

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), в. д. директора Института за стандардизацију Србије доноси

РЕШЕЊЕ
о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

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

1. Заваривање, тврдо и меко лемљење уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15611 (en), Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу претходног искуства у заваривању повлачи се SRPS EN ISO 15611:2015 (sr), Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу претходног искуства у заваривању
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17663 (en), Заваривање – Захтеви квалитета при термичкој обради везаној за заваривање и сродне поступке повлачи се SRPS EN ISO 17663:2011 (en), Заваривање – Захтеви квалитета при термичкој обради везаној за заваривање и сродне поступке

2. Тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9455-17 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 17: Комбиновано испитивање површинске отпорности изолације и испитивање померања остатака топитеља услед електрохемијског деловања повлачи се SRPS EN ISO 9455-17:2012 (en), Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 17: Комбиновано испитивање површинске отпорности на изолацију и испитивање померања остатака топитеља услед електрохемијског деловања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 18279 (en), Тврдо лемљење – Неправилности у залемљеним спојевима повлачи се SRPS EN ISO 18279:2009 (en), Тврдо лемљење – Грешке у залемљеним спојевима

3. Опрема за заваривање

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1089 (en), Опрема за електротпорно заваривање – Конусни фиксни крај електроде за опрему за тачкасто заваривање – Мере повлачи се SRPS EN 21089:2015 (sr), Конусне електроде за тачкасто заваривање – Мере
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9012 (en), Опрема за гасно заваривање – Ручни горионици са усисавањем ваздуха – Спецификације и испитивања повлачи се SRPS EN ISO 9012:2012 (en), Опрема за гасно заваривање – Ручни горионици са усисавањем ваздуха – Спецификације и испитивања
- 3) Доноси се SRPS CEN/TS 13259 (en), Опрема за гасно заваривање – Индустриски ручни и машински горионици за грејање и лемљење пламеном и сродне поступке повлачи се SRPS CEN/TR 13259:2014 (en), Опрема за гасно заваривање – Индустриски ручни и машински горионици за грејање и лемљење пламеном и сродне поступке

4. Поступак заваривања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13920 (en), Заваривање – Опште толеранције за заварене конструкције – Димензије за дужине и углове – Облик и положај повлачи се SRPS EN ISO 13920:2008 (en), Заваривање – Опште толеранције код заварених конструкција – Мере за дужине и углове – Облик и положај

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14373 (en), Електроотпорно заваривање – Процедура за тачкасто заваривање нискоугљеничних челика са превлаком и без ње повлачи се SRPS EN ISO 14373:2015 (en), Електроотпорно заваривање – Процедура за тачкасто заваривање нискоугљеничних челика са превлаком и без ње
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 25980 (en), Безбедност и здравље при заваривању и сродним поступцима – Провидни паравани, траке и заклони за електролучне поступке заваривања повлачи се SRPS EN ISO 25980:2015 (en), Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Провидни паравани, траке и заклони за електролучне поступке заваривања
- 4) Доноси се SRPS CEN/TR 16862 (en), Надзорник при заваривању пластике – Задатак, одговорности, знање, вештине и компетентности повлачи се SRPS CEN/TR 16862:2016 (en), Надзорник при заваривању пластике – Задатак, одговорности, знање, вештине и компетентности

5. Потрошни материјали за заваривање

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 14172:2017 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање никла и његових легура – Класификација

6. Материјали за обраду рана и компресиони завоји

Доноси се SRPS EN 13726 (en), Методе испитивања прекривки за ране – Аспекти апсорпције, пропустљивости водене паре, водоотпорности и растегљивости повлаче се:
SRPS EN 13726-1:2013 (en), Методе испитивања за примарне завоје – Део 1: Аспекти апсорпције
SRPS EN 13726-2:2013 (en), Методе испитивања за примарне завоје – Део 2: Брзина пропустљивости водене паре кроз пропустљиви слој материјала
SRPS EN 13726-3:2013 (en), Неактивна медицинска средства – Методе испитивања за примарне завоје – Део 3: Водоотпорност
SRPS EN 13726-4:2013 (en), Неактивна медицинска средства – Методе испитивања за примарне завоје – Део 4: Прилагодљивост

7. Пластичне масе уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8256 (en), Пластичне масе – Одређивање затезне чврстоће на удар повлачи се SRPS EN ISO 8256:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање затезне чврстоће ударом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20753 (en), Пластичне масе – Узорци за испитивање повлачи се SRPS EN ISO 20753:2019 (en), Пластичне масе – Узорци за испитивање

8. Термопластични материјали

Доноси се SRPS EN ISO 182-3 (en), Пластичне масе – Одређивање склоности компаунда и производа на бази хомополимера и кополимера винил-хлорида према стварању хлороводоника и осталих киселих производа при повишеним температурама – Део 3: Кондуктометријска метода повлачи се SRPS EN ISO 182-3:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање склоности компаунда и производа на бази хомополимера и кополимера винилхлорида према стварању водоник-хлорида и осталих киселих производа при повишеним температурама – Део 3: Кондуктометријска метода

9. Цеви и фитинзи од пластичних маса који се не користе за флуиде

Доноси се SRPS EN ISO 16486-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 1: Опште повлачи се SRPS EN ISO 16486-1:2020 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 1: Опште

10. Цеви од пластичних маса

Доноси се SRPS ISO 6964 (sr), Полиолефинске цеви и фитинзи – Одређивање садржаја чаји жарењем и пиролизом – Метода испитивања
повлачи се SRPS ISO 6964:2000 (sr), Полиолефинске цеви и фитинзи – Одређивање садржаја чаји жарењем и разлагањем – Метода испитивања и основна спецификација

11. Подне облоге

Доноси се SRPS EN 13329 (en), Ламинатне подне облоге – Спецификације, захтеви и методе испитивања
повлаче се:

SRPS EN 13329:2022 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази аминопластичних термореактивних смола – Спецификације, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14978:2022 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази акрила, очврснути електронским споном – Спецификације, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15468:2022 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са директно нанетом штампом и смолом у површинском слоју – Спецификације, захтеви и методе испитивања

12. Арматуре уопште

Доноси се SRPS EN 19 (en), Индустриске арматуре – Означавање арматура од метала
повлачи се SRPS EN 19:2016 (sr), Индустриске арматуре – Обележавање арматура од метала

13. Прирубнице, спојнице и спојеви

Доноси се SRPS EN 1092-2 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Кружне прирубнице за цеви, вентиле, фитинге и прибор, означене PN – Део 2: Прирубнице од ливеног гвожђа
повлаче се:

SRPS EN 1092-2:2005 (sr), Прирубнице и њихови спојеви – Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN – Део 2: Прирубнице од ливеног гвожђа

SRPS EN 1092:2005-2/1:2008 (sr), Прирубнице и њихови спојеви – Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор које носе ознаку PN – Део 2: Прирубнице од ливеног гвожђа – Измена 1

14. Заштита против пада и клизања

Доноси се SRPS EN 360 (en), Лична заштитна опрема против падова са висине – Заустављач пада са увлачивим ужетом

повлачи се SRPS EN 360:2007 (sr), Опрема за личну заштиту против падова са висине – Заустављач пада са увлачивим ужетом

15. Средства за заштиту органа за дисање

1) Доноси се SRPS EN 12941 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати са мотором, који обухватају лабаво належућу маску за дисање – Захтеви, испитивање, обележавање
повлаче се:

SRPS EN 12941:2008 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати на моторни погон са шлемом или капуљачом – Захтеви, испитивања, обележавање

SRPS EN 12941:2008/A2:2013 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати на моторни погон са шлемом или капуљачом – Захтеви, испитивања, обележавање – Измена 2

2) Доноси се SRPS EN 12942 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати са мотором са пуном маском, полумаском или четвртмаском – Захтеви, испитивање, обележавање
повлаче се:

SRPS EN 12942:2008 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати са дувалјком са пуном маском, полумаском или четвртмаском – Захтеви, испитивања, обележавање

SRPS EN 12942:2008/A2:2013 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати са дувачком са пуном маском, полумаском или четвртмаском – Захтеви, испитивања, обележавање – Измена 2

16. Текстилне површине

Доноси се SRPS EN ISO 9073-18 (en), Неткани текстил – Методе испитивања – Део 18: Одређивање затезне јачине и издужења при прекиду употребом „grab“ методе за испитивање затезањем

повлачи се SRPS EN ISO 9073-18:2009 (en), Текстил – Методе испитивања нетканог текстила – Део 18: Одређивање прекидне чврстоће (јачине) и издужења нетканих материјала употребом „grab“ методе за испитивање затезањем

17. Сензорске анализе

Доноси се SRPS ISO 16657 (sr), Сензорске анализе – Апарати и прибор – Чаша за дегустацију маслиновог уља

повлачи се SRPS ISO 16657:2013 (en), Сензорске анализе – Апарати и прибор – Чаша за испитивање укуса маслиновог уља

18. Ваздух амбијента

Доноси се SRPS EN 14662-1 (en), Квалитет ваздуха амбијента – Стандардна метода за одређивање концентрација бензена – Део 1: Узорковање пумпом, термална десорпција и гасна хроматографија

повлачи се SRPS EN 14662-1:2008 (en), Квалитет ваздуха амбијента – Стандардна метода за одређивање концентрација бензена – Део 1: Узорковање пумпом, термална десорпција и гасна хроматографија

19. Остали стандарди који се односе на квалитет ваздуха

- 1) Доноси се SRPS EN 15267-3 (en), Квалитет ваздуха – Оцењивање опреме за мониторинг квалитета ваздуха – Део 3: Критеријуми перформанси и процедуре испитивања аутоматизованих мерних система за мониторинг емисије из стационарних извора
повлачи се SRPS EN 15267-3:2010 (en), Квалитет ваздуха – Сертификација аутоматизованих мерних система – Део 3: Критеријуми за перформансе и процедуре испитивања аутоматизованих мерних система за мониторинг емисије из стационарних извора
- 2) Доноси се SRPS EN 15267-4 (en), Квалитет ваздуха – Оцењивање опреме за мониторинг квалитета ваздуха – Део 4: Критеријуми перформанси и процедуре испитивања преносних аутоматизованих мерних система за периодична мерења емисије из стационарних извора
повлачи се SRPS EN 15267-4:2017 (en), Квалитет ваздуха – Сертификација аутоматских мерних система – Део 4: Критеријуми перформанси и процедуре испитивања аутоматских мерних система за периодична мерења емисије из стационарних извора

20. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

Доноси се SRPS EN ISO 19901-3 (en), Индустрија нафте и природног гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 3: Конструкције на платформи

повлачи се SRPS EN ISO 19901-3:2016 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за нафтне платформе – Део 3: Конструкције на платформи

21. Опрема за обраду

Доноси се SRPS EN ISO 25457 (en), Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Детаљи о бакљи за опште рафинеријске и петрохемијске потребе

повлачи се SRPS EN ISO 25457:2011 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Детаљи о бакљи за опште рафинеријске и петрохемијске потребе

22. Ђубрива

- 1) Доносе се:
SRPS EN 15705 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање олигомера метилен-уреје помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
SRPS EN 17864 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање садржаја азота у IBDU (изобутилидендиуреа) и CDU (кротонилидендиуреа)
повлачи се SRPS EN 15705:2011 (en), Минерална ђубрива – Одређивање кондензата уреје помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC) – Изобутилидендиуреа и кротонилидендиуреа (метода А) и олигомери метилен-уреје (метода В)
- 2) Доноси се SRPS EN 15959 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање екстрахованог фосфора P_2O_5
повлачи се SRPS EN 15959:2012 (en), Минерална ђубрива – Одређивање екстрахованог фосфора

23. Хемијска средства за заштиту дрвета

- 1) Доноси се SRPS EN 20-1 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективне заштите против *Lyctus brunneus (Stephens)* – Део 1: Примена површинским третманом (лабораторијска метода)
повлачи се SRPS EN 20-1:2009 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективне заштите против *Lyctus brunneus (Stephens)* – Део 1: Примена површинским третманом (лабораторијска метода)
- 2) Доноси се SRPS EN 20-2 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективне заштите против *Lyctus brunneus (Stephens)* – Део 2: Примена импрегнацијом (лабораторијска метода)
повлачи се SRPS EN 20-2:2009 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективне заштите против *Lyctus brunneus (Stephens)* – Део 2: Примена импрегнацијом (лабораторијска метода)
- 3) Доноси се SRPS EN 117 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање токсичних вредности против врста *Reticulitermes* (европски термити) (лабораторијска метода)
повлачи се SRPS EN 117:2014 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање токсичних вредности против врста *Reticulitermes* (европски термити) (лабораторијска метода)
- 4) Доноси се SRPS EN 370 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефикасности сузбијања у превенцији опасности од *Anobium punctatum (De Geer)*
повлачи се SRPS EN 370:2009 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефикасности сузбијања у превенцији опасности од *Anobium punctatum (De Geer)*

II

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

1. Тврдо и меко лемљење

SRPS EN ISO 5179 (en), Испитивање способности лемљења са тестом распроширања и попуњавања лема у зазору

2. Информационе науке

SRPS ISO 30302 (sr), Информације и документација – Системи менаџмента документарним материјалом – Смернице за примену

3. Системи менаџмента

SRPS EN ISO 15378 (sr), Материјали за примарну амбалажу за медицинске производе – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2015, у вези са добром произвођачком праксом (GMP)

4. Стерилисана амбалажа

SRPS EN ISO 11607-1:2020/A1 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе – Измена 1: Примена менаџмента ризиком

5. Шприцеви, игле и катетери

SRPS EN ISO 80369-3:2017/A1 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 3: Прикључци за ентералну апликацију – Измена 1

6. Боје и лакови

SRPS EN ISO 11890-2 (sr), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) – Део 2: Метода гасне хроматографије

7. Адитивне технологије

SRPS EN ISO/ASTM 52900 (sr), Адитивне технологије – Општи принципи – Основе и речник

8. Гасови за индустријску примену

SRPS ISO 14687 (sr), Квалитет водоничног горива – Спецификација производа

9. Геометријска спецификација производа (GPS)

- 1) SRPS EN ISO 18183-2 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Партиционисање – Део 2: Називни модели
- 2) SRPS EN ISO 18183-3 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Партиционисање – Део 3: Методе које се користе за специфицирање и верификацију

10. Цевоводи и њихови делови за комунално грејање

- 1) SRPS EN 17878-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Фабрички произведени системи савитљивих цеви ниског температурног профиле – Део 1: Подела, општи захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN 17878-2 (en), Цеви за даљинско грејање – Фабрички произведени системи савитљивих цеви ниског температурног профиле – Део 2: Захтеви и методе испитивања за круто спојене системе са пластичним прикључним цевоводом
- 3) SRPS EN 17878-3 (en), Цеви за даљинско грејање – Фабрички произведени системи савитљивих цеви ниског температурног профиле – Део 3: Захтеви и методе испитивања за систем који није круто спојен са пластичним прикључним цевоводом

11. Природни гас

- 1) SRPS EN ISO 2612 (en), Анализа природног гаса – Биометан – Одређивање садржаја амонијака помоћу ласерске апсорpcione спектроскопије са подесивим диодама
- 2) SRPS EN ISO 2613-2 (en), Анализа природног гаса – Садржај силицијума у биометану – Део 2: Одређивање садржаја силоксана гасном хроматографијом са спектрометријом на бази покретљивости јона

12. Текстил уопште

SRPS EN ISO 14184-3 (en), Текстил – Одређивање формалдехида – Део 3: Слободни и хидролизовани формалдехид (метода екстракције) помоћу течне хроматографије

13. Механичко испитивање метала

14. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 6888-1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 1: Метода употребе агара по Берд-Паркеру
- 2) SRPS EN ISO 7932:2009/A1 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја супспектног *Bacillus cereus* – Техника бројања колонија на 30 °C – Измена 1: Укључивање опционих испитивања

15. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS EN 61621 (sr), Суви чврсти изолациони материјали – Испитивање отпорности према високонапонским лучним пражњењима са малом струјом
- 2) SRPS EN IEC 60587 (sr), Електрични изолациони материјали који се користе у екстремним условима околине – Методе испитивања за проверу отпорности према стварању проводних стаза и ерозији

16. Мерење електричних и магнетских величина

SRPS EN IEC 61557-7:2023/A1 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 7: Редослед фаза – Измена 1

17. Рударство

- 1) SRPS B.A3.012 (sr), Рударске ознаке и симболи – Обележавање тачака мерења у јами
- 2) SRPS B.A3.013 (sr), Рударске ознаке и симболи – Јамске просторије
- 3) SRPS B.A3.016 (sr), Рударске ознаке и симболи – Опасне зоне
- 4) SRPS B.A3.017 (sr), Рударске ознаке и симболи – Обележавање јамских објеката и путоказа

18. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

SRPS EN 50397-1 (sr), Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне изнад 1 kV и који нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 1: Слабоизоловани проводници

19. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 60364-7-711 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-711: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Изложбе, сајмови и штандови
- 2) SRPS HD 60364-8-1 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 8-1: Функционални аспекти – Енергетска ефикасност

20. Жице

- 1) SRPS EN IEC 60317-89 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 89: Алуминијумска жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 200
- 2) SRPS EN IEC 60317-93 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 93: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 220
- 3) SRPS EN IEC 60851-3 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 3: Механичке особине

21. Каблови

- 1) SRPS EN 60811-201:2012/A2 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 201: Општа испитивања – Мерење дебљине изолације – Измена 2

- 2) SRPS EN 60811-202:2012/A2 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 202: Општа испитивања – Мерење дебљине неметалног плашта – Измена 2
- 3) SRPS EN 60811-501:2012/A2 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 501: Механичка испитивања – Одређивање механичких особина изолационе мешавине и мешавине за плаштова – Измена 2
- 4) SRPS EN 60811-503:2012/A1 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 503: Механичка испитивања – Испитивање скупљања плаштева – Измена 1
- 5) SRPS EN 60811-508:2012/A2 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 508: Механичка испитивања – Испитивање термопластичности изолације и плаштева – Измена 2
- 6) SRPS HD 629.2 S3 (en), Захтеви за испитивање прибора за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV – Део 2: Каблови са импрегнираном папирном изолацијом
- 7) SRPS HD 629.3 S1 (en), Захтеви за испитивање прибора за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV – Део 3: Прелазне спојнице између каблова са импрегнираном папирном изолацијом и каблова са екструдованом изолацијом

22. Пластични и гумени изолациони материјали

SRPS EN 50655-1 (en), Електрични каблови – Прибор – Карактеризација материјала – Део 1: Идентификациона испитивања смоластих мешавина

23. Ђубрива

SRPS EN 17817 (en), Ђубрива, кречни материјали и инхибитори – Одређивање количине (декларисане масом или запремином)

24. Млеко и прерађени производи од млека

SRPS EN ISO 5536 (sr), Производи од млечне масти – Одређивање садржаја воде – Метода по Карлу Фишеру

25. Остали производи од млека

SRPS ISO 19660 (sr), Павлака – Одређивање садржаја масти – Ацидобутирометријска метода

III

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

1. Изолатори

- 1) SRPS EN 60305:2011 (en), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V – Јединице изолатора од керамике или стакла за мреже наизменичне струје – Карактеристике јединица капастих изолатора
- 2) SRPS EN 60433:2010 (en), Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV – Керамички изолатори за мреже наизменичне струје – Карактеристике штапних изолатора

2. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS EN 50216-7:2009 (en), Опрема енергетских трансформатора и пригушница – Део 7: Електричне пумпе за трансформаторско уље

- 2) SRPS EN 50216-12:2013 (en), Опрема за енергетске трансформаторе и пригушнице – Део 12: Вентилатори

3. Методе физикохемијске анализе

SRPS CEN/TS 15968:2016 (en), Одређивање перфлуорооктансулфоната (PFOS) који може да се екстрагује са превлака и импрегнираних чврстих артикала, течности и пена за гашење пожара – Метода узимања узорака и анализе помоћу LC-GMS или LC/MS

4. Утикачи и натикачи – Конектори

- 1) SRPS EN 175101-802:2012 (en), Појединачна спецификација: Индиректни конектори за штампане плоче за велики број контаката са основним растером 2,54 mm са 3 или 4 реда
- 2) SRPS EN 175101-809:2012 (en), Појединачна спецификација: Индиректни конектори за штампане плоче са растером 2,54 mm, кратка верзија у складу са CECC 75 101-801, са утврђеним квалитетом
- 3) SRPS EN 175201-804:2012 (en), Појединачна спецификација: Округли конектори – Кружни контакти пречника 1,6 mm, навојна спојница
- 4) SRPS EN 175300:2012 (en), Спецификација подврсте: Правоугаони конектори за фреквенције испод 3 MHz
- 5) SRPS EN 175301-801:2011 (en), Појединачна спецификација: Правоугаони конектори велике густине, заобљени уклоњиви контакти за стискање

5. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 60947-1:2010 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила
- 2) SRPS EN 60947-1:2010+A1:2011+A2:2015 (sr), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила
- 3) SRPS EN 60947-1:2010/A1:2011 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила – Измена 1
- 4) SRPS EN 60947-1:2010/A2:2015 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила – Измена 2
- 5) SRPS EN 60947-3:2010 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације осигурача
- 6) SRPS EN 60947-3:2010/A1:2012 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације осигурача – Измена 1
- 7) SRPS EN 60947-3:2010/A2:2016 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације осигурача – Измена 2

6. Склопови електронских компонената

SRPS EN 61760-3:2013 (en), Технологија површинске монтаже – Део 3: Стандардна метода за спецификацију компонената за поступак лемљења са директним пуњењем кроз рупу (THR)

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. 1187/38-51-02/2024
од 29. марта 2024. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.