

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. Отпад уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 15936 (en), Земљиште, отпад, третирани биоотпад и муљ – Одређивање укупног органског угљеника (ТОС) сувим сагоревањем
повлачи се SRPS EN 15936:2013 (en), Муљ, третирани биоотпад, земљиште и отпад – Одређивање укупног органског угљеника (ТОС) сувим сагоревањем
- 2) Доноси се SRPS EN 17503 (en), Земљиште, муљ, третирани биоотпад и отпад – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) гасном хроматографијом (GC) и течном хроматографијом високих перформанси (HPLC)
повлаче се:
SRPS EN 15527:2012 (en), Карактеризација отпада – Одређивање полицикличних ароматских угљоводоника (ПАН) у отпаду гасном хроматографијом са масеном спектрометријом GC/MS
SRPS EN 16181:2018 (en), Земљиште, третирани биоотпад и муљ – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) гасном хроматографијом (GC) и течном хроматографијом високе перформансе (HPLC)

2. Испитивање воде уопште

Доноси се SRPS EN ISO 5667-1 (en), Квалитет воде – Узимање узорка – Део 1: Упутство за израду програма узимања узорка и технике узимања узорка
повлачи се SRPS EN ISO 5667-1:2008 (en), Квалитет воде – Узимање узорка – Део 1: Смернице за израду програма узимања узорка и поступке узимања узорка

3. Квалитет ваздуха

- 1) Доноси се SRPS EN 1540 (en), Ваздух на радном месту – Терминологија
повлачи се SRPS EN 1540:2015 (sr), Ваздух на радном месту – Терминологија
- 2) Доноси се SRPS EN 14583 (en), Ваздух на радном месту – Уређаји за волуметријско узорковање биоаеросола – Општи захтеви и вредновање перформанси
повлачи се SRPS EN 14583:2011 (en), Ваздух на радном месту – Уређаји за волуметријско узорковање биоаеросола – Захтеви и методе испитивања

4. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води

- 1) Доноси се SRPS EN 892 (en), Планинарска опрема – Динамичка планинарска ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 892:2016 (en), Планинарска опрема – Динамичка планинарска ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 926-2 (en), Опрема за параглајдинг – Параглајдери – Део 2: Захтеви и методе испитивања за класификацију карактеристика безбедности за летење
повлачи се SRPS EN 926-2:2014 (en), Опрема за параглајдинг – Параглајдери – Део 2: Захтеви и методе испитивања за класификацију безбедносних карактеристика за летење
- 3) Доноси се SRPS EN 12491 (en), Опрема за параглајдинг – Помоћни падобран – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 12491:2016 (en), Опрема за параглајдинг – Помоћни падобран – Захтеви за безбедност и методе испитивања

- 4) Доноси се SRPS EN 13089 (en), Планинарска опрема – Алатке за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13089:2016 (en), Планинарска опрема – Алатке за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања

5. Опрема за стерилизацију

Доноси се SRPS EN 285 (en), Стерилизација – Стерилизатори на пару – Велики стерилизатори
повлачи се SRPS EN 285:2017 (en), Стерилизација – Стерилизатори на пару – Велики стерилизатори

6. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

Доноси се SRPS B.C1.029 (sr), Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услови
повлачи се SRPS B.C1.029:2015 (sr), Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услови

7. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 12697-7 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 7: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака помоћу гама зрака
повлачи се SRPS EN 12697-7:2016 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 7: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака помоћу гама зрака
- 2) Доноси се SRPS EN 12697-15 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 15: Одређивање осетљивости на сегрегацију
повлачи се SRPS EN 12697-15:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 15: Одређивање осетљивости на сегрегацију
- 3) Доноси се SRPS EN 12697-36 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 36: Одређивање дебљине асфалтних слојева у коловозу
повлачи се SRPS EN 12697-36:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 36: Одређивање дебљине асфалтних слојева у коловозу
- 4) Доноси се SRPS EN 12697-37 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 37: Испитивање прионљивости везива врућим песком на претходно обавијеним зрнима агрегата вруће ваљаног асфалта (HRA)
повлачи се SRPS EN 12697-37:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 37: Испитивање прионљивости везива врућим песком на претходно обавијеним зрнима агрегата вруће ваљаног асфалта
- 5) Доноси се SRPS EN 12697-49 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 49: Одређивање трења након полирања
повлачи се SRPS EN 12697-49:2014 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 49: Одређивање трења након полирања
- 6) Доноси се SRPS EN 13286-1 (en), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање
повлаче се:
SRPS EN 13286-1:2012 (en), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање
SRPS EN 13286-1:2012 (sr), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и узорковање

- 7) Доноси се SRPS EN 13286-4 (en), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 4: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Вибро-чекић
повлачи се SRPS EN 13286-4:2012 (en), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 4: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Вибро-чекић
- 8) Доноси се SRPS EN 13286-41 (en), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 41: Метода испитивања за одређивање чврстоће при притиску мешавина везаних хидрауличким везивом
повлачи се SRPS EN 13286-41:2012 (en), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 41: Метода испитивања за одређивање чврстоће при притиску мешавина везаних хидрауличким везивом
- 9) Доноси се SRPS EN 13286-47 (en), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења
повлаче се:
SRPS EN 13286-47:2012 (en), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења
SRPS EN 13286-47:2012 (sr), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења

8. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20344 (en), Лична заштитна опрема – Методе испитивања обуће
повлачи се SRPS EN ISO 20344:2013 (sr), Опрема за личну заштиту – Методе испитивања обуће
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 22568-4 (en), Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 4: Неметални уложак отпоран на пробијање
повлачи се SRPS EN ISO 22568-4:2019 (en), Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 4: Неметални уложак отпоран на пробијање

9. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 4531 (en), Емајли – Ослобађање јона метала из емајлираног посуђа у контакту са храном – Методе испитивања и граничне вредности
повлачи се SRPS EN ISO 4531:2018 (en), Емајли – Миграција са емајлираног посуђа у контакту са храном – Методе испитивања и граничне вредности

10. Производи текстилне индустрије

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6330 (en), Текстил – Поступци прања и сушења у домаћинству за потребе испитивања текстила
повлачи се SRPS EN ISO 6330:2015 (en), Текстил – Поступци прања и сушења у домаћинству за потребе испитивања текстила
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 14237 (en), Текстил који се користи у здравству и установама социјалне заштите
повлачи се SRPS CEN/TS 14237:2016 (en), Текстил који се користи у здравству и установама социјалне заштите

11. Текстилна влакна

Доноси се SRPS EN ISO 2076 (en), Текстил – Вештачка влакна – Генерички називи
повлачи се SRPS EN ISO 2076:2015 (sr), Текстил – Вештачка влакна – Генерички називи

12. Целулоза

Доноси се SRPS EN ISO 7213 (en), Целулоза – Узорковање за испитивање
повлачи се SRPS H.N8.130:1989 (sr), Целулоза – Узимање узорака за испитивање

13. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

- 1) Доноси се SRPS EN 1787 (en), Прехранбени производи – Детекција озрачених прехранбених производа који садрже целулозу применом методе ESR спектроскопије
повлачи се SRPS EN 1787:2009 (en), Прехранбени производи – Детекција хране третиране зрачењем која садржи целулозу – Метода ESR спектроскопије
- 2) Доноси се SRPS EN 13708 (en), Прехранбени производи – Детекција озрачених прехранбених производа који садрже кристални шећер применом методе ESR спектроскопије
повлачи се SRPS EN 13708:2008 (en), Прехранбени производи – Детекција хране третиране зрачењем која садржи кристални шећер методом ESR спектроскопије

14. Плоче влакнатице и плоче иверице

- 1) Доноси се SRPS EN 14322 (en), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламинам за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација
повлаче се:
SRPS EN 14322:2017 (en), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламинам за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација
SRPS EN 14322:2017 (sr), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламинам за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација
- 2) Доноси се SRPS EN 14323 (en), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламинам за унутрашњу употребу – Методе испитивања
повлаче се:
SRPS EN 14323:2017 (en), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламинам за унутрашњу употребу – Методе испитивања
SRPS EN 14323:2017 (sr), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламинам за унутрашњу употребу – Методе испитивања

15. Угаљ

Доноси се SRPS ISO 1018 (sr), Камени угаљ – Одређивање равнотежне влаге
повлачи се SRPS ISO 1018:2013 (sr), Камени угаљ – Одређивање равнотежне влаге

16. Лифтови – Покретне степенице

Доноси се SRPS EN 12158-1 (en), Теретне грађевинске дизалице – Део 1: Дизалице са дозвољеним приступом на платформе
повлачи се SRPS EN 12158-1:2013 (sr), Теретне грађевинске дизалице – Део 1: Дизалице са дозвољеним приступом на платформе

17. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) Доноси се SRPS EN 16952 (en), Махине за пољопривреду – Радне платформе за рад у воћњацима на неравним теренима (WPO) – Безбедност
повлачи се SRPS EN 16952:2018 (en), Махине за пољопривреду – Теренске платформе за рад у воћњацима – Безбедност
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4254-17 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 17: Комбајни за бербу коренских усева
повлаче се:
SRPS EN 13118:2009 (en), Пољопривредне машине – Опрема за убирање кромпира – Безбедност
SRPS EN 13140:2010 (sr), Пољопривредне машине – Опрема за убирање шећерне репе и сточне репе – Безбедност
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11680-1 (en), Махине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 1: Махине са мотором са унутрашњим сагоревањем
повлачи се SRPS EN ISO 11680-1:2013 (en), Махине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 1: Махине са мотором са унутрашњим сагоревањем

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11680-2 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 2: Машине са леђном јединицом на моторни погон
повлачи се SRPS EN ISO 11680-2:2013 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 2: Машине са леђном јединицом на моторни погон
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 11806-1 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон – Део 1: Машине са уграђеним мотором са унутрашњим сагоревањем
повлачи се SRPS EN ISO 11806-1:2013 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон – Део 1: Машине са интегралним мотором са унутрашњим сагоревањем
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 11806-2 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон – Део 2: Машине са леђном погонском јединицом
повлачи се SRPS EN ISO 11806-2:2013 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон – Део 2: Машине са леђном погонском јединицом
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 22867 (en), Машине за шумарство и баште – Правилник за испитивање вибрација ручно управљаних, преносивих машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем – Вибрације на ручкама
повлачи се SRPS EN ISO 22867:2013 (en), Машине за шумарство и баште – Правило за испитивање вибрација преносивих, ручно управљаних машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем – Вибрације на ручкама

18. Горионици – Котлови

Доноси се SRPS EN ISO 23553-1 (en), Уређаји за безбедност и управљање горионицима на течном гориву и апаратима који сагоревају течном гориву – Посебни захтеви – Део 1: Аутоматски и полуаутоматски вентили
повлачи се SRPS EN ISO 23553-1:2015 (en), Уређаји за безбедност и управљање горионицима на течном гориву и апаратима који сагоревају течном гориву – Посебни захтеви – Део 1: Аутоматски и полуаутоматски вентили

19. Машине за земљане радове

Доноси се SRPS ISO 10261 (sr), Машине за земљане радове – Систем идентификације производа
повлачи се SRPS ISO 10261:2021 (sr), Машине за земљане радове – Систем идентификације производа

20. Геометријска спецификација производа (GPS)

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 21920-1 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Профил – Део 1: Означивање текстуре површине
повлачи се SRPS EN ISO 1302:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Означивање површинске текстуре у техничкој документацији производа
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21920-2 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Профил – Део 2: Термини, дефиниције и параметри текстуре површине
повлаче се:
SRPS EN ISO 4287:2014 (sr), Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинска текстура: Метода профила – Термини, дефиниције и параметри површинске текстуре
SRPS EN ISO 12085:2009 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила – Параметри мотива
SRPS EN ISO 13565-2:2009 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила; површине које имају слојевита функционална својства – Део 2: Висока карактеризација употребом криве линеарног материјалног односа

- SRPS EN ISO 13565-3:2009 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила; површине које имају слојевита функционална својства – Део 3: Висока карактеризација употребом материјалне криве вероватноће
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 21920-3 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Профил – Део 3: Оператори спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 4288:2009 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске текстуре: Метода профила – Правила и поступци за оцењивање површинске текстуре

II

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

1. Потенциометри, променљиви отпорници

SRPS EN IEC 61051-2 (en), Варистори за електронске уређаје – Део 2: Спецификација подврсте за варисторе за потискивање пренапона

2. Примарне ћелије и акумулатори

SRPS EN IEC 60086-5 (en), Примарне батерије – Део 5: Безбедност батерија са воденим електролитом

3. Опрема за заваривање

- 1) SRPS EN IEC 60974-8 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 8: Гасне конзоле за заваривање и системи за сечење плазмом
- 2) SRPS EN IEC 60974-10 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
- 3) SRPS EN IEC 62135-2 (en), Опрема за електроотпорно заваривање – Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)

4. Електротехника уопште

- 1) SRPS EN 62262:2012/A1 (en), Степени заштите електричне опреме од спољашњих механичких удара помоћу кућишта (ИК кôд) – Измена 1
- 2) SRPS EN 62745:2020/A11 (en), Сигурност машина – Захтеви за бежичне системе за управљање машинама – Измена 11

5. Водови за пренос и дистрибуцију енергије

SRPS EN 50341-2-1 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-1: Национални нормативни аспекти за Аустрију (NNA) (засновани на EN 50341-1:2012)

6. Квалитет ваздуха

SRPS EN 17255-3 (en), Емисије из стационарних извора – Системи за прикупљање података и руковање њима – Део 3: Спецификација захтева за испитивање перформанси система за прикупљање података и руковање њима

7. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води

SRPS EN 17520 (en), Планинарска опрема – Ужад за самоосигурање – Захтеви за безбедност и методе испитивања

8. Стоматологија уопште

- 1) SRPS EN ISO 16202-1 (sr), Стоматологија – Номенклатура оралних аномалија – Део 1: Кôд за приказивање оралних аномалија
- 2) SRPS EN ISO 16202-2 (sr), Стоматологија – Номенклатура оралних аномалија – Део 2: Развојне аномалије зуба

9. Стоматолошка опрема

SRPS EN ISO 22570 (sr), Стоматологија – Кашике и кирете за кости

10. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 934-6 (sr), Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 6: Узимање узорака, оцењивање и верификација сталности перформанси

11. Материјали за изградњу путева

SRPS EN 12697-48 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 48: Веза између слојева

12. Подне облоге

SRPS EN ISO 9405 (sr), Текстилне подне облоге – Оцењивање промене изгледа

13. Аналитичка хемија

SRPS CEN ISO/TS 23973 (en), Течна хроматографија при критичним условима (LCCC) – Хемијска хетерогеност полиетилен-оксида

14. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 22553-13 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 13: Одређивање поновног растварања
- 2) SRPS EN ISO 22553-14 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 14: Својство таложења
- 3) SRPS EN ISO 23322 (en), Боје и лакови – Одређивање растварача у материјалима за превлаку који садрже само органске раствараче – Метода помоћу гасне хроматографије

15. Производи текстилне индустрије

SRPS EN ISO 20932-1:2020/A1 (en), Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина – Део 1: Испитивање епрувете у облику траке – Измена 1

16. Текстилне машине

SRPS EN ISO 22291 (en), Захтеви за безбедност за машине за израду нетканог текстила мокрим (хидродинамичким) поступком

17. Машине за обраду дрвета

SRPS EN ISO 19085-11 (sr), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 11: Комбиноване машине

18. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS CEN/TS 17743 (en), Прехрамбени производи – Одређивање остатака пестицида помоћу GC- и LC-MS/MS (SweEt) након екстракције са етил-ацетатом

19. Вађење и прерада нафте и природног гаса

SRPS EN ISO 29001 (sr), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор – Захтеви за организације које испоручују производ и пружају услуге

20. Примена информационе технологије

SRPS EN 17478 (en), Транспортне услуге – Комуникације са корисницима услуга превоза путника – Универзални приступ пројектовању

21. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) SRPS EN ISO 4254-6:2021/A11 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и дистрибутери течних ђубрива – Измена 11
- 2) SRPS EN ISO 19472-2 (en), Машине за шумарство – Витла – Део 2: Витла за помоћ при вучи

- 3) SRPS ISO 3776-2 (en), Трактори и машине за пољопривреду – Појасеви за седишта – Део 2: Захтеви за чврстоћу прикључака
- 4) SRPS ISO 8083 (en), Махине за шумарство – Структуре за заштиту од предмета који могу да падну (FOPS) – Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе
- 5) SRPS ISO 8084 (en), Махине за шумарство – Структуре за заштиту руковаоца – Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе
- 6) SRPS ISO 8084:2022/A1 (en), Махине за шумарство – Структуре за заштиту руковаоца – Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе – Измена 1
- 7) SRPS ISO 10975 (en), Трактори и машине за пољопривреду – Системи самонавођења за тракторе којима управљају руковаоци и самоходне машине – Захтеви за безбедност
- 8) SRPS ISO 11783-7 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Серијско управљање и комуникационе мреже података – Део 7: Уградња слојева за примену порука

22. Безбедност машина

SRPS EN ISO 13857 (sr), Безбедност машина – Безбедносна растојања за спречавање досезања зона опасности горњим и доњим екстремитетима

23. Остали елементи цевовода

- 1) SRPS EN 17415-2 (en), Цеви за даљинско хлађење – Круто спојени једноцевни системи за директно укопане мреже за хладну воду – Део 2: Фабрички произведени склопови арматуре од челичних или пластичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена
- 2) SRPS EN 17415-3 (en), Цеви за даљинско хлађење – Круто спојени једноцевни системи за директно укопане мреже за хладну воду – Део 3: Фабрички произведен склоп челичног вентила за челичне или пластичне радне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена

III

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

1. Примарне ћелије и акумулатори

SRPS EN 62281:2017 (en), Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта

2. Утикачи, прикључнице, спојнице

SRPS EN 60320-2-2:2008 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-2: Спојнице за међусобно повезивање за домаћинство и сличну опрему

3. Папирни и пластични кондензатори

SRPS EN 60384-17:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 17: Спецификација подврсте: Непроменљиви метализовани полипропиленски диелектрични кондензатори за наизменичну струју и пулсни кондензатори

4. Изолациони гасови

SRPS EN 60480:2008 (en), Смернице за проверу и третман сумпор хексафлуорида (SF₆) узетог из електричне опреме и спецификација за његову поновну употребу

5. Испитивање метала без разарања

SRPS ISO 11971:2019 (en), Одливци од челика и гвожђа – Визуелно испитивање квалитета површине

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. 1684/38-51-02/2022
од 31. маја 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.