

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

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. Испитивање биолошких својстава воде

Доноси се SRPS EN ISO 10634 (en), Квалитет воде – Припрема и обрада органских једињења слабо растворљивих у води ради накнадног вредновања њихове биоразградљивости у воденој средини повлачи се SRPS EN ISO 10634:2009 (en), Квалитет воде – Упутство за припрему и обраду органских једињења слабо растворљивих у води ради каснијег вредновања њихове биоразградљивости у воденој средини

2. Вода за пиће

- 1) Доноси се SRPS EN 12873-3 (en), Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 3: Методе испитивања за смоле за измену јона и апсорпцију повлачи се SRPS EN 12873-3:2008 (en), Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 3: Метода испитивања за смоле за измену јона и апсорпцију
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11704 (en), Квалитет воде – Мерење укупне алфа и бета активности – Метода течног сцинтилационог бројања повлачи се SRPS EN ISO 11704:2016 (en), Квалитет воде – Мерење укупне алфа и бета концентрације активности у слаткој води – Метода течног сцинтилационог бројања

3. Испитивање воде на хемијске супстанције

Доноси се SRPS EN ISO 15681-2 (en), Квалитет воде – Одређивање садржаја ортофосфата и укупног фосфора проточном анализом (FIA и CFA) – Део 2: Метода са константним протоком (CFA) повлачи се SRPS EN ISO 15681-2:2008 (en), Квалитет воде – Одређивање садржаја ортофосфата и укупног фосфора проточном анализом (FIA и CFA) – Део 2: Метода са константним протоком (CFA)

4. Оцењивање утицаја на животну средину

- 1) Доноси се SRPS CEN/TR 13695-2 (en), Амбалажа – Захтеви за мерење и верификацију присуства четири тешка метала и осталих опасних материја у амбалажи и њихово испуштање у животну средину – Део 2: Захтеви за мерење и верификацију присуства опасних материја у амбалажи и њихово испуштање у животну средину повлачи се SRPS CEN/TR 13695-2:2008 (en), Амбалажа – Захтеви за мерење и верификацију присуства четири тешка метала и осталих опасних материја у амбалажи и њихово испуштање у животну средину – Део 2: Захтеви за мерење и верификацију присуства опасних материја у амбалажи и њихово испуштање у животну средину
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 15119-1 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисија дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Део 1: Дрво које се држи у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени нити су у додиру са земљиштем) – Лабораторијска метода повлачи се SRPS CEN/TS 15119-1:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисије из заштићеног дрвета на животну средину – Део 1: Дрво које се држи ускладиштено у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета унутар класе употребе 3 (непокривени, нису у додиру са земљиштем) – Лабораторијска метода

5. Течни отпад – Муљевити отпад

Доноси се SRPS EN 14701-4 (en), Карактеризација муљева – Филтрациона својства – Део 4: Одређивање пропустљивости флокулисаних муљева повлачи се SRPS EN 14701-4:2013 (en), Карактеризација муљева – Филтрациона својства – Део 4: Одређивање пропустљивости флокулисаних муљева

6. Спортска опрема и објекти

- 1) Доноси се SRPS EN 959 (en), Планинарска опрема – Сидришта за стену – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 959:2010 (en), Планинарска опрема – Сидришта за стену – Захтеви за безбедност и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 12277 (en), Планинарска опрема – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 12277:2016 (en), Планинарска опрема – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN 14836 (en), Површине за спортске терене – Синтетичке површине за спољашње спортске терене – Изложеност вештачком старењу
повлачи се SRPS EN 14836:2011 (en), Синтетичке површине за спољашње спортске терене – Изложеност вештачком старењу
- 4) Доноси се SRPS EN 15288-1 (en), Базени за јавно коришћење – Део 1: Захтеви за безбедност при пројектовању
повлачи се SRPS EN 15288-1:2012 (en), Базени – Део 1: Захтеви за безбедност при пројектовању
- 5) Доноси се SRPS EN 15288-2 (en), Базени за јавно коришћење – Део 2: Захтеви за безбедност при употреби
повлачи се SRPS EN 15288-2:2012 (en), Базени – Део 2: Захтеви за безбедност при употреби

7. Акустика и акустичка мерења

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4869-1 (en), Акустика – Ушни штитници – Субјективна метода за мерење слабљења звука
повлачи се SRPS EN 24869-1:2012 (en), Акустика – Штитници за уши – Субјективна метода за мерење слабљења звука
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4869-2 (en), Акустика – Ушни штитници – Део 2: Процена ефективног А-пондерисаног нивоа звучног притиска приликом коришћења ушних штитника
повлачи се SRPS EN ISO 4869-2:2012 (en), Акустика – Штитници за уши – Део 2: Процена ефективног А- пондерисаног нивоа звучног притиска када се штитници користе
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 7779 (en), Акустика – Мерење ваздушне буке коју емитује информациона технологија и опрема за телекомуникацију
повлачи се SRPS EN ISO 7779:2012 (en), Акустика – Мерење ваздушне буке коју емитује информатичка технологија и опрема за телекомуникацију
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 17201-1 (en), Акустика – Бука са стрелишта – Део 1: Одређивање праска који настаје на излазу цеви мерењем
повлачи се SRPS EN ISO 17201-1:2012 (en), Акустика – Бука са стрелишта – Део 1: Одређивање праска који настаје на излазу цеви мерењем

8. Дечје играчке

Доноси се SRPS EN 71-14 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 14: Трамболине за кућну употребу
повлачи се SRPS EN 71-14:2018 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 14: Трамболине за кућну употребу

9. Опрема за децу

Доносе се:

SRPS EN 1888-1 (en), Производи за малу децу – Колица за децу – Део 1: Дечја колица и колица за бебе
SRPS EN 1888-2 (en), Производи за малу децу – Колица за децу – Део 2: Дечја колица за тежину од 15 kg до 22 kg
повлачи се SRPS EN 1888:2013 (en), Производи за бебе и малу децу – Колица за децу – Захтеви за безбедност и методе испитивања

10. Производи од гуме и пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN 438-2 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче на бази термореактивних смола (уобичајено назване ламинати) – Део 2: Одређивање својстава
повлачи се SRPS EN 438-2:2016 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 2: Одређивање својстава
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 527-3 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 3: Услови испитивања за филмове и фолије
повлачи се SRPS EN ISO 527-3: 2011 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 3: Услови испитивања за филмове и фолије
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11502 (en), Пластичне масе – Филм и фолија – Одређивање отпорности на слепљивање

повлачи се SRPS EN ISO 11502:2011 (en), Пластичне масе – Филм и фолија – Одређивање отпорности на слепљивање

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 15527 (en), Пластичне масе – Директно пресоване плоче од полиетилена (PE-UHMW, PE-HD) – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 15527:2014 (en), Пластичне масе – Директно пресоване плоче од полиетилена (PE-UHMW, PE-HD) – Захтеви и методе испитивања

11. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 294-2 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 2: Мале шипке за затезање
повлачи се SRPS EN ISO 294-2:2011 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 2: Мали узорци у облику шипке
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4612 (en), Пластичне масе – Припремање PVC паста за испитивање – Метода са планетарном мешалицом
повлачи се SRPS EN ISO 4612:2012 (en), Пластичне масе – Припремање PVC паста за испитивање – Метода са планетарном мешалицом
- 3) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 18486 (en), Пластичне масе – Параметри за упоређивање спектра светлосног флукса лабораторијског светлосног извора, који се примењује за симулацију старења, са референтним сунчевим спектром светлосног флукса
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 18486:2017 (en), Пластичне масе – Параметри за упоређивање спектра светлосног флукса лабораторијског светлосног извора, који се примењује за симулацију старења, са референтним сунчевим спектром светлосног флукса

12. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11299-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за снабдевање гасом – Део 1: Опште
повлачи се SRPS EN ISO 11299-1: 2013 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање гасом – Део 1: Опште
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11299-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за снабдевање гасом— Део 3: Постављање цевовода блиског пречника
повлачи се SRPS EN ISO 11299-3: 2013 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање гасом – Део 3: Облагање приањајућим цевима
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 13257 (en), Термопластични системи цевовода за примену без притиска – Метода испитивања отпорности према цикличном излагању повишеним температурама
повлачи се SRPS EN ISO 13257:2018 (en), Термопластични системи цевовода за примену без притиска – Метода испитивања отпорности према цикличном излагању повишеним температурама
- 4) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 15874-7 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 15874-7:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
- 5) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 15875-7 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Умрежени полиетилен (PE-X) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 15875-7:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Умрежени полиетилен (PE-X) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
- 6) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 15876-7 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутилен (PB) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 15876-7:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутилен (PB) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
- 7) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 15877-7 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 15877-7:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености
- 8) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 22391-7 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 22391-7:2012 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

13. Контејнери за општу намену

- 1) Доноси се SRPS ISO 1496-2 (en), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 2: Изотермички контејнери
повлачи се SRPS ISO 1496-2:2013 (en), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 2: Изотермички контејнери
- 2) Доноси се SRPS ISO 1496-3 (en), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 3: Контејнер-цистерне за течности, гасове и суви расути терет под притиском
повлаче се:
SRPS ISO 1496-3:2002 (sr), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 3: Контејнер-цистерне за течности, гасове и суви расути терет под притиском
SRPS ISO 1496-3:2002/Amd 1:2014 (en), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 3: Контејнер-цистерне за течности, гасове и суви расути терет под притиском – Измена 1: Динамичко подужно испитивање спољашњих наслона
- 3) Доноси се SRPS ISO 1496-5 (en), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 5: Контејнер-платформе и контејнери типа платформе
повлаче се:
SRPS ISO 1496-5:1997 (sr), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 5: Контејнер-платформе и контејнери типа платформе
SRPS ISO 1496-5/1:2002 (sr), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 5: Контејнер-платформе и контејнери типа платформе – Измена 1: 1 AAA и 1 BBB контејнери
SRPS ISO 1496-5/2:2002 (sr), Теретни контејнери серије 1 – Спецификација и испитивање – Део 5: Контејнер-платформе и контејнери типа платформе – Измене и допуне 2

14. Изградња водних путева, пристаништа и насипа

Доноси се SRPS EN 14504 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Плутајући објекти са привезиштима и плутајући мостови на унутрашњим водама – Захтеви, испитивања
повлачи се SRPS EN 14504:2017 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Плутајућа привезишта и плутајућа опрема на унутрашњим водама – Захтеви, испитивања

15. Електрична друмска возила

Доноси се SRPS EN ISO 15118-1 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 1: Опште информације и дефинисање случајева употребе
повлачи се SRPS EN ISO 15118-1:2016 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 1: Опште информације и дефинисање употребе

16. Изградња железница

- 1) Доноси се SRPS EN 14811 (en), Примене на железници – Колосек – Шине посебних намена – Профили шина са жлебом и пратећи профили
повлачи се SRPS EN 14811:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Шине специјалне намене – Шине са жлебом и одговарајући профили шина у скретницама и укрштајима
- 2) Доноси се SRPS EN 15610 (en), Примене на железници – Акустика – Мерење храпавости шине и точка, које се односи на настанак буке при котрљању точка по шини
повлачи се SRPS EN 15610:2011 (en), Примене на железници – Емисија буке – Мерење храпавости шина, које се односи на настанак буке при котрљању точка по шини

17. Лифтови – Покретне степенице

Доноси се SRPS EN 81-77 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и теретно-путничке лифтове – Део 77: Лифтови изложени сеизмичким условима
повлачи се SRPS EN 81-77:2014 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 77: Лифтови изложени сеизмичким условима

18. Пнеуматски алати

Доноси се SRPS EN ISO 11148-13 (en), Ручни неелектрични моторни алати – Захтеви за безбедност – Део 13: Алати за елементе за учвршћивање везе
повлачи се SRPS EN 792-13:2010 (en), Ручни неелектрични моторни алати – Захтеви за безбедност – Део 13: Алати за елементе за учвршћивање везе

19. Безбедност машина

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13851 (en), Безбедност машина – Уређаји за дворучно управљање – Принципи за пројектовање и избор
повлачи се SRPS EN 574:2009 (sr), Безбедност машина – Уређаји за дворучно управљање – Функционални аспекти и начела за конструисање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19353 (en), Безбедност машина – Превенција пожара и заштита од пожара
повлачи се SRPS EN ISO 19353:2017 (en), Безбедност машина – Превенција пожара и заштита од пожара

20. Опрема за позоришта, позорнице и студије

Доноси се SRPS EN 13200-1 (en), Објекти за гледаоце – Део 1: Опште карактеристике видног поља гледаоца
повлачи се SRPS EN 13200-1:2014 (en), Објекти за гледаоце – Део 1: Опште карактеристике видног поља гледаоца

21. Намештај

- 1) Доноси се SRPS EN 527-2 (en), Канцеларијски намештај – Радни столови – Део 2: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност
повлачи се SRPS EN 527-2:2017 (en), Канцеларијски намештај – Радни столови – Део 2: Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност
- 2) Доноси се SRPS EN 1022 (en), Намештај – Намештај за седење – Одређивање стабилности
повлачи се SRPS EN 1022:2012 (en), Намештај за домаћинство – Намештај за седење – Одређивање стабилности
- 3) Доноси се SRPS EN 1335-2 (en), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 2: Захтеви за безбедност
повлаче се:
SRPS EN 1335-2:2011 (en), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 2: Захтеви безбедности
SRPS EN 1335-3:2011 (en), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 3: Методе испитивања

22. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача

Доноси се SRPS EN 15587 (en), Жита и производи од жита – Одређивање безаца (укупних примеса) у пшеници (*Triticum aestivum L.*), дурум пшеници (*Triticum durum Desf.*), ражи (*Secale cereale L.*), тритикалеу (*Triticosecale Wittmack spp*) и јечму који се користи као храна за животиње (*Hordeum vulgare L.*)
повлачи се SRPS EN 15587:2014 (en), Жита и производи од жита – Одређивање безаца (укупних примеса) у пшеници (*Triticum aestivum L.*), дурум пшеници (*Triticum durum Desf.*), ражи (*Secale cereale L.*) и јечму који се користи као храна за животиње (*Hordeum vulgare L.*)

23. Уља и масти биљног и животињског порекла

Доноси се SRPS EN 14110 (en), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање садржаја метанола
повлачи се SRPS EN 14110:2008 (sr), Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање садржаја метанола

24. Течна горива

Доноси се SRPS ISO 8217 (sr), Нафтни производи – Горива (класа F) – Спецификације за бродска горива
повлачи се SRPS ISO 8217:2015 (en), Нафтни производи – Горива (класа F) – Спецификације за бродска горива

25. Заштита шаке и руке

Доноси се SRPS EN 388 (sr), Заштитне рукавице које штите од механичких ризика
повлаче се:
SRPS EN 388:2017 (sr), Заштитне рукавице које штите од механичких ризика
SRPS EN 388:2017 (en), Заштитне рукавице које штите од механичких ризика

26. Природна влакна

Доноси се SRPS ISO 2370 (en), Текстил – Одређивање финоће ланених влакана – Методе мерења пропустљивости повлачи се SRPS ISO 2370:2005 (sr), Текстил – Одређивање финоће ланених влакана – Методе мерења пропустљивости

27. Органске хемикалије

Доноси се SRPS H.B8.220 (sr), Стандардна спецификација за метанол (метил-алкохол) повлаче се:

SRPS H.B2.031:1983 (sr), Метанол, технички – Технички услови

SRPS H.G3.103:1985 (sr), Чисте хемикалије – Метанол – Технички услови

28. Састојци боја

- 1) Доноси се SRPS H.B8.221 (sr), Стандардна метода за испитивање мешања воде са растварачима растворним у води повлачи се SRPS H.B8.265:1983 (sr), Метанол, технички – Испитивање мешања са водом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 787-17 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 17: Поређење моћи посветљивања белих пигмената повлачи се SRPS EN ISO 787-17:2017 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 17: Поређење моћи посветљивања белих пигмената

29. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 11177 (en), Емајли – Вентили и цевне спојнице под притиском, емајлирани изнутра и споља, за снабдевање необрађеном и питком водом – Захтеви за квалитет и испитивање повлачи се SRPS EN ISO 11177:2016 (en), Емајли – Вентили и цевне спојнице под притиском, емајлирани изнутра и споља, за снабдевање необрађеном и питком водом – Захтеви за квалитет и испитивање

30. Технологија коже

Доноси се SRPS EN ISO 26082-1 (en), Кожа – Физичке и механичке методе испитивања за одређивање запрљаности – Део 1: Метода трљањем по Мартинделу повлачи се SRPS EN ISO 26082-1:2013 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања за одређивање запрљаности – Део 1: Метода трљањем по Мартинделу

31. Подне облоге

Доноси се SRPS EN 16511 (en), Панели за пливајућу уградњу – Полукруте вишеслојне и модуларне подне облоге (MMF) у облику панела, са горњим слојем отпорним на хабање повлачи се SRPS EN 16511:2016 (en), Панели за лабаво постављање – Полукруте вишеслојне и модуларне подне облоге (MMF) у облику панела, са горњим слојем отпорним на хабање

32. Текстилна влакна

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1833-6 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе, неких типова купро, модалних или лиоцел влакана са неким другим влакнима (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом) повлачи се SRPS EN ISO 1833-6:2016 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе или неких типова купро или модалних или лиоцел и памучних влакана (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 1833-20 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 20: Мешавина еластана са неким другим влакнима (метода са диметилацетамидом) повлачи се SRPS EN ISO 1833-20:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 20: Мешавина еластана и неких других влакана (метода са диметилацетамидом)

33. Производи текстилне индустрије

Доноси се SRPS EN ISO 9092 (en), Неткани текстил – Речник повлачи се SRPS EN ISO 9092:2012 (en), Текстил – Неткани текстил – Дефиниција

34. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN 927-10 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 10: Отпорност на слепљивање боја и лакова на дрвету
повлачи се SRPS CEN/TS 16499:2014 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за површине дрвета изложене спољашњим условима – Отпор према слепљивању боја и лакова на дрвету
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2812-3 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на течности – Део 3: Метода помоћу апсорпционог средства
повлачи се SRPS EN ISO 2812-3:2015 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на течности – Део 3: Метода помоћу апсорпционог средства
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8130-1 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 1: Одређивање расподеле величине честица просејавањем
повлачи се SRPS EN ISO 8130-1:2013 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 1: Одређивање расподеле величине честица просејавањем
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 8130-7 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 7: Одређивање губитка масе при печењу
повлачи се SRPS EN ISO 8130-7:2013 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 7: Одређивање губитка масе при печењу
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 8130-11 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 11: Испитивање течења на косој равни
повлачи се SRPS EN ISO 8130-11:2013 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 11: Испитивање течења на косој равни
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 8130-12 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 12: Одређивање подношљивости
повлачи се SRPS EN ISO 8130-12:2013 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 12: Одређивање компатибилности
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 8130-13 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 13: Анализа величине честица дифракцијом помоћу ласера
повлачи се SRPS EN ISO 8130-13:2013 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 13: Анализа величине честица дифракцијом помоћу ласера
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 8130-14 (en), Материјали за превлаку у праху – Део 14: Речник
повлачи се SRPS EN ISO 8130-14:2010 (en), Прашкасте превлаке – Део 14: Терминологија

35. Аналитичка хемија

Доноси се SRPS EN 14175-3 (en), Дигестори – Део 3: Врсте метода испитивања
повлачи се SRPS EN 14175-3:2010 (en), Дигестори – Део 3: Методе испитивања типа

36. Ватростални материјали

- 1) Доноси се SRPS EN 993-1 (en), Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 1: Одређивање насипне густине, привидне и укупне порозности
повлачи се SRPS EN 993-1:2009 (en), Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 1: Одређивање запреминске масе, привидне и укупне порозности
- 2) Доноси се SRPS EN 993-5 (en), Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 5: Одређивање притисне чврстоће на хладно
повлачи се SRPS EN 993-5:2009 (en), Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 5: Одређивање притисне чврстоће на хладно
- 3) Доноси се SRPS EN 993-6 (en), Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 6: Одређивање савојне чврстоће на собној температури
повлачи се SRPS EN 993-6:2009 (en), Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 6: Одређивање савојне чврстоће на собној температури

37. Производи од гвожђа и челика

- 1) Доноси се SRPS EN 10217-1 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Цеви од нелегираног челика заварене поступком електрозаваривања и електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за собну температуру
повлачи се SRPS EN 10217-1:2008 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Цеви од нелегираног челика са особинама утврђеним за собну температуру

- 2) Доноси се SRPS EN 10217-2 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика произведене поступком електрозаваривања са особинама утврђеним за повишену температуру
повлачи се SRPS EN 10217-2:2008 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика произведене поступком електрозаваривања са особинама утврђеним за повишену температуру
- 3) Доноси се SRPS EN 10217-3 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Цеви од легираног финозрног челика заварене поступком електрозаваривања и електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за собну, повишену и ниску температуру
повлачи се SRPS EN 10217-3:2011 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Цеви од легираног финозрног челика
- 4) Доноси се SRPS EN 10217-4 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 4: Цеви од нелегираног челика заварене поступком електрозаваривања, са особинама утврђеним за ниске температуре
повлачи се SRPS EN 10217-4:2011 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 4: Цеви од нелегираног челика заварене поступком електрозаваривања, са особинама утврђеним за ниске температуре
- 5) Доноси се SRPS EN 10217-5 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Цеви од нелегираног и легираног челика произведене поступком електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за повишену температуру
повлачи се SRPS EN 10217-5:2008 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Цеви од нелегираног и легираног челика произведене поступком електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за повишену температуру
- 6) Доноси се SRPS EN 10217-6 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 6: Цеви од нелегираног челика заварене поступком електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за ниске температуре
повлачи се SRPS EN 10217-6:2011 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 6: Цеви од нелегираног челика заварене поступком електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за ниске температуре

38. Додатна опрема у зградама

- 1) Доноси се SRPS EN 13126-15 (en), Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 15: Ролери за хоризонталне клизне прозоре и окови за склопиве клизне прозоре
повлачи се SRPS EN 13126-15:2009 (en), Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконске прозоре – Део 15: Окови за хоризонталне клизне и склопиве клизне прозоре и врата
- 2) Доноси се SRPS EN 13126-16 (en), Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 16: Окови за прозоре са подизањем и клизне прозоре
повлачи се SRPS EN 13126-16:2009 (en), Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконске прозоре – Део 16: Окови за клизне прозоре и врата са подизањем
- 3) Доноси се SRPS EN 13126-17 (en), Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 17: Окови за нагибно-клизне прозоре
повлачи се SRPS EN 13126-17:2009 (en), Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконске прозоре – Део 17: Окови за нагибно-клизне прозоре и врата

39. Грађевинско стакло

- 1) Доноси се SRPS EN 12150-1 (en), Грађевинско стакло – Каљено натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло – Део 1: Дефиниције и описи
повлачи се SRPS EN 12150-1:2016 (en), Грађевинско стакло – Каљено натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло – Део 1: Дефиниције и описи
- 2) Доноси се SRPS EN 12898 (en), Грађевинско стакло – Одређивање емисивности
повлачи се SRPS EN 12898:2011 (en), Грађевинско стакло – Одређивање емисивности

40. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

Доноси се SRPS EN 15269-11 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 11: Отпорност на пожар за склопове за затварање од тканих материјала
повлачи се SRPS EN 15269-11:2018 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 11: Отпорност на пожар за склопове за затварање од тканих материјала

II

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

1. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 62287-1 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Бродска опрема класе В за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Техника вишеструког приступа временском расподелом са детекцијом носиоца (CSTDMA)
- 2) SRPS EN 62287-2 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Бродска опрема класе В за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 2: Технике вишеструког приступа са самоорганизованом временском расподелом (SOTDMA)
- 3) SRPS EN IEC 61162-450 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 450: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом
- 4) SRPS EN IEC 61162-460 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 460: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом – Безбедност и сигурност
- 5) SRPS EN IEC 61993-2 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Системи аутоматске идентификације (AIS) – Део 2: Бродска опрема класе А за систем аутоматске идентификације (AIS) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 6) SRPS EN IEC 62923-1 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Менаџмент упозорењима са моста – Део 1: Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 7) SRPS EN IEC 62923-2 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Менаџмент упозорењима са моста – Део 2: Идентификатори упозорења и кластера и друге додатне карактеристике

2. Опрема и инсталације за путеве

SRPS EN 50556 (en), Сигнални системи у друмском саобраћају

3. Електронске компоненте уопште

SRPS EN IEC 62239-1 (en), Процесни менаџмент за авионске електронске системе – План менаџмента – Део 1: Припрема и одржавање плана менаџмента електронским компонентама

4. Телекомуникациони системи

- 1) SRPS EN 303 423 V1.2.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Електрична и електронска опрема за домаћинство и пословни простор – Мерење потрошње електричне енергије међусобно повезане опреме у мрежном „standby” режиму – Хармонизовани стандард који обухвата методу мерења за ЕС уредбу 1275/2008 допуњену ЕУ уредбом 801/2013
- 2) SRPS EN 303 472 V1.1.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Методологија мерења енергетске ефикасности и метрика за RAN опрему

5. Телекомуникациона терминалска опрема

- 1) SRPS EN 300 019-2-4 V2.5.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-4: Спецификација испитивања утицаја околине – Стационарно коришћење на локацијама које нису заштићене од временских утицаја
- 2) SRPS EN 305 174-5-1 V1.3.1 (en), Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (АТТМ) – Менаџмент развојем широкопојасног приступа и животним циклусом ресурса – Део 5-1: Инфраструктуре корисничке мреже – Домови (појединачни станови)

- 3) SRPS EN 305 200-1 V1.1.1 (en), Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (ATTM) – Менаџмент енергијом – Операционе инфраструктуре – Глобални КПИ – Део 1: Општи захтеви
- 4) SRPS EN 305 200-2-2 V1.2.1 (en), Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (ATTM) – Менаџмент енергијом – Операционе инфраструктуре – Глобални КПИ – Део 2-2: Посебни захтеви – Фиксне широкопојасне приступне мреже
- 5) SRPS EN 305 200-2-3 V1.1.1 (en), Приступ, терминална опрема, пренос и мултиплексирање (ATTM) – Менаџмент енергијом – Операционе инфраструктуре – Глобални КПИ – Део 2-3: Посебни захтеви – Мобилне широкопојасне приступне мреже
- 6) SRPS EN 305 200-4-4 V1.1.1 (en), Интегрисане широкопојасне кабловске телекомуникационе мреже (CABLE) – Менаџмент енергијом – Операционе инфраструктуре – Глобални КПИ – Део 4-4: Процене пројекта – Кабловске приступне мреже

6. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 300 220-2 V3.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за неспецифицирану радио-опрему
- 2) SRPS EN 300 440 V2.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 3) SRPS EN 300 698 V2.3.1 (en), Радиотелефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе се на унутрашњим пловним путевима – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру и за функције за хитне услуге
- 4) SRPS EN 301 688 V1.2.1 (en), Техничке карактеристике и методе испитивања за фиксну и преносиву VHF опрему која ради на фреквенцијама од 121,5 MHz и 123,1 MHz
- 5) SRPS EN 302 969 V1.3.1 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Захтеви за мобилне уређаје који се односе на радио-реконфигурацију
- 6) SRPS EN 303 095 V1.3.1 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Архитектура за мобилне уређаје која се односи на радио-реконфигурацију
- 7) SRPS EN 303 146-1 V1.3.1 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели и протоколи за мобилне уређаје (MD) – Део 1: Мултирадио-интерфејс (MURI)
- 8) SRPS EN 303 146-2 V1.2.1 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели и протоколи за мобилне уређаје (MD) – Део 2: Реконфигурабилни радиофреквенцијски интерфејс (RRFI)
- 9) SRPS EN 303 146-3 V1.2.1 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели и протоколи за мобилне уређаје (MD) – Део 3: Унифицирани интерфејс за радио-примену (URAI)
- 10) SRPS EN 303 146-3 V1.3.1 (en), Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели и протоколи мобилних уређаја (MD) – Део 3: Унифицирани интерфејс за радио-примену (URAI)
- 11) SRPS EN 303 316 V1.1.1 (en), Широкопојасне директне комуникације ваздух–земља – Опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1 900 MHz до 1 920 MHz и од 5 855 MHz до 5 875 MHz – Антене за формирање снопа – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
- 12) SRPS EN 303 316 V1.2.1 (en), Широкопојасне директне комуникације ваздух–земља – Опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1 900 MHz до 1 920 MHz и од 5 855 MHz до 5 875 MHz – Антене за формирање снопа – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 13) SRPS EN 303 396 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета – Технике мерења за радарску опрему за возила и надзор
- 14) SRPS EN 303 520 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) – Бежични медицински уређаји веома мале снаге (ULP) за капсуларну ендоскопију који раде у фреквенцијском опсегу од 430 MHz до 440 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 15) SRPS EN 303 883 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Технике мерења
- 16) SRPS EN 62802 (en), Метода мерења половине таласне дужине напона и чирп-параметар за Мак-Зендерове оптичке модулаторе у оптичким системима преноса радио сигнала високе фреквенције (RoF)

7. Мобилни сервиси

- 1) SRPS EN 300 392-2 V3.8.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 2: Ваздушни интерфејс (AI)
- 2) SRPS EN 300 392-3-5 V1.5.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-5: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна карактеристика мреже за менаџмент мобилношћу (ANF-ISIMM)

- 3) SRPS EN 300 392-5 V2.5.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) и рад у директном режиму (DMO) – Део 5: Интерфејс периферне опреме (PEI)
- 4) SRPS EN 300 396-6 V1.6.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Рад у директном режиму (DMO) – Део 6: Сигурност
- 5) SRPS EN 300 392-12-4 V1.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-4: Фаза 3 додатних услуга Фаза 3 – Прослеђивање позива (CF)
- 6) SRPS EN 300 700 V2.1.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Бежичне релејне станице (WRS)

8. Глобални систем за мобилне комуникације (GSM)

- 1) SRPS EN 301 515 V3.0.0 (en), Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Захтеви за рад GSM на железници
- 2) SRPS ETSI TR 101 631 V8.0.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Техничке перформансе (GSM 03.05 верзија 8.0.0 издање 1999)
- 3) SRPS ETSI TS 100 522 V7.1.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Архитектура мреже (GSM 03.02 верзија 7.1.0 издање 1998)
- 4) SRPS ETSI TS 100 549 V7.0.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Неструктурирани подаци додатних услуга (USSD) – Фаза 2 (GSM 03.90 верзија 7.0.0 издање 1998)
- 5) SRPS ETSI TS 100 590 V8.15.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Центар за комуникацију мобилних услуга – Интерфејс система базних станица (MSC-BSS) – Спецификација слоја 3 (3GPP TS 08.08 верзија 8.15.0 издање 1999)
- 6) SRPS ETSI TS 100 607-1 V8.3.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Спецификација за усаглашеност мобилних станица (MS) – Део 1: Спецификација за усаглашеност (3GPP 11.10-1 верзија 8.3.0 издање 1999)
- 7) SRPS ETSI TS 100 625 V7.0.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Неструктурирани подаци додатних услуга (USSD) – Фаза 1 (GSM 02.90 верзија 7.0.0 издање 1998)
- 8) SRPS ETSI TS 100 905 V7.0.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Телеуслуге подржане GSM јавном мобилном копненом мрежом (PLMN) (GSM 02.03 верзија 7.0.0 издање 1998)
- 9) SRPS ETSI TS 100 906 V7.1.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Функције мобилних станица (MS) (GSM 02.07 верзија 7.1.0 издање 1998)
- 10) SRPS ETSI TS 100 916 V7.8.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – АТ скуп команди за GSM мобилну опрему (ME) (3GPP TS 07.07 верзија 7.8.0 издање 1998)
- 11) SRPS ETSI TS 100 929 V8.6.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Мрежне функције у вези са сигурношћу (3GPP TS 03.20 верзија 8.6.0 издање 1999)
- 12) SRPS ETSI TS 100 932 V7.2.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Побољшане вишеслојне услуге (eMLPP) предности и пречег права (eMLPP) – Фаза 2 (3GPP TS 03.67 верзија 7.2.0 издање 1998)
- 13) SRPS ETSI TS 100 933 V8.6.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Услуга говорног групног позива (VGCS) – Фаза 2 (3GPP TS 03.68 верзија 8.6.0 издање 1999)
- 14) SRPS ETSI TS 100 934 V8.5.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Услуга радио-дифузије говора (VBS) – Фаза 2 (3GPP TS 03.69 верзија 8.5.0 издање 1999)
- 15) SRPS ETSI TS 100 948 V8.1.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Управљачки протокол групног позива (GCC) (GSM 04.68 верзија 8.1.0 издање 1999)
- 16) SRPS ETSI TS 100 949 V8.1.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Управљачки протокол радиодифузног позива (BCC) (GSM 04.69 верзија 8.1.0 издање 1999)
- 17) SRPS ETSI TS 100 950 V7.4.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Слој 3 мобилног радио-интерфејса – Спецификација формата и кодирања додатних услуга (3GPP TS 04.80 верзија 7.4.1 издање 1998)
- 18) SRPS ETSI TS 100 977 V8.14.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Спецификација модула претплатничког идентитета – Интерфејс за мобилну опрему (SIM-ME) (3GPP TS 11.11 верзија 8.14.0 издање 1999)
- 19) SRPS ETSI TS 101 267 V8.18.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Спецификација SIM алатке (SAT) за модул претплатничког идентитета – Интерфејс мобилне опреме (SIM-ME) (3GPP TS 11.14 верзија 8.18.0 издање 1999)

- 20) SRPS ETSI TS 102 281 V3.0.0 (en), Железничке телекомуникације (RT) – Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Детаљни захтеви за рад GSM на железници
- 21) SRPS ETSI TS 102 610 V1.3.0 (en), Железничке телекомуникације (RT) – Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Употреба информационог елемента корисник према кориснику за рад GSM на железници
- 22) SRPS ETSI TS 103 169 V1.1.1 (en), Железничке телекомуникације (RT) – ASCII опције за међусобни рад GSM на железници
- 23) SRPS ETSI TS 122 030 V15.0.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Универзални мобилни телекомуникациони систем (UMTS) – LTE – Интерфејс човек–машина (MMI) за корисничку опрему (UE) (3GPP TS 22.030 верзија 15.0.0 издање 15)
- 24) SRPS ETSI TS 122 094 V15.0.0 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Универзални мобилни телекомуникациони систем (UMTS) – Опис „Follow Me” услуге – Фаза 1 (3GPP TS 22.094 верзија 15.0.0 издање 15)
- 25) SRPS ETSI TS 123 094 V15.0.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) – Универзални мобилни телекомуникациони систем (UMTS) – „Follow-Me” (FM) – Фаза 2 (3GPP TS 23.094 верзија 15.0.1 издање 15)
- 26) SRPS ETSI TS 129 002 V15.3.1 (en), Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM) – Универзални мобилни телекомуникациони систем (UMTS) – MAP спецификација (3GPP TS 29.002 верзија 15.3.1 издање 15)

9. Електромагнетска компатибилност уопште

SRPS ETSI TR 103288 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Извештај заједничке радне групе CENELEC/ETSI у одговору на писмо Европске комисије ENTRP/F5/DP/MM/entr.f5.(2013)43164 за ESO

10. Телевизија и радио-дифузија

- 1) SRPS EN 300 743 V1.6.1 (en), Емитовање дигиталног видео-сигнала у радио-дифузији (DVB) – Системи за титловање
- 2) SRPS EN 302 077 V2.1.1 (en), Предајна опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала у радиодифузној служби (DAB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 3) SRPS EN 302 245 V2.1.1 (en), Предајна опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала (DRM – Digital Radio Mondiale) у радиодифузној служби – Хармонизовани европски стандард за приступ радио-спектру
- 4) SRPS EN 303 560 V1.1.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – TTML системи за титловање

11. Информациона технологија (ИТ) уопште

SRPS EN 301549 (en), Захтеви за доступност производа и услуга информационих и комуникационих технологија (ICT) приликом јавних набавки у Европи

12. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS EN 319 401 V2.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Општи захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења
- 2) SRPS EN 319 411-1 V1.2.2 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају електронске сертификате – Део 1: Општи захтеви
- 3) SRPS EN 319 411-2 V2.2.2 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају електронске сертификате – Део 2: Захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају EU квалификоване електронске сертификате
- 4) SRPS EN 319 522-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 1: Оквир и архитектура
- 5) SRPS EN 319 522-2 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 2: Семантички садржаји
- 6) SRPS EN 319 522-3 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 3: Формати

- 7) SRPS EN 319 522-4-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 4-1: Повезивања – Повезивања достављене поруке
- 8) SRPS EN 319 522-4-2 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 4-2: Повезивања – Доказ и идентификација повезивања
- 9) SRPS EN 319 522-4-3 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге електронске регистроване доставе – Део 4-3: Повезивања – Могућности/захтеви повезивања
- 10) SRPS EN 319 532-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге регистроване електронске поште (REM) – Део 1: Оквир и архитектура
- 11) SRPS EN 319 532-2 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге регистроване електронске поште (REM) – Део 2: Семантички садржаји
- 12) SRPS EN 319 532-3 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге регистроване електронске поште (REM) – Део 3: Формати
- 13) SRPS EN 319 532-4 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге регистроване електронске поште (REM) – Део 4: Профили међусобне оперативности
- 14) SRPS ETSI TS 119 102-1 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Процедуре за креирање и валидацију AdES електронских потписа – Део 1: Креирање и валидација
- 15) SRPS ETSI TS 119 102-2 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Процедуре за креирање и валидацију AdES електронских потписа – Део 2: Извештај о валидацији електронског потписа
- 16) SRPS ETSI TS 119 441 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења (TSP) који пружају услуге валидације електронског потписа

13. Испитивање биолошких својстава воде

- 1) SRPS EN 17204 (en), Квалитет воде – Упутство за анализу мезозоопланктона из морске и бракичне воде
- 2) SRPS EN ISO 11348-1:2008/A1 (en), Квалитет воде – Одређивање ефекта инхибиције узорака воде на емисију светлости *Vibrio fischeri* (испитивање луминисцентним бактеријама) – Део 1: Метода са свеже припремљеним бактеријама – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 11348-2:2008/A1 (en), Квалитет воде – Одређивање ефекта инхибиције узорака воде на емисију светлости *Vibrio fischeri* (испитивање луминисцентним бактеријама) – Део 2: Метода са исушеним течним узорком бактерија – Измена 1
- 4) SRPS EN ISO 11348-3:2008/A1 (en), Квалитет воде – Одређивање ефекта инхибиције узорака воде на емисију светлости *Vibrio fischeri* (испитивање луминисцентним бактеријама) – Део 3: Метода са лиофилизованим узорком бактерија

14. Испитивање воде уопште

SRPS EN 17075 (en), Квалитет воде – Општи захтеви и извођење поступака испитивања опреме за мониторинг вода – Мерна опрема

15. Квалитет воде уопште

- 1) SRPS EN 17123 (en), Квалитет воде – Смернице за одређивање степена модификације хидроморфолошких карактеристика транзиционих вода и вода у подручју обале
- 2) SRPS EN 17136 (en), Квалитет воде – Упутство за поступке квантитативне анализе и идентификације макроинвертебрата на терену и у лабораторији, из површинских копнених вода
- 3) SRPS EN ISO 7027-2 (en), Квалитет воде – Одређивање мутноће – Део 2: Семиквантитативна метода за оцењивање провидности воде

16. Хемикалије за пречишћавање воде

SRPS EN 17215 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Коагуланти на бази гвожђа – Аналитичке методе

17. Отпад уопште

SRPS EN 16190 (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)

18. Течни отпад – Муљевити отпад

SRPS EN 17183 (en), Карактеризација муља – Процена густине муља

19. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

SRPS CEN/TR 17345 (en), Отпад – Документ о најновијим достигнућима технике – Пирохидролитичко оксидационо сагоревање халогена и сумпора праћено детекцијом јонском хроматографијом

20. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS EN 16966 (en), Изложеност на радном месту – Показатељи који се користе за мерење изложености инхалационих наночестица (нанопредмета и наноструктурних материјала) попут масене концентрације, бројчане концентрације и површинске концентрације
- 2) SRPS EN 17058 (en), Изложеност на радном месту – Оцена изложености инхалацијом нанопредметима и њиховим агрегатима и агломератима

21. Опрема за децу

- 1) SRPS EN 17022 (en), Производи за малу децу – Помоћна средства за купање – Захтеви за безбедност и методе испитивања
- 2) SRPS EN 17072 (en), Производи за малу децу – Каде, држачи и додаци за купање који се користе за каде – Захтеви за безбедност и методе испитивања

22. Квалитет земљишта – Педологија

- 1) SRPS EN ISO 11272 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање густине сувог земљишта
- 2) SRPS EN ISO 11508 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање густине чврсте фазе

23. Пластичне масе

SRPS EN ISO 472:2014/A1 (en), Пластичне масе – Речник – Измена 1 – Додатни производи

24. Цевоводи и елементи цевовода

SRPS EN ISO 11299-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за снабдевање гасом – Део 2: Постављање цевовода континуалним цевима

25. Шинска возила

SRPS CEN/TR 15654-3 (en), Примене на железници – Мерење осовинских оптерећења и оптерећења по точку – Део 3: Одобравање и верификација мерних система на колосеку за возила у експлоатацији

26. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

- 1) SRPS EN 16834 (en), Примене на железници – Кочење – Карактеристике кочнице
- 2) SRPS EN 17069-1 (en), Примене на железници – Системи и процедуре за промену ширине колосека – Део 1: Аутоматски системи за промену ширине колосека

27. Опрема за жичаре

SRPS EN 17064 (en), Захтеви за безбедност жичара за превоз особа – Превенција и гашење пожара

28. Ергономија

- 1) SRPS EN ISO 9241-220 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 220: Процеси омогућавања, извршавања и оцењивања пројектовања усмереног на човека у оквиру организације
- 2) SRPS EN ISO 27501 (en), Организација прилагођена људима – Упутство за менаџере

29. Намештај

SRPS CEN/TR 17292 (en), Технички извештај који се односи на податке о прецизности за стандарде EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 и EN 15186

30. Полупроизводи од дрвета

SRPS CEN/TS 16818 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Динамика влаге дрвета и производа на бази дрвета

31. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

- 1) SRPS EN 17203 (en), Прехранбени производи – Одређивање цитринина у прехранбеним производима помоћу течне хроматографије са тандем масеном спектрометријом (LC-MS/MS)

- 2) SRPS CEN/TS 17329-1 (en), Прехрамбени производи – Опште смернице за валидацију квалитативних PCR метода у реалном времену – Део 1: Валидација у једној лабораторији
- 3) SRPS CEN/TS 17329-2 (en), Прехрамбени производи – Опште смернице за валидацију квалитативних PCR метода у реалном времену – Део 2: Међулабораторијска испитивања

32. Риба и производи од рибе

SRPS CEN/TS 17303 (en), Прехрамбени производи – DNK бар-кодирање риба и производа од рибе користећи одређене сегменте гена митохондријског цитохрома *b* и митохондријског цитохрома *c* оксидазе I

33. Текстил уопште

- 1) SRPS EN ISO 3175-1 (sr), Текстил – Професионално одржавање, хемијско и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 1: Оцењивање перформанси после чишћења и финалне обраде
- 2) SRPS EN ISO 3175-2 (sr), Текстил – Професионално одржавање, хемијско и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета – Део 2: Процедура за испитивање перформанси када се за чишћење и финалну обраду користи тетралоретен
- 3) SRPS EN ISO 15496 (sr), Текстил – Мерење пермеабилности водене паре кроз текстил за потребе контроле квалитета

34. Текстилна влакна уопште

- 1) SRPS EN ISO 1833-4 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавине неких протеинских влакана са неким другим влакнима (метода са хипохлоритом)
- 2) SRPS EN ISO 1833-7 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 7: Мешавине полиамидних влакана са неким другим влакнима (метода са мрављом киселином)
- 3) SRPS EN ISO 1833-11 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 11: Мешавине неких целулозних влакана са неким другим влакнима (метода са сумпорном киселином)

35. Индустрија гуме и индустрија пластичних маса (речници)

SRPS ISO/TR 8517 (sr), Ваљци са превлаком од гуме или пластичних маса – Речник

36. Мазива, индустријска уља и сродни производи

SRPS ISO 22285 (en), Нафтни производи и мазива – Одређивање издвајања уља из масти – Метода филтрирања под притиском

37. Хемијска анализа

SRPS EN ISO 6143 (sr), Анализа гаса – Одређивање и провера састава калибрационих гасних смеша методама поређења

38. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 8289-2 (en), Емајли – Испитивање ниским напоном у циљу откривања и одређивања места недостатака – Део 2: Испитивање муља ради профилисања површине

39. Технологија коже

SRPS EN ISO 22700 (en), Кожа – Мерење боје и разлике у боји завршно обрађене коже

40. Производи текстилне индустрије

SRPS CEN/TR 17222 (en), Текстилни производи и нанотехнологије – Смернице за испитивања за симулацију отпуштања наночестица – Изложеност коже

41. Гвожђе и челик

- 1) SRPS ISO 4939 (sr), Челик – Одређивање садржаја никла – Спектрофотометријска метода са диметилглиоксимом
- 2) SRPS ISO 4941 (sr), Гвожђе и челик – Одређивање садржаја молибдена – Спектрофотометријска метода са тиоцијанатом

42. Металургија праха

SRPS EN ISO 4506 (sr), Тврди метали – Испитивање силом притиска

43. Чврста горива

- 1) SRPS ISO 556 (sr), Кокс (крупноће веће од 20 mm) – Одређивање механичке чврстоће
- 2) SRPS ISO 728 (sr), Кокс (горња називна величина већа од 20 mm) – Гранулометријска анализа просејавањем

44. Руде гвожђа

SRPS ISO 3852 (sr), Руде гвожђа за високу пећ и директну редукцију без претходне припреме – Одређивање насипне густине

45. Равни челични производи и полупроизводи

- 1) SRPS EN 10028-1 (sr) Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 10028-2 (sr) Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 2: Нелегирани и легирани челици са особинама утврђеним за повишене температуре
- 3) SRPS EN 10028-3 (sr) Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 3: Финозрни конструкциони челици, нормализовани, погодни за заваривање
- 4) SRPS EN 10028-4 (sr) Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 4: Челици легирани никлом са особинама утврђеним за ниске температуре
- 5) SRPS EN 10028-5 (sr), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 5: Термомеханички ваљани финозрни челици погодни за заваривање
- 6) SRPS EN 10028-6 (sr), Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 6: Каљени и отпуштени финозрни челици погодни за заваривање

46. Металургија (речници)

SRPS EN ISO 4885 (sr), Производи од гвожђа и челика – Термичка обрада – Речник

47. Производи од алуминијума

- 1) SRPS EN 754-3 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Хладно вучене шипка и цев – Део 3: Шипке кружног попречног пресека, толеранције мера и облика
- 2) SRPS EN 755-3 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 3: Шипке кружног попречног пресека, толеранције мера и облика
- 3) SRPS EN 1676 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи од легура алуминијума намењени за претапање – Спецификације

48. Механичко испитивање метала

SRPS EN ISO 10113 (sr), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије

49. Зидови – Преграде – Фасаде

SRPS EN 17146 (en), Одређивање чврстоће ослонаца испуне – Метода испитивања и захтеви

50. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

SRPS EN 1366-13 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 13: Димњаци

51. Уметнички и занатски производи – Културна добра и наслеђе

SRPS EN 16853 (sr), Конзервација културног наслеђа – Процес конзервације – Доношење одлука, планирање и примена

52. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

- 1) SRPS EN 196-3 (sr), Методе испитивања цемента – Део 3: Одређивање времена везивања и сталности запремине
- 2) SRPS EN 998-1 (sr), Спецификација малтера за зидане конструкције – Део 1: Малтер за облагање спољашњих и унутрашњих површина

53. Керамичке плочице

SRPS EN ISO 10545-3 (sr), Керамичке плочице – Део 3: Одређивање упијања воде, привидне порозности, привидне релативне запреминске масе и запреминске масе

III

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

1. Системи напајања електричном енергијом

SRPS HD 60364-7-712:2012 (sr), Електричне инсталације у зградама – Део 7-712: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Соларни фотонапонски (PV) системи за напајање

2. Електричне пећи

- 1) SRPS EN 60519-2:2009 (en), Безбедност у електротермичким постројењима – Део 2: Посеби захтеви за опрему за отпорно загревање
- 2) SRPS EN 60519-21:2009 (en), Безбедност у електротермичким постројењима – Део 21: Посебни захтеви за опрему за отпорничко загревање – Опрема за загревање и топљење стакла

3. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50152-3-2:2011 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре – Део 3-2: Уређаји за мерење, управљање и заштиту, за специфичну употребу у наизменичним вучним системима – Једнофазни струјни трансформатори
- 2) SRPS EN 50152-3-3:2011 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре – Део 3-3: Уређаји за мерење, управљање и заштиту, за специфичну употребу у наизменичним вучним системима – Једнофазни индуктивни напонски трансформатори

4. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN 50311:2011 (en), Примене на железници – Возна средства – Електронске пригушнице за осветљење флуоресцентним светилкама, напајане једносмерном струјом

5. Кондензатори

- 1) SRPS EN 137000:2009 (en), Генеричка спецификација: Непроменљиви алуминијумски електролитички кондензатор за наизменичну струју са течним електролитом за коришћење са моторима
- 2) SRPS EN 137100:2009 (en), Спецификација подврсте: Непроменљиви алуминијумски електролитички кондензатор за наизменичну струју са течним електролитом за примене покретања мотора – Одобравање квалификација
- 3) SRPS EN 137101:2009 (en), Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви алуминијумски електролитички кондензатор за наизменичну струју са течним електролитом за примене покретања мотора – Одобравање квалификација

6. Склопови електронских компонената

- 1) SRPS EN 61192-1:2009 (en), Захтеви за израду лемљених електронских склопова – Део 1: Опште
- 2) SRPS EN 61192-2:2009 (en), Захтеви за израду лемљених електронских склопова – Део 2: Склопови за површинску уградњу
- 3) SRPS EN 61192-3:2009 (en), Захтеви за израду лемљених електронских склопова – Део 3: Склопови за уградњу кроз отвор
- 4) SRPS EN 61192-4:2009 (en), Захтеви за израду лемљених електронских склопова – Део 4: Прикључци склопова
- 5) SRPS EN 61192-5:2009 (en), Захтеви за израду лемљених електронских склопова – Део 5: Поновна израда, модификација и поправка лемљених електронских склопова

7. Металне конструкције

SRPS EN 1993-4-3/NA:2013 (sr), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 4-3: Цевоводи – Национални прилог

8. Осветљење

SRPS U.C9.100:1963 (sr), Дневно и електрично осветљење просторија у зградама

9. Контејнери за општу намену

SRPS Z.M2.310:1990 (sr), Контејнери – Пуњење универзалних контејнера серије 1 – Правила пуњења разним теретима

10. Возила за унутрашњи транспорт

SRPS Z.S3.240:1986 (sr), Возила за унутрашњи транспорт – Подлога за кретање возила без моторног погона – Класификација

11. Инжењерство шинског саобраћаја

- 1) SRPS M.B0.081:1952 (sr), Обли навоји од 8 до 200 mm – Основне вредности
- 2) SRPS M.B0.082:1952 (sr), Обли крупни навоји за железничка возила – Основне вредности
- 3) SRPS M.B0.083:1952 (sr), Обли навоји за железничка квачила – Основне вредности
- 4) SRPS M.B1.096:1958 (sr), Вијци за причврсне плочице за шине
- 5) SRPS M.B1.097:1958 (sr), Вијци са четвртастом главом и овалним заглавком за везице шина
- 6) SRPS M.B1.172:1963 (sr), Вијци са полуокруглом главом и овалним заглавком за везице шина
- 7) SRPS M.B1.190:1967 (sr), Вијци за општу примену
- 8) SRPS P.A0.002:2014 (sr), Примене на железници – Називи делова железничких возила – Називи и објашњења појмова општих делова
- 9) SRPS P.B1.110:1959 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Везице типа 22-0
- 10) SRPS P.B1.111:1959 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Везице типа 35-0
- 11) SRPS P.B1.112:1959 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Везице типа 45-0
- 12) SRPS P.B1.113:1962 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Везица за шине тежине до 20 kp/m
- 13) SRPS P.B1.121:1958 (sr), Тирфони са кугластом належном површином за шине преко 20 kp/m
- 14) SRPS P.B1.130:1968 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Шински ексери за шине преко 20 kg/m
- 15) SRPS P.B1.131:1968 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Шински ексери осмоугаоног пресека за шине преко 20 kg/m
- 16) SRPS P.B1.132:1963 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Шински ексери за шине тежине до 20 kp/m
- 17) SRPS P.B1.152:1959 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Натезна подложна плочица типа 35-0
- 18) SRPS P.B1.153:1959 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Натезна подложна плочица типа 35-1
- 19) SRPS P.B1.154:1968 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Обична подложна плочица типа 22-4
- 20) SRPS P.B1.155:1968 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Обична подложна плочица типа 22-5
- 21) SRPS P.B1.157:1963 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Равне подложне плочице без ребара
- 22) SRPS P.B1.158:1963 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Равна подложна плочица с ниским ребром
- 23) SRPS P.B1.170:1959 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Причврсна плочица типа 45-0
- 24) SRPS P.B1.171:1959 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Причврсне плочице типа 35-0
- 25) SRPS P.B1.909:1968 (sr), Колосечни прибор горњег строја – Шински ексери – Технички услови за израду и испоруку
- 26) SRPS P.B2.010:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Диспозиција
- 27) SRPS P.B2.011:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Постоље
- 28) SRPS P.B2.012:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Осовина
- 29) SRPS P.B2.013:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Прстен са палцем
- 30) SRPS P.B2.014:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Виљушка
- 31) SRPS P.B2.015:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Вертикална осовина
- 32) SRPS P.B2.016:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Подложна плочица
- 33) SRPS P.B2.017:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Носач светилке
- 34) SRPS P.B2.018:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Сворњак
- 35) SRPS P.B2.019:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Полука за повлачење потезне мотке
- 36) SRPS P.B2.020:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Полука тега
- 37) SRPS P.B2.021:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Тег
- 38) SRPS P.B2.022:1965 (sr), Скретнички постављач за нормални колосек – Ручица тега
- 39) SRPS P.B8.001:1957 (sr), Стална ознака за осу и висину колосека и контролу путовања шина
- 40) SRPS P.B8.002:1957 (sr), Сталне ознаке за кривине од убетонираних шинских стубића
- 41) SRPS P.B8.003:1957 (sr), Сталне ознаке за кривине од армираног бетона
- 42) SRPS P.B8.010:1957 (sr), Километарски знаци од бетона
- 43) SRPS P.B8.011:1957 (sr), Километарски знаци од камена

- 44) SRPS P.B8.012:1957 (sr), Пружни хектометарски знаци
- 45) SRPS P.B8.013:1957 (sr), Падокази
- 46) SRPS P.B8.031:1957 (sr), Медици
- 47) SRPS P.B8.032:1957 (sr), Гранични знаци
- 48) SRPS P.B8.034:1957 (sr), Знак границе размештања
- 49) SRPS P.B9.006:1957 (sr), Грудобрани од шина на пругама нормалног колосека
- 50) SRPS P.B9.007:1957 (sr), Грудобрани од шина на пругама колосека 760 mm
- 51) SRPS P.B9.011:1955 (sr), Покретно лежиште за гредичне мостове
- 52) SRPS P.B9.012:1955 (sr), Непокретно лежиште за гредичне мостове
- 53) SRPS P.B9.013:1957 (sr), Грудобрани од армираног бетона на пругама нормалног колосека
- 54) SRPS P.B9.014:1957 (sr), Грудобрани од армираног бетона на пругама узаног колосека
- 55) SRPS P.B9.020:1973 (sr), Ниски колосечни одбојник за завршне индустријске и лучне колосеке – Облик и мере
- 56) SRPS P.C1.011:1968 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Жицоводни затезач – Диспозиција
- 57) SRPS P.C1.011:1968/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Жицоводни затезач – Диспозиција – Измена 1
- 58) SRPS P.C1.012:1968 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Жицоводни затезач – Облик и мере делова
- 59) SRPS P.C1.012:1968/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Жицоводни затезач – Облик и мере делова – Измена 1
- 60) SRPS P.C1.013:1968 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Ц-копча и осигурач
- 61) SRPS P.C1.013:1968/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Ц-копча и осигурач – Измена 1
- 62) SRPS P.C1.020:1964 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Диспозиција
- 63) SRPS P.C1.020:1964/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Диспозиција – Измена 1
- 64) SRPS P.C1.021:1964 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Стуб
- 65) SRPS P.C1.021:1964/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Стуб – Измена 1
- 66) SRPS P.C1.022:1964 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Дуже крило
- 67) SRPS P.C1.022:1964/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Дуже крило – Измена 1
- 68) SRPS P.C1.023:1964 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Колено
- 69) SRPS P.C1.023:1964/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Колено – Измена 1
- 70) SRPS P.C1.024:1964 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Краће крило
- 71) SRPS P.C1.024:1964/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Краће крило – Измена 1
- 72) SRPS P.C1.025:1964 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Тег
- 73) SRPS P.C1.025:1964/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Тег – Измена 1
- 74) SRPS P.C1.026:1964 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Осовина
- 75) SRPS P.C1.026:1964/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Осовина – Измена 1
- 76) SRPS P.C1.027:1964 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Редуктор са теговима – Везица

- 133) SRPS P.C1.071:1964/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Ливени жицоводни точкић за цевни стубић – Цевни носач – Измена 1
- 134) SRPS P.C1.072:1964 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Ливени жицоводни точкић за цевни стубић – Помоћни носач
- 135) SRPS P.C1.072:1964/1:2014 (sr), Жицоводи сигнално-сигурносних постројења железничког саобраћаја – Ливени жицоводни точкић за цевни стубић – Помоћни носач – Измена 1
- 136) SRPS P.C8.010:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Диспозиција
- 137) SRPS P.C8.010:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Диспозиција – Измена 1
- 138) SRPS P.C8.011:1964 (sr), Скретничке браве са шипом, за нормални колосек – Шип
- 139) SRPS P.C8.011:1964/1:2014 (sr), Скретничке браве са шипом, за нормални колосек – Шип – Измена 1
- 140) SRPS P.C8.012:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Сигурносна полука
- 141) SRPS P.C8.012:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Сигурносна полука – Измена 1
- 142) SRPS P.C8.013:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Поклопац кућишта браве
- 143) SRPS P.C8.013:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Поклопац кућишта браве – Измена 1
- 144) SRPS P.C8.014:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Кућиште браве и осигурач шипа
- 145) SRPS P.C8.014:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Кућиште браве и осигурач шипа – Измена 1
- 146) SRPS P.C8.015:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Поклопац кључаонице и сворњак
- 147) SRPS P.C8.015:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Поклопац кључаонице и сворњак – Измена 1
- 148) SRPS P.C8.016:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Вијак за причвршћивање браве
- 149) SRPS P.C8.016:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Вијак за причвршћивање браве – Измена 1
- 150) SRPS P.C8.017:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Кућиште бравице
- 151) SRPS P.C8.017:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Кућиште бравице – Измена 1
- 152) SRPS P.C8.018:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Поклопац бравице и плочица са прорезом за кључ
- 153) SRPS P.C8.018:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Поклопац бравице и плочица са прорезом за кључ – Измена 1
- 154) SRPS P.C8.019:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Реза и плочица резе
- 155) SRPS P.C8.019:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Реза и плочица резе – Измена 1
- 156) SRPS P.C8.020:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Држач резе
- 157) SRPS P.C8.020:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Држач резе – Измена 1
- 158) SRPS P.C8.021:1964 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Кључ
- 159) SRPS P.C8.021:1964/1:2014 (sr), Скретничка брава са шипом, за нормални колосек – Кључ – Измена 1
- 160) SRPS P.C9.030:1967 (sr), Механичка поставна справа, за скретнице са затварачем језичка, за нормални колосек – Диспозиција
- 161) SRPS P.C9.030:1967/1:2014 (sr), Механичка поставна справа, за скретнице са затварачем језичка, за нормални колосек – Диспозиција – Измена 1
- 162) SRPS P.C9.031:1967 (sr), Механичка поставна справа, за скретнице са затварачем језичка, за нормални колосек – Ланчани котур
- 163) SRPS P.C9.031:1967/1:2014 (sr), Механичка поставна справа за скретнице са затварачем језичка, за нормални колосек – Ланчани котур – Измена 1
- 164) SRPS P.C9.032:1967 (sr), Механичка поставна справа, за скретнице са затварачем језичка, за нормални колосек – Склоп и делови покретача постављаче
- 165) SRPS P.C9.032:1967/1:2014 (sr), Механичка поставна справа за скретнице са затварачем језичка, за нормални колосек – Склоп и делови покретача постављаче – Измена 1
- 166) SRPS P.C9.033:1967 (sr), Механичка поставна справа, за скретнице са затварачем језичка, за нормални колосек – Кућиште

- 197) SRPS P.C9.053:1967/1:2014 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Ланчани котур – Измена 1
- 198) SRPS P.C9.054:1967 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Склоп осовине ланчаног котура
- 199) SRPS P.C9.054:1967/1:2014 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Склоп осовине ланчаног котура – Измена 1
- 200) SRPS P.C9.055:1967 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Осигурач засуњаче и сворњак осигурача
- 201) SRPS P.C9.055:1967/1:2014 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Осигурач засуњаче и сворњак осигурача – Измена 1
- 202) SRPS P.C9.056:1967 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Лева засуњача
- 203) SRPS P.C9.056:1967/1:2014 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Лева засуњача – Измена 1
- 204) SRPS P.C9.057:1967 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Десна засуњача
- 205) SRPS P.C9.057:1967/1:2014 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Десна засуњача – Измена 1
- 206) SRPS P.C9.058:1967 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Регулациона глава
- 207) SRPS P.C9.058:1967/1:2014 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Регулациона глава – Измена 1
- 208) SRPS P.C9.059:1967 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Сворњак регулационе главе, заштитна плочица, вијак за пломбирање
- 209) SRPS P.C9.059:1967/1:2014 (sr), Механичка засунска справа за скретнице са затварачем језичка – Сворњак регулационе главе, заштитна плочица, вијак за пломбирање – Измена 1
- 210) SRPS P.F2.211:1966 (sr), Обручи за точкове железничких моторних возила колосека 1 435 mm – Технички услови за израду и испоруку
- 211) SRPS P.F2.222:1970 (sr), Обручи за точкове шинобуса колосека 1 435 mm – Облик и мере
- 212) SRPS P.F2.222:1970/1:2014 (sr), Обручи за точкове шинобуса колосека 1 435 mm – Облик и мере – Измена 1
- 213) SRPS P.F2.330:1959 (sr), Осовине за шинска возила – Осовине за железничка кола са клизним лежиштима за колосек 1 435 mm – Облик и димензије
- 214) SRPS P.F2.330:1959/1:2014 (sr), Осовине за шинска возила – Осовине за железничка кола са клизним лежиштима за колосек 1 435 mm – Облик и димензије – Измена 1
- 215) SRPS P.F3.056:1969 (sr), Гумени заптивни прстен за прстенасте опруге шинских возила – Технички услови за израду и испоруку
- 216) SRPS P.F3.056:1969/1:2014 (sr), Гумени заптивни прстен за прстенасте опруге шинских возила – Технички услови за израду и испоруку – Измена 1
- 217) SRPS P.F3.810:1957 (sr), Опруге за шинска возила – Тапетарске опруге – Технички прописи за израду и испоруку
- 218) SRPS P.F3.810:1957/1:2014 (sr), Опруге за шинска возила – Тапетарске опруге – Технички прописи за израду и испоруку – Измена 1
- 219) SRPS P.F3.820:1957 (sr), Опруге за шинска возила – Опруге за држање кочних папуча – Технички прописи за израду и испоруку
- 220) SRPS P.F3.820:1957/1:2014 (sr), Опруге за шинска возила – Опруге за држање кочних папуча – Технички прописи за израду и испоруку – Измена 1
- 221) SRPS P.G4.001:1971 (sr), Ручни точак кочнице железничких возила
- 222) SRPS P.G4.001:1971/1:2014 (sr), Ручни точак кочнице железничких возила – Измена 1
- 223) SRPS P.G4.002:1972 (sr), Железничка теретна кола – Ручни точак притврдне кочнице – Облик и мере
- 224) SRPS P.G4.002:1972/1:2014 (sr), Железничка теретна кола – Ручни точак притврдне кочнице – Облик и мере – Измена 1
- 225) SRPS P.J3.910:1967 (sr), Клипњаче за парне локомотиве – Технички услови за израду и испоруку
- 226) SRPS P.J3.910:1967/1:2014 (sr), Клипњаче за парне локомотиве – Технички услови за израду и испоруку – Измена 1

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. 2269/61-51-02/2019
од 31. маја 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.