебљине $0,8 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ – Мере;
- 2) SRPS EN 4165-027 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура $175 \text{ }^\circ\text{C}$, непрекидно – Део 027: Постоље и панел-утикач монтирани са задње стране за 2 и 4 модула, серије 3 – Стандард за производ;
- 3) SRPS EN 4377 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту NI-PH2601 (NiCr19Fe19Nb5Mo3) – Термички нетретирана – Материјал за ковање – a или $D \leq 300 \text{ mm}$;
- 4) SRPS EN 4644-011 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 011: Утикач, величине 1, без отвора за уградњу, класа А, С и Е – Стандард за производ;
- 5) SRPS EN 4644-012 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 012: Утичница, величине 1, класа А, С и Е – Стандард за производ;
- 6) SRPS EN 4644-013 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 013: Утикач, величине 1, са уземљењем, без отвора за уградњу, класа В и F – Стандард за производ;
- 7) SRPS EN 4644-014 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 014: Утичница, величине 1, са уземљењем, класа В и F – Стандард за производ;
- 8) SRPS EN 4644-021 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 021: Утикач, величине 2, без отвора за уградњу, класа А, С и Е – Стандард за производ;
- 9) SRPS EN 4644-022 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 022: Утикач, величине 2, без отвора за уградњу, класа А, С и Е – Стандард за производ;
- 10) SRPS EN 4644-023 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 023: Утикач, величине 2, са уземљењем, класа В и F – Стандард за производ;
- 11) SRPS EN 4644-024 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 024: Утичница, величине 2, класа А, С и Е – Стандард за производ;
- 12) SRPS EN 4644-025 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 025: Утичница, величине 2, с прирубницом, класа А, С и Е – Стандард за производ;
- 13) SRPS EN 4644-026 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 026: Утичница, величине 2, са уземљењем, класа В и F – Стандард за производ;
- 14) SRPS EN 4644-201 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре $175 \text{ }^\circ\text{C}$ (или $125 \text{ }^\circ\text{C}$) непрекидно – Део 201: Опрема за забрављивање и поларизовање – Стандард за производ;
- 15) SRPS EN 4652-110 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 110: Тип 1, BNC интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Раван утикач – Стандард за производ;
- 16) SRPS EN 4652-111 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 111: Тип 1, BNC интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Правоугаони утикач – Стандард за производ;
- 17) SRPS EN 4652-112 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 112: Тип 1, BNC интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Утичница са квадратном прирубницом – Стандард за производ;
- 18) SRPS EN 4652-113 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 113: Тип 1, BNC интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Утичница са преградом – Стандард за производ;
- 19) SRPS EN 4652-210 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 210: Тип 2, TNC интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Раван утикач – Стандард за производ;
- 20) SRPS EN 4652-211 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 211: Тип 2, TNC интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Правоугаони утикач – Стандард за производ;
- 21) SRPS EN 4652-212 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 212: Тип 2, TNC интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Утичница са квадратном прирубницом – Стандард за производ;

- 22) SRPS EN 4652-213 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 213: Тип 2, TNC интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Утичница са преградом – Стандард за производ;
- 23) SRPS EN 4652-310 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 310: Тип 3, N интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Раван утикач – Стандард за производ;
- 24) SRPS EN 4652-311 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 311: Тип 3, N интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Правоугаони утикач – Стандард за производ;
- 25) SRPS EN 4652-312 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 312: Тип 3, N интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Утичница са квадратном прирубницом – Стандард за производ;
- 26) SRPS EN 4652-313 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 313: Тип 3, N интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Утичница са преградом – Стандард за производ;
- 27) SRPS EN 4652-410 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 410: Тип 4, C интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Раван утикач – Стандард за производ;
- 28) SRPS EN 4652-411 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 411: Тип 4, C интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Правоугаони утикач – Стандард за производ;
- 29) SRPS EN 4652-412 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 412: Тип 4, C интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Утичница са квадратном прирубницом – Стандард за производ;
- 30) SRPS EN 4652-413 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио фреквенција – Део 413: Тип 4, C интерфејс – Спајање стезаљком и навртком – Утичница са преградом – Стандард за производ;
- 31) SRPS EN 4710-01 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 01: Техничка спецификација;
- 32) SRPS EN 4710-02 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 02: Комбинација опружне стезаљке и клина;
- 33) SRPS EN 4710-03 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 03: Опружна стезаљка;
- 34) SRPS EN 4710-04 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 04: Опружна стезаљка – Надокнада одступања у једном смеру;
- 35) SRPS EN 4710-05 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 05: Опружна стезаљка – Надокнада одступања у два смера;
- 36) SRPS EN 4710-06 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 06: Клин – брзоотпуштајући и забрављујући;
- 37) SRPS EN 4710-07 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 07: Задржавајући (сигурносни) прстен;
- 38) SRPS EN 4723 (en), Ваздухопловство – Стандардизоване методе мерења према критеријумима за удобност и пространост путничких седишта у ваздухоплову;
- 39) SRPS EN 4726 (en), Ваздухопловство – Прихватање незнатних одступања у изгледу делова кабине ваздухоплова;
- 40) SRPS EN 4830-001 (en), Ваздухопловство – Оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, радне температуре 125 °C, за EN 4639-10X контакте – Део 001: Техничка спецификација;
- 41) SRPS EN 4830-002 (en), Ваздухопловство – Оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, радне температуре 125 °C, за EN 4639-10X контакте – Део 002: Спецификација перформанси;
- 42) SRPS EN 4830-003 (en), Ваздухопловство – Оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, радне температуре 125 °C, за EN 4639-10X контакте – Део 003: Модул – Стандард за производ;
- 43) SRPS EN 4830-004 (en), Ваздухопловство – Оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, радне температуре 125 °C, за EN 4639-10X контакте – Део 004: Алат за извлачење – Стандард за производ;
- 44) SRPS EN 6031 (en), Ваздухопловство – Пластика ојачана влакнима – Метода испитивања – Одређивање смицајних својстава у равни (испитивање затезањем при $\pm 45^\circ$);
- 45) SRPS EN 6037 (en), Ваздухопловство – Пластика ојачана влакнима – Метода испитивања – Одређивање носивости;
- 46) SRPS EN 6038 (en), Ваздухопловство – Пластика ојачана влакнима – Метода испитивања – Одређивање чврстоће на притисак након удара.

56. Контрола незгода и елементарних непогода

SRPS EN 16831 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Безбедност – Образац за пријаву незгода.

57. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) SRPS EN ISO 4254-14 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 14: Маchine за паковање бала;
- 2) SRPS EN ISO 16230-1 (en), Пољопривредне машине и трактори – Безбедност високонапонских електричних и електронских компоненти и система – Део 1: Општи захтеви;
- 3) SRPS EN ISO 16231-2 (en), Самоходне пољопривредне машине – Оцена стабилности – Део 2: Одређивање статичке стабилности и процедуре испитивања;
- 4) SRPS EN ISO 17989-1 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Одрживост – Део 1: Принципи.

III

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

1. Каблови

SRPS N.C0.006:1983 (sr), Електроенергетика – Означавање изолованих проводника и каблова.

2. Бачве, бурад, канте

- 1) SRPS EN 209:2009 (en), Челична бурад – Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним), минималног укупног капацитета од 210 L;
- 2) SRPS EN 210:2009 (en), Челична бурад – Бурад са неодвојивим поклопцем (учвршћеним), минималног укупног капацитета од 216,5 L;
- 3) SRPS EN 12711:2010 (en), Челична бурад – Бурад са неодвојивим (учвршћеним), поклопцем, најмањег укупног капацитета 230 L;
- 4) SRPS EN 12928:2010 (en), Системи затварања челичне буради са усадном прирубницом, укупног капацитета од 17 l до 230 l.

3. Аеросол боце

- 1) SRPS EN 14851:2009 (en), Аеросол-боце – Испитивање запаљивости аеросол-пене;
- 2) SRPS EN 14852:2009 (en), Аеросол-боце – Одређивање растојања паљења распршеног аеросола;
- 3) SRPS EN 14853:2009 (en), Аеросол-боце – Испитивање паљења у затвореном простору.

4. Кесе, вреће

SRPS Z.M4.029:1989 (sr), Амбалажа – Папирне вреће – Процењивање искоришћења (испуњености), запремине на основу мера празних плоснатих врећа.

5. Поштанске услуге

SRPS CEN/TR 15369:2013 (en), Поштанске услуге – Квалитет услуге – Упутство за примену EN 14534, *Мерење транзитног времена „с краја на крај” за пошиљке у великом броју.*

6. Хемијска средства за заштиту дрвета

- 1) SRPS ENV 1250-1:2010 (en), Средства за заштиту дрвета – Методе за мерење губитака активних састојака и других састојака препарата из третираног дрвета – Део 1: Лабораторијска метода за добијање узорака за анализу када се губици мере испаравањем у ваздуху;
- 2) SRPS ENV 1250-2:2010 (en), Средства за заштиту дрвета – Методе за мерење губитака активних састојака и других састојака препарата из третираног дрвета – Део 2: Лабораторијска метода за добијање узорака за анализу када се губици мере излучивањем у води или синтетичкој морској води.

7. Технолошки поступци у конзервирању дрвета

SRPS CEN/TR 15119:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Процењивање емисије из заштићеног дрвета на животну средину – Дрво које се држи ускладиштено у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета унутар класе употребе 3 (непокривени, нису у додиру са земљиштем) и изложени производи од дрвета унутар класе употребе 4 или 5 (у додиру са земљиштем, свежеом водом или морском водом) – Лабораторијска метода.

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. 547/64-51-02/2017
од 31. јануара 2017. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.