

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

Р Е Ш Е Њ Е

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

1. Менаџмент квалитетом и обезбеђење квалитета

Доноси се SRPS ISO 10001 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Задовољство корисника – Смернице за кодексе понашања за организације
повлачи се SRPS ISO 10001:2008 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Задовољство корисника – Упутства за кодексе понашања за организације

2. Квалитет ваздуха

Доноси се SRPS EN ISO 14644-3 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 3: Методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 14644-3:2010 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 3: Методе испитивања

3. Игралишта

Доноси се SRPS EN 1176-2 (en), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за љуљашке
повлаче се:
SRPS EN 1176-2:2017 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за љуљашке
SRPS EN 1176-2:2017 (en), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за љуљашке

4. Системи снабдевања гасом

Доноси се SRPS EN 1749 (en), Класификација гасних апарата према методи довођења ваздуха за сагоревање и одвођења производа сагоревања (типови)
повлачи се SRPS CEN/TR 1749:2015 (en), Европска шема за класификацију гасних апарата према методи одвођења продуката сагоревања (типови)

5. Заштитна одећа

Доноси се SRPS EN 510 (en), Спецификација за заштитну одећу која се употребљава тамо где постоји ризик да одећа буде захваћена покретним деловима
повлачи се SRPS EN 510:2009 (sr), Спецификација за заштитну одећу која се употребљава тамо где постоји ризик да одећа буде захваћена покретним деловима

6. Унутрашњи завршни радови

Доноси се SRPS EN 234 (en), Зидне облоге у ролнама – Спецификације за зидне облоге за накнадну декорацију
повлачи се SRPS EN 234:2012 (en), Зидне облоге у ролнама – Спецификације за зидне облоге за накнадну декорацију

7. Текстилна влакна уопште

Доноси се SRPS EN ISO 1833-15 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 15: Мешавина јуте са неким животињским влакнима (метода одређивања садржаја азота)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-15:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 15: Мешавина јуте и неких животињских влакана (метода одређивања садржаја азота)

8. Производи од гуме и пластичних маса

Доноси се SRPS EN 13206 (en), Пластичне масе – Покривни термопластични филмови за употребу у пољопривреди и хортикултури
повлачи се SRPS EN 13206:2017 (en), Пластичне масе – Покривни термопластични филмови за употребу у пољопривреди и хортикултури

9. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 11844-3 (en), Корозија метала и легура – Класификација ниске корозивности атмосфера унутрашњег простора – Део 3: Мерење параметара средине који утичу на корозивност унутрашњег простора
повлачи се SRPS EN ISO 11844-3:2012 (en), Корозија метала и легура – Класификација ниске корозивности у атмосферама унутрашњег простора – Део 3: Мерење параметара средине који утичу на корозивност унутрашњег простора

10. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 15184 (en), Боје и лакови – Одређивање тврдоће филма испитивањем помоћу оловке
повлачи се SRPS EN ISO 15184:2014 (en), Боје и лакови – Одређивање тврдоће филма испитивањем помоћу оловке

11. Технологија коже

Доноси се SRPS EN ISO 17076-1 (en), Кожа – Одређивање отпорности на хабање – Део 1: Метода по Таберу®
повлачи се SRPS EN ISO 17076-1:2013 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности према хабању – Део 1: Метода по Таберу

12. Чврста горива

Доноси се SRPS ISO 622 (sr), Чврста минерална горива – Одређивање садржаја фосфора – Фотометријска метода редукције молибден-фосфатом
повлачи се SRPS ISO 622:2013 (sr), Чврста минерална горива – Одређивање садржаја фосфора – Фотометријска метода редукције молибден-фосфатом

13. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 4489 (en), Синтеровани тврди метали – Узимање узорака и испитивање повлачи се SRPS EN ISO 24489:2011 (en), Синтеровани тврди метали – Узимање узорака и испитивање
Доноси се SRPS EN ISO 4884 (en), Тврди метали – Узимање узорака и испитивање прахова коришћењем синтерованих епрувета
повлачи се SRPS EN ISO 24884:2011 (en), Тврди метали – Узимање узорака и испитивање прахова коришћењем синтерованих узорака

14. Механичко испитивање метала

Доноси се SRPS EN ISO 6892-1 (en), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 1: Метода испитивања на собној температури
повлаче се:
SRPS EN ISO 6892-1:2017 (en), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 1: Метода испитивања на собној температури
SRPS EN ISO 6892-1:2017 (sr), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 1: Метода испитивања на собној температури

15. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2465 (en), Ваздухопловство – Челик X2CrNi18-9 (1.4307) – Меко жарен – $450 \text{ MPa} \leq R_m \leq 680 \text{ MPa}$ – Шипке за машинску обраду – $4 \text{ mm} \leq D_e \leq 100 \text{ mm}$
повлачи се SRPS EN 2465:2009 (en), Ваздухопловство – Челик FE PA3901 (X2CrNi18-9) – Меко жарен – $450 \text{ MPa} \leq R_m \leq 680 \text{ MPa}$ – Шипке за машинску обраду – $4 \text{ mm} \leq D_e \leq 100 \text{ mm}$
- 2) Доноси се SRPS EN 3155-008 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 008: Електрични контакти, мушки, тип А, за кримповање, класа S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-008:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 008: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класа S – Стандард за производ
- 3) Доноси се SRPS EN 3155-009 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 009: Електрични контакти, женски, тип А, за кримповање, класа S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-009:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 009: Електрични женски контакти, тип А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
- 4) Доноси се SRPS EN 3155-026 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 026: Електрични контакти, мушки, тип А, за кримповање, класа R – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-026:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 026: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе R – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 3155-027 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 027: Електрични контакти, женски, тип А, за кримповање, класа R – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-027:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 027: Електрични контакти, женски, тип А, настали притезањем, класа R – Стандард за производ
- 6) Доноси се SRPS EN 3155-065 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 065: Електрични контакти, женски, тип А, за кримповање, класа S, величина 8 – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-065:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 065: Електрични контакти, женски, тип А, настали притезањем, класа S, величина 8 – Стандард за производ
- 7) Доноси се SRPS EN 3155-070 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 070: Електрични контакти, мушки, тип А, за кримповање, класа S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-070:2015 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 070: Електрични контакт, мушки, типа А, кримпован, класе S – Стандард за производ
- 8) Доноси се SRPS EN 3155-071 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 071: Електрични контакти, женски, тип А, за кримповање, класа S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-071:2015 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 071: Електрични контакт, женски, типа А, кримпован, класе S – Стандард за производ

- 9) Доноси се SRPS EN 3155-079 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 079: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, женски, тип А, за кримповање, класа S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-079:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 079: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, женски, тип А, настали притезањем, класа S – Стандард за производ
- 10) Доноси се SRPS EN 3155-080 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 080: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, мушки, тип А, за кримповање, класа T – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-080:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 080: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, мушки, тип А, настали притезањем, класа T – Стандард за производ
- 11) Доноси се SRPS EN 3155-081 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 081: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, женски, тип А, за кримповање, класа T – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-081:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 081: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, женски, тип А, настали притезањем, класа T – Стандард за производ
- 12) Доноси се SRPS EN 3155-083 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 083: Електрични контакти, женски, тип А, за кримповање, класа S, величина 8 – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-083:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 083: Електрични контакти, женски, тип А, настали притезањем, класа S, величина 8 – Стандард за производ
- 13) Доноси се SRPS EN 3645-001 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 3645-001:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 001: Техничка спецификација
- 14) Доноси се SRPS EN 3685 (en), Ваздухопловство – Вијци од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286) – Класификација: 1 100 MPa / 650 °C – Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 3685:2012 (en), Ваздухопловство – Вијци од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286) – Класификација: 1 100 MPa / 650 °C – Техничка спецификација
- 15) Доноси се SRPS EN 3745-404 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 404: Топлотни удар
повлачи се SRPS EN 3745-404:2012 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 404: Топлотни удар
- 16) Доноси се SRPS EN 3844-1 (en), Ваздухопловство – Запаљивост неметалних материјала – Део 1: Вертикално испитивање малим гориоником – Одређивање вертикалног простирања пламена
повлачи се SRPS EN 3844-1:2013 (en), Ваздухопловство – Запаљивост неметалних материјала – Део 1: Вертикално испитивање малим гориоником – Одређивање вертикалног простирања пламена
- 17) Доноси се SRPS EN 3844-2 (en), Ваздухопловство – Запаљивост неметалних материјала – Део 2: Хоризонтално испитивање малим гориоником – Одређивање хоризонталног простирања пламена
повлачи се SRPS EN 3844-2:2013 (en), Ваздухопловство – Запаљивост неметалних материјала – Део 2: Хоризонтално испитивање малим гориоником – Одређивање хоризонталног простирања пламена

- 18) Доноси се SRPS EN 3844-3 (en), Ваздухопловство – Запаљивост неметалних материјала – Део 3: Испитивање малим гориоником, 45° – Одређивање отпорности материјала на пламен и простирање пламена и продор пламена
повлачи се SRPS EN 3844-3:2013 (en), Ваздухопловство – Запаљивост неметалних материјала – Део 3: Испитивање малим гориоником, 45° – Одређивање отпорности материјала на пламен и простирање пламена и продор пламена
- 19) Доноси се SRPS EN 4056-003 (en), Ваздухопловство – Обујмице за кабловске снопове – Део 003: Пластичне обујмице – Радне температуре од –65 °C до 105 °C и од –65 °C до 150 °C – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4056-003:2017 (en), Ваздухопловство – Обујмице за кабловске снопове – Део 003: Пластичне обујмице – Радне температуре од –65 °C до 105 °C и од –65 °C до 150 °C – Стандард за производ
- 20) Доноси се SRPS EN 4476 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Помоћни премаз за хладну конзервацију
повлачи се SRPS EN 4476:2012 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Помоћни премаз за хладну конзервацију
- 21) Доноси се SRPS EN 4604-003 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 003: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WZ – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-003:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 003: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WZ – Стандард за производ
- 22) Доноси се SRPS EN 4604-006 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 006: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WM – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-006:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 006: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип WM – Стандард за производ
- 23) Доноси се SRPS EN 4612-002 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 002: Опште
повлачи се SRPS EN 4612-002:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 002: Опште
- 24) Доноси се SRPS EN 4612-003 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 003: Бакар пресвучен калајем – Радне температуре између –65 °C и 135 °C – Једнострука изолација зида за примену на отвореном, обложен, без оклопа – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4612-003:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 003: Бакар пресвучен калајем – Радне температуре између –65 °C и 135 °C – Један екструдирани зид за примену на отвореном, обложен без оклопа – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
- 25) Доноси се SRPS EN 4612-004 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 004: Бакар пресвучен калајем – Радне температуре између –65 °C и 135 °C – Једнострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4612-004:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 004: Бакар пресвучен калајем – Радне температуре између –65 °C и 135 °C – Једнострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

Део 010: Посребрени бакар – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 4612-010:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 010: Посребрени бакар – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

- 32) Доноси се SRPS EN 4612-011 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 011: Никловани бакар – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом, без оклопа – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 4612-011:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 011: Никловани бакар – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом без оклопа – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

- 33) Доноси се SRPS EN 4612-012 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 012: Никловани бакар – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 4612-012:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Обложени или оклопљени и обложени – Део 012: Никловани бакар – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

- 34) Доноси се SRPS EN 4660-003 (en), Ваздухопловство – Авионска електроника модуларне и отворене архитектуре – Део 003: Комуникација/мрежа
повлачи се SRPS EN 4660-003:2012 (en), Ваздухопловство – Авионска електроника модуларне и отворене архитектуре – Део 003: Комуникација/мрежа

- 35) Доноси се SRPS EN 4660-004 (en), Ваздухопловство – Авионска електроника модуларне и отворене архитектуре – Део 004: Паковање
повлачи се SRPS EN 4660-004:2012 (en), Ваздухопловство – Авионска електроника модуларне и отворене архитектуре – Део 004: Паковање

- 36) Доноси се SRPS EN 4660-005 (en), Ваздухопловство – Авионска електроника модуларне и отворене архитектуре – Део 005: Софтвер
повлачи се SRPS EN 4660-005:2012 (en), Ваздухопловство – Авионска електроника модуларне и отворене архитектуре – Део 005: Софтвер

- 37) Доноси се SRPS EN 4827 (en), Ваздухопловство – Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома
повлачи се SRPS EN 4827:2017 (en), Ваздухопловство – Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома

16. Шинска возила

- 1) Доноси се SRPS EN 15153-1 (en), Примене на железници – Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење – Део 1: Предњи и задњи светлосни уређаји на шинским возилима у међуградском саобраћају

повлачи се SRPS EN 15153-1:2017 (en), Примене на железници – Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење на возовима – Део 1: Предњи и задњи светлосни уређаји

- 2) Доноси се SRPS EN 15153-2 (en), Примене на железници – Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење – Део 2: Звучни уређаји за упозорење на шинским возилима у међуградском саобраћају
повлачи се SRPS EN 15153-2:2013 (en), Примене на железници – Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење код возова – Део 2: Звучни уређаји за упозорење

17. Мала пловила

Доноси се SRPS EN ISO 10240 (en), Мала пловила – Упутство за руковаоца
повлаче се:

SRPS EN ISO 10240:2011 (en), Мала пловила – Упутство за руковаоца

SRPS EN ISO 10240:2011/A1:2015 (en), Мала пловила – Упутство за руковаоца – Измена 1

18. Теретна дистрибуција робе

Доноси се SRPS EN ISO 4180 (en), Амбалажа – Комплетни, напуњени транспортни пакети – Општи захтеви за утврђивање програма испитивања перформанси

повлачи се SRPS EN ISO 4180:2013 (en), Амбалажа – Комплетни, напуњени транспортни пакети – Општи захтеви за утврђивање програма испитивања перформанси

19. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 16702-1 (en), Електронски систем за наплату – Сигурносно надгледање за аутономне системе наплате – Део 1: Провера усклађености
повлачи се SRPS CEN/TS 16702-1:2016 (en), Електронски систем за наплату – Сигурносно надгледање за аутономне системе наплате – Део 1: Провера усклађености
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 16702-2 (en), Електронски систем за наплату – Сигурносно надгледање за аутономне системе наплате – Део 2: Сигуран записивач
повлачи се SRPS CEN/TS 16702-2:2016 (en), Електронски систем за наплату – Сигурносно надгледање за аутономне системе наплате – Део 2: Сигуран записивач

20. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14245 (en), Боце за гас – Спецификације и испитивање вентила за боце за ТНГ – Самозатварање
повлачи се SRPS EN ISO 14245:2012 (en), Боце за гас – Спецификације и испитивање вентила за боце за ТНГ – Самозатварање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15995 (en), Боце за гас – Спецификације и испитивања вентила за боце за ТНГ – Ручно управљање
повлачи се SRPS EN ISO 15995:2012 (en), Боце за гас – Спецификације и испитивања вентила за боце за ТНГ – Ручно управљање

21. Арматуре

- 1) Доноси се SRPS EN 334 (en), Регулатори притиска гаса за улазне притиске до 10 МПа (100 bar)
повлачи се SRPS EN 334:2010 (en), Регулатори притиска гаса за улазне притиске до 100 bar
- 2) Доноси се SRPS EN 14382 (en), Гасни сигурносни запорни уређаји за улазне притиске до 10 МПа (100 bar)
повлачи се SRPS EN 14382:2015 (sr), Сигурносни уређаји за гасно-регулационе станице и инсталације – Гасни сигурносни запорни уређаји за улазне притиске до 100 bar
- 3) Доноси се SRPS EN 15202 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Битне оперативне мере прикључака за вентиле боца за ТНГ и припадајућих прикључака за опрему
повлачи се SRPS EN 15202:2013 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Битне оперативне мере прикључака за вентиле боца за ТНГ и припадајућих прикључака за опрему

22. Цевоводи и елементи цевовода

Доноси се SRPS EN 16125 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Цевоводни системи и ослонци – ТНГ у течној фази и парној фази

повлачи се SRPS EN 16125:2016 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Цевоводни системи и ослонци – ТНГ у течној фази и парној фази

23. Лифтови – Покретне степенице

Доноси се SRPS EN 81-80 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Постојећи лифтови – Део 80: Правила за повећање безбедности постојећих путничких и теретно-путничких лифтова

повлачи се SRPS EN 81-80:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Постојећи лифтови – Део 80: Правила за повећање безбедности постојећих лифтова за превоз лица и терета са пратиоцем

24. Опрема за загревање воде

- 1) Доноси се SRPS EN 303-6 (en), Котлови за грејање – Део 6: Котлови за грејање са вентилаторским горионцима – Посебни захтеви за руковање котловима за топлу воду у домаћинству и енергетске перформансе грејача воде и комбиновани котлови са вентилаторским горионцима на течно гориво чије топлотно оптерећење није веће од 70 kW

повлачи се SRPS EN 303-6:2011 (en), Котлови за грејање – Део 6: Котлови за грејање са вентилаторским горионцима – Посебни захтеви за руковање комбинованим котловима за топлу воду у домаћинству, са вентилаторским горионцима на течно гориво чије топлотно оптерећење није веће од 70 kW

- 2) Доноси се SRPS EN 15332 (en), Котлови за грејање – Енергетско оцењивање резервоара за складиштење топле воде

повлачи се SRPS EN 15332:2011 (en), Котлови за грејање – Енергетско оцењивање система за складиштење топле воде

25. Горионици за течна и чврста горива

Доноси се SRPS EN 267 (en), Вентилаторски горионици на течна горива

повлачи се SRPS EN 267:2012 (en), Аутоматски вентилаторски горионици на течна горива

26. Апарати за грејање на гас

- 1) Доноси се SRPS EN 17082 (en), Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом за загревање просторија, који се употребљавају у домаћинству и они који се не употребљавају у домаћинству, код којих нето топлотно оптерећење не прелази 300 kW

повлаче се:

SRPS EN 525:2010 (en), Гасни загрејачи ваздуха са директном принудном циркулацијом који се не користе у домаћинству за загревање простора, код којих нето топлотно оптерећење не прелази 300 kW

SRPS EN 621:2010 (en), Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом који се не користе у домаћинству, за загревање простора, код којих нето топлотно оптерећење не прелази 300 kW, без вентилатора који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања

SRPS EN 778:2011 (en), Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом који се користе за загревање простора у домаћинству, а код којих нето топлотно оптерећење не прелази 70 kW, без вентилатора који помаже преносу ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања

SRPS EN 1020:2011 (en), Гасни загрејачи топлог ваздуха са принудном циркулацијом за загревање простора, који се не користе у домаћинству, а чија нето вредност топлотног оптерећења горионика не прелази 300 kW, са уграђеним вентилатором који помаже преносу ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања

SRPS EN 1196:2012 (en), Гасни загрејачи ваздуха за употребу у домаћинству и ван домаћинства – Допунски захтеви за кондензацијске генераторе топлог ваздуха

SRPS EN 1319:2010 (en), Гасни загрејачи ваздуха са принудном конвекцијом за грејање простора у домаћинству, са вентилатором као испомоћ горионцима, називног топлотног оптерећења које не прелази 70 kW

- 2) Доноси се SRPS EN 17175 (en), Гасни овешени тамнозрачећи тракасти загрејачи и тамнозрачећи системи цевних загрејача са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству – Безбедност и енергетска ефикасност
повлаче се:
SRPS EN 416-1:2009 (en), Гасни овешени тамнозрачећи цевни загрејачи са једним гориоником, који се не употребљавају у домаћинству – Део 1: Безбедност
SRPS EN 416-2:2009 (en), Гасни овешени тамнозрачећи цевни загрејачи са једним гориоником, који се не употребљавају у домаћинству – Део 2: Рационално коришћење енергије
SRPS EN 777-4:2010 (en), Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству – Део 4: Систем Н – Безбедност
- 3) Доноси се SRPS EN 416 (en), Гасни овешени тамнозрачећи цевни загрејачи и тамнозрачећи системи цевних загрејача који се не употребљавају у домаћинству – Безбедност и енергетска ефикасност
повлаче се:
SRPS EN 416-1:2009 (en), Гасни овешени тамнозрачећи цевни загрејачи са једним гориоником, који се не употребљавају у домаћинству – Део 1: Безбедност
SRPS EN 416-2:2009 (en), Гасни овешени тамнозрачећи цевни загрејачи са једним гориоником, који се не употребљавају у домаћинству – Део 2: Рационално коришћење енергије
SRPS EN 777-1:2011 (en), Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству – Део 1: Систем D – Безбедност
SRPS EN 777-2:2010 (en), Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству – Део 2: Систем E – Безбедност
SRPS EN 777-3:2010 (en), Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству – Део 3: Систем F – Безбедност
- 4) Доноси се SRPS EN 419 (en), Гасни овешени светлозрачећи цевни загрејачи који се не употребљавају у домаћинству – Безбедност и енергетска ефикасност
повлаче се:
SRPS EN 419-1:2010 (en), Гасни овешени светлозрачећи цевни загрејачи, који се не користе у домаћинству – Део 1: Безбедност
SRPS EN 419-2:2009 (en), Гасни овешени светлозрачећи цевни загрејачи који се не употребљавају у домаћинству – Део 2: Рационално коришћење енергије

27. Гасни горионици

- 1) Доноси се SRPS EN 521 (en), Спецификације за апарате на течни нафтни гас – Преносиви гасни апарати који раде на притиску парне фазе течног нафтног гаса
повлачи се SRPS EN 521:2019 (en), Спецификације за апарате на течни нафтни гас – Преносиви гасни апарати који раде на притиску парне фазе течног нафтног гаса
- 2) Доноси се SRPS EN 676 (en), Аутоматски вентилаторски горионици за гасовита горива
повлачи се SRPS EN 676:2009 (en), Аутоматски вентилаторски горионици за гасовита горива

28. Цевоводи и њихови делови за комунално грејање

- 1) Доноси се SRPS EN 253 (en), Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топоводне мреже – Фабрички склоп челичне радне цеви, полиуретанске топлотне изолације и спољашњег омотача од полиетилена
повлачи се SRPS EN 253:2017 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани, круто спојени цевоводи директно укопани у топоводну мрежу – Склоп цеви за челичне кућне прикључке, топлотно изолованих полиуретаном и са спољашњим омотачем од полиетилена
- 2) Доноси се SRPS EN 448 (en), Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топоводне мреже – Фабрички склопови арматуре челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
повлачи се SRPS EN 448:2017 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани, круто спојени цевоводи директно укопани у топоводну мрежу – Склоп фитинга за челичне кућне прикључке, топлотно изолованих полиуретаном и са спољашњим омотачем од полиетилена

- 3) Доноси се SRPS EN 489-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Једноцевни и двоцевни предизоловани системи за укопане топловодне мреже – Део 1: Склопови спојног омотача и топлотна изолација за топловодне мреже у складу са EN 13941-1
повлачи се SRPS EN 489:2012 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани, круто спојени цевоводи директно укопани у топловодну мрежу – Склоп спојева за челичне кућне прикључке, полиуретанска топлотна изолација и спољни омотач од полиетилена
- 4) Доноси се SRPS EN 14419 (en), Цеви за даљинско грејање – Једноцевни и двоцевни предизоловани системи за укопане топловодне мреже – Системи за надзор
повлачи се SRPS EN 14419:2012 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани системи цеви директно спојени на подземну топловодну мрежу – Системи за надзор
- 5) Доноси се SRPS EN 15698-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 1: Фабрички двоцевни склоп челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
повлачи се SRPS EN 15698-1:2012 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани круто спојени дупли цевоводи директно укопани у топловодну мрежу – Део 1: Склоп дуплих цеви за челичне кућне прикључке, топлотно изолованих полиуретаном и са спољашњим омотачем од полиетилена
- б) Доноси се SRPS EN 15698-2 (en), Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 2: Фабрички склопови арматуре и вентила челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
повлачи се SRPS EN 15698-2:2017 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани круто спојени дупли цевоводи директно укопани у топловодну мрежу – Део 2: Склоп фитинга и вентила за челичне кућне прикључке, топлотно изолованих полиуретаном и са спољашњим омотачем од полиетилена

29. Системи централног грејања

Доноси се SRPS EN 215 (en), Термостатски радијаторски вентили – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 215:2012 (en), Термостатски радијаторски вентили – Захтеви и методе испитивања

30. Арматуре уопште

Доноси се SRPS EN 488 (en), Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Фабрички склоп челичног вентила за челичне радне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
повлачи се SRPS EN 488:2017 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани, круто спојени цевоводи директно укопани у топловодну мрежу – Склоп челичних вентила за челичне кућне прикључке, топлотно изолованих полиуретаном и са спољашњим омотачем од полиетилена

31. Пумпе

Доноси се SRPS EN ISO 20361 (en), Пумпе и пумпни агрегати за течност – Кôд за испитивање буке – Класе тачности 2 и 3
повлачи се SRPS EN ISO 20361:2016 (en), Пумпе и пумпне јединице за течност – Кôд за испитивање буке – Класе тачности 2 и 3

32. Млеко и прерађени производи од млека

Доноси се SRPS EN ISO 16297 (en), Млеко – Број бактерија – Протокол за процену алтернативних метода
повлачи се SRPS EN ISO 16297:2015 (en), Млеко – Број бактерија – Протокол за процену алтернативних метода

33. Уметнички и занатски производи

Доноси се SRPS EN 15898 (en), Конзервација културног наслеђа – Главни општи термини и дефиниције

повлачи се SRPS EN 15898:2015 (sr), Конзервација културних добара – Главни општи термини и дефиниције

II

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

1. Утикачи, прикључнице, спојнице

SRPS EN 60320-1 (sr), Спојнице за апарате у домаћинству и сличне опште сврхе – Део 1: Општи захтеви

2. Животна средина и заштита животне средине уопште

SRPS EN IEC 62430 (en), Пројектовање са свешћу о животној средини (ECD) – Принципи, захтеви и упутство

3. Термистори

SRPS EN IEC 60539-2 (en), Термистори са негативним температурним коефицијентом који се директно загревају – Део 2: Спецификација подврсте – Термистори са негативним температурним коефицијентом за површинску монтажу

4. Папирни и пластични кондензатори

1) SRPS EN IEC 60384-11 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 11: Спецификација подврсте – Непроменљиви металослојни полиетилен-терефталатни диелектрични кондензатори за једносмерну струју

2) SRPS EN IEC 60384-16 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 16: Спецификација подврсте – Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са метализованим полипропиленским диелектриком

5. Економски аспекти у области заштите животне средине

SRPS EN 50693 (en), Правила за оцењивања животног циклуса за категорије електронских и електричних производа и система

6. Рециклажа

SRPS EN 50614 (en), Захтеви за припрему за поновну употребу отпадне електричне и електронске опреме

7. Склопови електронских компонената

1) SRPS EN 60068-2-69:2017/A1 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-69: Испитивања – Испитивање Те/Тс: Испитивање лемљивости електронских компонената и штампаних плоча методом равномерног квашења (мерењем силе) – Измена 1

2) SRPS EN IEC 62878-1 (en), Технологија монтаже интегрисаних компонената – Део 1: Општа спецификација за компоненте интегрисане у супстрате

3) SRPS EN IEC 62878-2-5 (en), Технологија монтаже интегрисаних компонената – Део 2-5: Имплементација 3D формата података за супстрат са интегрисаним компоненатама

8. Електронске компоненте уопште

SRPS EN 60062:2017/A1 (en), Кодови за обележавање отпорника и кондензатора – Измена 1

9. Утикачи и натикачи – Конектори

SRPS EN IEC 61169-24 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 24: Спецификација подврсте – Радиофреквенцијски коаксијални конектори са спајањем помоћу навоја који се обично користе у кабловским мрежама импедансе од 75 ома (тип F)

10. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50411-3-3 (en), Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-3: Заштитник вареног споја моноодног оптичког влакна
- 2) SRPS EN 50551-1 (en), Каблови за симплексни и дуплексни пренос који се користе у терминираним кабловским склоповима – Део 1: Образац за детаљну спецификацију и минимални захтеви
- 3) SRPS EN IEC 60793-2 (en), Оптичка влакна – Део 2: Спецификације производа – Опште
- 4) SRPS EN IEC 60793-2-10 (en), Оптичка влакна – Део 2-10: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А1
- 5) SRPS EN IEC 60794-1-23 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-23: Генеричка спецификација – Основне процедуре испитивања оптичких каблова – Методе испитивања кабловских елемената
- 6) SRPS EN IEC 61280-4-1 (en), Процедуре испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-1: Кабловска инсталација – Мерење мултимодног слабљења
- 7) SRPS EN IEC 61300-2-54 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 2-54: Испитивања – Корозивна атмосфера (мешовити гас)
- 8) SRPS EN IEC 61300-3-21 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 3-21: Испитивања и мерења – Време пребацивања
- 9) SRPS EN IEC 61300-3-54 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 3-54: Испитивања и мерења – Угаона неусклађеност између осе отвора феруле и осе феруле за цилиндричне феруле
- 10) SRPS EN IEC 62129-3 (en), Калибрација таласне дужине/оптичке фреквенције мерних инструмената – Део 3: Мерачи оптичке фреквенције који користе комбинацију оптичких фреквенција
- 11) SRPS EN IEC 62343-2-1 (en), Динамички модули – Део 2-1: Квалификација поузданости – Образац испитивања

11. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 61169-1-2 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 1-2: Методе електричних испитивања – Унесени губици
- 2) SRPS EN IEC 61169-64 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 64: Спецификација подврсте – RF коаксијални конектори са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 0,8 mm – Карактеристична импеданса од 50 ома (тип 0,8)
- 3) SRPS EN IEC 63138-1 (en), Вишеканални радиофреквенцијски конектори – Део 1: Генеричка спецификација – Општи захтеви и методе испитивања

12. Организација компаније и управљање уопште

SRPS TR A.L2.003-5 (sr), Безбедност и отпорност друштва – Процена ризика – Део 5: Упутство за израду плана обезбеђења

13. Игралишта

SRPS EN 14960-2 (en), Опрема на надувавање за игру – Део 2: Додатни захтеви за безбедност за надуване јастуке за скакање намењене за трајну уградњу

14. Технологија заштите здравља

SRPS EN ISO 11139 (sr), Стерилизација производа за заштиту здравља – Речник – Термини који се користе у стерилизацији и одговарајућим стандардима за опрему и процесе

15. Горива

SRPS EN ISO 6246 (sr), Нафтни производи – Садржај смоле у горивима – Метода упаравања уз помоћ млаза

16. Нафтни производи уопште

SRPS EN ISO 2719 (sr), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски–Мартенсу

17. Течна горива

SRPS EN 15376 (sr), Горива за моторна возила – Етанол као компонента која се намешава у бензин – Захтеви и методе испитивања

18. Заштитна одећа

- 1) SRPS EN ISO 18640-1:2018/A1 (en), Заштитна одећа за ватрогасце – Физиолошки утицај – Део 1: Мерење нагомилане топлоте и преноса влаге методом знојења торза – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 18640-2:2018/A1 (en), Заштитна одећа за ватрогасце – Физиолошки утицај – Део 2: Одређивање нагомилавања физиолошке топлоте проузрокованог заштитном одећом коју носе ватрогасци – Измена 1

19. Текстилна влакна уопште

SRPS EN ISO 20706-1 (en), Текстил – Квалитативна и квантитативна анализа неких влакана из лике (лан, конопља, рамија) и њихових мешавина – Део 1: Идентификација влакна помоћу микроскопских метода

20. Текстил уопште

- 1) SRPS EN ISO 3175-5 (en), Текстил – Професионално одржавање, хемијско и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 5: Процедура за испитивање перформанси када се за чишћење и финалну обраду користи дибутоксиметан
- 2) SRPS EN ISO 3175-6 (en), Текстил – Професионално одржавање, хемијско и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 6: Процедура за испитивање перформанси када се за чишћење и финалну обраду користи декаметил-пентациклоксилан

21. Мастила – Штампарске боје

- 1) SRPS ISO 2834-1 (en), Графичка технологија – Лабораторијска припрема пробних отисака – Део 1: Штампарске боје у облику пасте
- 2) SRPS ISO 2834-3 (en), Графичка технологија – Лабораторијска припрема пробних отисака – Део 3: Штампарске боје за сито-штампу
- 3) SRPS ISO 2836 (en), Графичка технологија – Отисци и штампарске боје – Процена отпорности отисака према различитим агенсима
- 4) SRPS ISO 2846-2 (en), Графичка технологија – Боја и транспарентност сетова штампарских боја за штампање у четири процесне боје – Део 2: Колдсет офсет штампа

22. Графичка технологија

- 1) SRPS ISO 12641-2 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Део 2: Унапређени референтни материјал у боји за калибрацију скенера
- 2) SRPS ISO 19302 (en), Графичка технологија – Усаглашеност боје у радним токовима штампања
- 3) SRPS ISO 19593-1 (en), Графичка технологија – Употреба PDF-а на средње процесне кораке и податке о садржају – Део 1: Процесни кораци за амбалажу и етикете

- 4) SRPS ISO 20294 (en), Графичка технологија – Квантификација и комуникација за израчунавање угљеничног отиска електронских медија
- 5) SRPS ISO 21632 (en), Графичка технологија – Одређивање потрошње енергије уређаја за дигитално штампање, укључујући прелазни режим и сличне режиме рада
- 6) SRPS ISO 28178 (en), Графичка технологија – Формат за размену података о боји и контроли процеса применом XML или ASCII текста
- 7) SRPS ISO/TR 14672 (en), Графичка технологија – Статистика природних SCID слика дефинисаних у ISO 12640
- 8) SRPS ISO/TR 15847 (en), Графичка технологија – Графички симболи за системе штампарских машина и системе обраде, укључујући и припадајућу помоћну опрему
- 9) SRPS ISO/TR 16066 (en), Графичка технологија – База података о стандардном спектру боја објеката за оцену репродукције боје (sOCS)
- 10) SRPS ISO/TS 10128 (en), Графичка технологија – Методе подешавања репродукције боје у штампарском систему ради подударана са сетом карактеризационих података
- 11) SRPS ISO/TS 15311-2 (en), Графичка технологија – Захтеви за квалитет штампаних производа – Део 2: Комерцијална штампа која се заснива на дигиталним технологијама
- 12) SRPS ISO/TS 21830 (en), Управљање бојом при обради слике – Компензација црне тачке за ICC профиле са *n* боја

23. Хемијски реагенси

- 1) SRPS ISO Guide 30 (en), Референтни материјали – Изабрани термини и дефиниције
- 2) SRPS ISO Guide 31 (en), Референтни материјали – Садржај сертификата, етикете и пратеће документације
- 3) SRPS ISO Guide 33 (en), Референтни материјали – Добра пракса у коришћењу референтних материјала
- 4) SRPS ISO Guide 35 (en), Референтни материјали – Упутство за карактеризацију и оцењивање хомогености и стабилности
- 5) SRPS ISO/TR 79 (en), Референтни материјали – Примери референтних материјала за квалитативна својства

24. Металургија праха

- 1) SRPS EN ISO 4492 (sr), Метални прахови, осим прахова за тврде метале – Одређивање промена димензија при пресовању и синтеровању
- 2) SRPS EN ISO 10070 (en), Метални прахови – Одређивање специфичне развијене површине мерењем пропустљивости ваздуха кроз слој праха у условима стационарног протока

25. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2125 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P16-T6151 – Плоче – $6 \text{ mm} < a \leq 120 \text{ mm}$
- 2) SRPS EN 2366 (en), Ваздухопловство – Лимови и траке – Легуре отпорне на топлоту – Хладноваљане – Дебљине $a \leq 3 \text{ mm}$ – Мере
- 3) SRPS EN 2390 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума 6082-T6 – Цеви за конструкције – $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}$
- 4) SRPS EN 2667-03 (en), Ваздухопловство – Неметални материјали – Пенасти структурални филмови – Методе испитивања – Део 3: Однос експанзије и испарљив садржај
- 5) SRPS EN 2816 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) – Претопљен топљивом електродом – Термички растворен и термички таложен – Отковци – a или $D \leq 200 \text{ mm}$ – $R_m \geq 965 \text{ MPa}$
- 6) SRPS EN 2957 (en), Ваздухопловство – Метода припреме кованих узорака
- 7) SRPS EN 3371 (en), Ваздухопловство – Електрично повезивање – Техничка спецификација

- 8) SRPS EN 3510 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) – Термички растворена и термички таложена – Шипке и профили – $D_e \leq 100$ mm
- 9) SRPS EN 3837 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Природа и метода припреме површине узорака легура алуминијума
- 10) SRPS EN 3847 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Одређивање брзине седиментације
- 11) SRPS EN 4708-105 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 105: Полуфлексибилан поливинилфлуорид (PDVF) – Радна температура од -55 °C до 150 °C – Стандард за производ
- 12) SRPS EN 4708-107 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 107: Политетрафлуоретилен (PTFE) – Радна температура од -65 °C до 260 °C – Стандард за производ
- 13) SRPS EN 4708-108 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 108: Навлака са ограниченом опасношћу од пожара – Радна температура од -65 °C до 150 °C – Стандард за производ
- 14) SRPS EN 4868 (en), Ваздухопловство – Аодно електролитичко таложење прајмера без шестовалентног хрома
- 15) SRPS EN 6049-004 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Флексибилна навлака од метаарамидних влакана – Део 004: Оплетена, цеваста, веома растегљива – Стандард за производ

26. Шинска возила

- 1) SRPS EN 15153-3 (en), Примене на железници – Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење – Део 3: Предњи и задњи светлосни уређаји на шинским возилима у градском саобраћају
- 2) SRPS EN 15153-4 (en), Примене на железници – Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење – Део 4: Звучни уређаји за упозорење на шинским возилима у градском саобраћају

27. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) SRPS EN 16796-6 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 6: Портални слагач за контејнере – јахач
- 2) SRPS EN 17314 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Спецификације и методе испитивања – Системи за задржавање руковаоца на возилу, осим сигурносних појасева

28. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS CEN/TR 17401 (en), Интелигентни транспортни системи – ITS у граду – Упутство за окружење мешовитих добављача

29. Бродоградња и бродска постројења уопште

SRPS EN ISO 21593 (en), Бродови и поморска технологија – Технички захтеви за суво повезивање/искључивање спојнице за пуњење спремишта бродова утечњеним природним гасом

30. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

SRPS EN ISO 20088-3 (en), Одређивање отпорности на криогено расипање изолационих материјала – Део 3: Испуштање млаза

31. Топлотне пумпе

SRPS EN 16905-2 (en), Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 2: Безбедност

32. Цевоводи и њихови делови за комунално грејање

SRPS EN 17248 (en), Цевни системи за даљинско грејање и хлађење – Термини и дефиниције

33. Гасови за индустријску примену

- 1) SRPS ISO 8573-1 (en), Компримовани ваздух – Део 1: Загађивачи и класе чистоће
- 2) SRPS ISO 8573-2 (en), Компримовани ваздух – Мерења загађивача – Део 2: Садржај уљаног аеросола
- 3) SRPS ISO 8573-3 (en), Компримовани ваздух – Део 3: Методе испитивања за мерење влажности
- 4) SRPS ISO 8573-4 (en), Компримовани ваздух – Мерења загађивача – Део 4: Садржај честица

34. Ђубрива

SRPS EN 17246 (en), Ђубрива – Одређивање перхлората у минералним ђубривима применом јонске хроматографије са кондуктометријском детекцијом (IC-CD)

35. Храна за животиње

SRPS EN 17299 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализа – Скрининг и одређивање дозвољених кокцидиостатика у адитивима на нивоу унакрсне контаминације од 1 % и 3 % и нерегистрованих кокцидиостатика и једног антибиотика у концентрацијама нижим од нивоа у адитивима у смешама хране за животиње детекцијом са течном хроматографијом високих перформанси – Тандем масена спектрометрија (LC-MS/MS)

36. Уметнички и занатски производи

SRPS EN 17121 (en), Конзервација културног наслеђа – Традиционалне дрвене конструкције – Упутство за процену стања носећих дрвених конструкција на терену

III

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

1. Комуникације оптичким влакнима

SRPS EN 60874-17:2012 (en), Конектори за оптичка влакна и каблове – Део 17: Спецификација подврсте за оптички конектор – Тип F-05 (блокиран трењем)

2. Офталмолошка опрема

- 1) SRPS EN ISO 11985:2012 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Старење сочива излагањем UV и видљивом зрачењу (метода *in vitro*)
- 2) SRPS EN ISO 12864:2012 (en), Оптика и оптички инструменти – Контактна сочива – Одређивање расуте светлости

3. Физика – Хемија

SRPS CEN ISO/TS 27687:2012 (en), Нанотехнологије – Терминологија и дефиниције нанообјеката – Наночестице, нановлакна и нанофолије

4. Отпад уопште

- 1) SRPS CEN/TS 16181:2013 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) гасном хроматографијом (GC) и течном хроматографијом високе перформансе (HPLC)
- 2) SRPS CEN/TS 16190:2013 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање диоксина и фурана и полихлорованих бифенила диоксинског типа гасном хроматографијом високе резолуције са масено-селективном детекцијом (HR GC-MS)

5. Медицинска опрема уопште

SRPS EN 45502-1:2009 (en), Активни имплантабилни медицински уређаји – Део 1: Општи захтеви за безбедност, обележавање и информације које даје произвођач

6. Козметика – Средства за личну хигијену

SRPS EN ISO 29621:2011 (en), Козметика – Микробиологија – Смернице за процену ризика и идентификацију микробиолошких производа ниског ризика

7. Дијагностичка опрема

SRPS EN 1060-3:2011 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 3: Додатни захтеви за електромеханичке системе за мерење крвног притиска

8. Племенити метали

SRPS EN ISO 11489:2012 (en), Одређивање платине у легурама платине за накит – Гравиметријска метода после редукције жива(I)-хлоридом

9. Ливено и сирово гвожђе

- 1) SRPS EN 1503-1:2005 (sr), Арматуре – Материјали за кућишта, поклопце и капе – Део 1: Челици специфицирани у европским стандардима
- 2) SRPS EN 1503-2:2005 (sr), Арматуре – Материјали за кућишта, поклопце и капе – Део 2: Челици који нису специфицирани у европским стандардима
- 3) SRPS EN 1503-3:2005 (sr), Арматура – Материјали за кућишта, поклопце и капе – Део 3: Ливено гвожђе специфицирано у европским стандардима

10. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 14776:2009 (en), Стандарди за васионско инжењерство – Земаљски системи и операције – Телеметријски и телекомандни космички пакет
- 2) SRPS EN 3542:2012 (en), Ваздухопловство – Умци спиралног навоја, спиралног калема, самозабрављујући, од легуре на бази никла NI-PH2801 (Inconel X750) отпорног на топлоту
- 3) SRPS EN 14725:2009 (en), Васионски инжењеринг – Верификација

11. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN 16407-2:2014 (en), Испитивање без разарања – Радиографско контролисање корозије и наслага у цевима помоћу X и гама зрака – Део 2: Радиографско испитивање кроз два зида
- 2) SRPS EN 1711:2008 (sr), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Испитивање заварених спојева вртложним струјама путем анализе комплексне равни

12. Заварени спојеви

SRPS EN ISO 10675-2:2016 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 2: Алуминијум и његове легуре

13. Никал, хром и њихове легуре

- 1) SRPS ISO 6372-1:1995 (sr), Никал и легуре никла – Термини и дефиниције – Део 1: Материјали
- 2) SRPS ISO 6372-2:1995 (sr), Никал и легуре никла – Термини и дефиниције – Део 2: Производи рафинације
- 3) SRPS ISO 6372-3:1995 (sr), Никал и легуре никла – Термини и дефиниције – Део 3: Производи за пластичну прераду и ливени производи
- 4) SRPS ISO 7530-2:1998 (sr), Легуре никла – Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену – Део 2: Одређивање садржаја кобалта
- 5) SRPS ISO 7530-3:1998 (sr), Легуре никла – Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену – Део 3: Одређивање садржаја хрома
- 6) SRPS ISO 7530-4:1998 (sr), Легуре никла – Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену – Део 4: Одређивање садржаја бакра
- 7) SRPS ISO 7530-5:1998 (sr), Легуре никла – Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену – Део 5: Одређивање садржаја гвожђа

- 8) SRPS ISO 7530-6:1998 (sr), Легуре никла – Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену – Део 6: Одређивање садржаја мангана
- 9) SRPS ISO 7530-1:1998 (sr), Легуре никла – Анализа атомскоапсорпционом спектрометријом у пламену – Део 1: Опште карактеристике и растварање узорка
- 10) SRPS ISO 11437-1:1997 (sr), Легуре никла – Одређивање садржаја трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 1: Опште карактеристике и растварање узорка
- 11) SRPS ISO 11437-2:1997 (sr), Легуре никла – Одређивање садржаја трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 2: Одређивање садржаја олова
- 12) SRPS ISO 6283:2002 (sr), Рафинисани никал

14. Дрвене конструкције

SRPS EN 13271:2012 (en), Спојна средства за дрво – Карактеристичне вредности носивости и модул померљивости спојева остварених патентираним спојним средствима

15. Пољопривредне машине и опрема уопште

- 1) SRPS EN 16590-1:2014 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Безбедност делова система за управљање – Део 1: Општи принципи за пројектовање и развој
- 2) SRPS EN 16590-3:2015 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Безбедност делова система за управљање – Део 3: Развој серија, хардвера и софтвера
- 3) SRPS EN 16590-4:2015 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Безбедност делова система за управљање – Део 4: Производња, рад, модификација и процеси подршке

16. Опрема за сетву и садњу

SRPS EN 14018:2010 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Сејалице – Безбедност

17. Ергономија

- 1) SRPS EN ISO 9241-4:2013 (en), Ергономски захтеви за рад у канцеларији на терминалима са визуелним дисплејима (VDT) – Део 4: Захтеви за тастатуру
- 2) SRPS EN ISO 9241-9:2013 (en), Ергономски захтеви за рад у канцеларији на терминалима са визуелним дисплејима (VDT) – Део 9: Захтеви за улазне уређаје без тастатуре

18. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

- 1) SRPS EN 1114-2:2010 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Екструдери и линије за екструдирање – Део 2: Захтеви за безбедност чеоних пелетизера
- 2) SRPS EN 12012-2:2010 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за уситњавање – Део 2: Захтеви за безбедност пелетизера

19. Поштанске услуге

SRPS CEN/TR 16915:2017 (sr), Поштанске услуге – Квалитет услуга – Оштећење поштанских пошиљака

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. 989/55-51-02/2020
од 28. фебруара 2020. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.