

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. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља

- 1) Доноси се SRPS EN 1064 (en), Информатика у здравству – Стандардни комуникациони протокол – Рачунарски подржана електрокардиографија
повлачи се SRPS EN 1064:2011 (en), Информатика у здравству – Стандардни комуникациони протокол – Рачунарски подржана електрокардиографија
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11073-10101 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10101: Комуникација медицинских уређаја на месту неге – Номенклатура
повлаче се:
SRPS EN ISO 11073-10101:2011 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских уређаја на месту неге – Део 10101: Номенклатура
SRPS EN ISO 11073-10101:2011/A1:2018 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских уређаја на месту неге – Део 10101: Номенклатура – Измена 1: Додатне дефиниције
- 3) Доноси се SRPS EN ISO/IEEE 11073-10201 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10201: Комуникација медицинских уређаја на месту неге – Информациони модел домена
повлачи се SRPS EN ISO 11073-10201:2011 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских уређаја на месту неге – Део 10201: Информациони модел домена
- 4) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 16791 (en), Информатика у здравству – Захтеви за међународно машински читљиво кодирање идентификатора паковања медицинских производа
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16791:2017 (en), Информатика у здравству – Захтеви за међународно машински читљиво кодирање идентификатора паковања медицинских производа

2. Идентификационе картице и сродна средства

Доноси се SRPS EN 1332-3 (en), Системи идентификационих картица – Кориснички интерфејс – Део 3: Тастатуре
повлачи се SRPS EN 1332-3:2012 (en), Системи идентификационих картица – Интерфејс човек–машина – Део 3: Тастатуре

3. Електроакустика

Доноси се SRPS EN IEC 60263 (en), Размере и димензије за приказивање графикана фреквенцијских карактеристика и поларних дијаграма
повлачи се SRPS IEC 60263:1993 (sr), Електроакустика – Скале и размере за уцртавање фреквенцијских карактеристика и поларних дијаграма

4. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

Доноси се SRPS EN 16486 (en), Машине за компактирање отпадног материјала или фракције за рециклажу – Компактори – Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 16486:2017 (en), Машине за компактирање отпадног материјала или фракције за рециклажу – Компактори – Захтеви за безбедност

5. Биогорива

Доноси се SRPS CEN/TS 16214-2 (en), Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 2: Оцењивање усаглашености, укључујући ланац следљивости и масени биланс
повлачи се SRPS CEN/TS 16214-2:2014 (en), Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 2: Оцењивање усаглашености, укључујући ланац следљивости и масени биланс

6. Спортска опрема и објекти

- 1) Доноси се SRPS EN 914 (en), Гимнастичке справе – Паралелни и комбиновани паралелни или двовисински разбој – Захтеви и методе испитивања, укључујући и безбедност
повлачи се SRPS EN 914:2009 (en), Гимнастичке справе – Паралелни и комбиновани паралелни или двовисински разбој – Захтеви и методе испитивања, укључујући и безбедност
- 2) Доноси се SRPS EN 13451-2 (en), Опрема за базене – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за мердевине, степеништа и рукохвате
повлачи се SRPS EN 13451-2:2016 (en), Опрема за базене – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за мердевине, степеништа и рукохвате

7. Заштита животне средине

Доноси се SRPS EN ISO 14050 (en), Менаџмент животном средином – Речник
повлачи се SRPS ISO 14050:2010 (sr), Управљање заштитом животне средине – Речник

8. Протицање у затвореним цевоводима

Доноси се SRPS EN ISO 5167-3 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском, уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 3: Млазнице и Вентуријеве млазнице
повлачи се SRPS EN ISO 5167-3:2012 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 3: Млазнице и Вентуријеве млазнице

9. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 8871-2 (en), Делови од еластомера за парентералне препарате и средства за фармацеутску употребу – Део 2: Идентификација и карактеризација
повлаче се:

SRPS EN ISO 8871-2:2010 (en), Делови од еластомера за парентералне препарате и средства за фармацеутску употребу – Део 2: Идентификација и карактеризација

SRPS EN ISO 8871-2:2010/A1:2015 (en), Делови од еластомера за парентералне препарате и средства за фармацеутску употребу – Део 2: Идентификација и карактеризација – Измена 1

10. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

Доноси се SRPS EN ISO 9170-1 (en), Прикључне јединице за систем цевовода медицинског гаса – Део 1: Прикључне јединице за употребу са компримованим медицинским гасом и вакуумом
повлачи се SRPS EN ISO 9170-1:2011 (en), Потрошна места повезана на систем цевовода медицинског гаса – Део 1: Потрошна места за употребу са компримованим медицинским гасом и вакуумом

11. Опрема за прераду минерала

Доноси се SRPS EN 15571 (en), Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за машине за површинску обраду
повлачи се SRPS EN 15571:2015 (en), Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за машине за површинску обраду

12. Опрема и инсталације за путеве

- 1) Доноси се SRPS U.S4.223 (sr), Ознаке на путу – Уздужне ознаке – Испрекидане линије повлачи се SRPS U.S4.223:2012 (sr), Ознаке на коловозу – Уздужне ознаке – Испрекидане линије
- 2) Доноси се SRPS U.S4.233 (sr), Ознаке на путу – Ознаке на коловозу за обележавање саобраћајних површина за посебне намене повлачи се SRPS U.S4.233:1991 (sr), Ознаке на коловозу – Остале ознаке – Означавање саобраћајних површина за посебне намене
- 3) Доноси се SRPS Z.S2.601 (sr), Саобраћајни знакови – Знакови обавештења – Символи за општу употребу – Графичко представљање повлаче се:
SRPS Z.S2.601:1991 (sr), Символи за општу употребу
SRPS Z.S2.601-1:2011 (sr), Знакови обавештења – Символи за општу употребу – Графичко представљање

13. Материјали за изградњу путева

Доноси се SRPS EN 1824 (en), Материјали за обележавање пута – Испитивања пута повлачи се SRPS EN 1824:2012 (en), Материјали за обележавање пута – Испитивања пута
Доноси се SRPS EN 1871 (en), Материјали за обележавање пута – Боје, термопластични материјали и материјали од хладне пластике – Физичка својства повлачи се SRPS EN 1871:2011 (en), Материјали за обележавање пута – Физичка својства

14. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13143-1 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 12813 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања повлачи се SRPS EN ISO 13143-1:2017 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 12813 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19299 (en), Електронски систем за наплату – Сигурносни оквир повлачи се SRPS CEN ISO/TS 19299:2016 (en), Електронски систем за наплату – Сигурносни оквир
- 3) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 19321 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Речник структуре података информација у возилу (IVI) повлачи се SRPS CEN ISO/TS 19321:2016 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Речник структуре података информација у возилу (IVI)

15. Електрична друмска возила

Доноси се SRPS EN ISO 15118-8 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 8: Захтеви за физички слој и слој линка за податке за бежичну комуникацију повлачи се SRPS EN ISO 15118-8:2019 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 8: Захтеви за физички слој и слој линка за податке за бежичну комуникацију

16. Системи друмских возила

- 1) Доноси се SRPS ISO 3584 (en), Друмска возила – Вучне виљушке – Међусобна заменљивост повлачи се SRPS ISO 3584:2005 (sr), Друмска возила – Вучне кукe – Међусобна заменљивост
- 2) Доноси се SRPS ISO 4209-2 (en), Пнеуматици и наплаци (метричке серије) за камионе и аутобусе – Део 2: Наплаци повлачи се SRPS ISO 4209-2:2015 (en), Пнеуматици и наплаци (метричке серије) за камионе и аутобусе – Део 2: Наплаци

- 3) Доноси се SRPS ISO 4925 (en), Друмска возила – Спецификација за кочне течности које нису на бази нафте, за хидрауличне системе
повлачи се SRPS ISO 4925:2015 (en), Друмска возила – Спецификација за кочне течности које нису на бази нафте, за хидрауличне системе
- 4) Доноси се SRPS ISO 4926 (en), Друмска возила – Хидраулични системи за кочење – Референтне течности које нису на бази нафте
повлачи се SRPS ISO 4926:2015 (en), Друмска возила – Хидраулични системи за кочење – Референтне течности које нису на бази нафте

17. Мотори са унутрашњим сагоревањем за друмска возила

- 1) Доноси се SRPS ISO 1585 (en), Друмска возила – Испитивање мотора – Нето снага
повлачи се SRPS ISO 1585:2013 (en), Друмска возила – Испитивање мотора – Нето снага
- 2) Доноси се SRPS ISO 2534 (en), Друмска возила – Испитивање мотора – Бруто снага
повлачи се SRPS ISO 2534:2013 (en), Друмска возила – Испитивање мотора – Бруто снага
- 3) Доноси се SRPS ISO 5011 (en), Опрема за пречишћавање ваздуха на усису мотора са унутрашњим сагоревањем и компресора – Испитивање радних карактеристика
повлачи се SRPS ISO 5011:2015 (en), Опрема за пречишћавање ваздуха на усису мотора са унутрашњим сагоревањем и компресора – Испитивање радних карактеристика

18. Комерцијална возила

- 1) Доноси се SRPS ISO 21308-2 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 2: Параметри за размену димензија надградње
повлачи се SRPS ISO 21308-2:2017 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 2: Параметри за размену димензија надградње
- 2) Доноси се SRPS ISO 21308-3 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 3: Размена општих параметара, параметара о маси и административних параметара
повлачи се SRPS ISO 21308-3:2017 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 3: Размена општих параметара, параметара о маси и административних параметара

19. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8666 (en), Мала пловила – Основне карактеристике
повлачи се SRPS EN ISO 8666:2018 (en), Мала пловила – Основни подаци
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11591 (en), Мала пловила – Видно поље са управљачког места
повлачи се SRPS EN ISO 11591:2019 (en), Мала пловила – Видно поље са кормиларског места

20. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12402-2 (en), Лична опрема за плутање – Део 2: Прслуци за спасавање, нивоа перформанси 275 – Захтеви за безбедност
повлаче се:
SRPS EN ISO 12402-2:2008 (en), Лична опрема за плутање – Део 2: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 275 – Безбедносни захтеви
SRPS EN ISO 12402-2:2008/A1:2011 (en), Лична опрема за плутање – Део 2: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 275 – Безбедносни захтеви – Измена 1
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12402-3 (en), Лична опрема за плутање – Део 3: Прслуци за спасавање, нивоа перформанси 150 – Захтеви за безбедност
повлаче се:
SRPS EN ISO 12402-3:2008 (en), Лична опрема за плутање – Део 3: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 150 – Безбедносни захтеви
SRPS EN ISO 12402-3:2008/A1:2011 (en), Лична опрема за плутање – Део 3: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 150 – Безбедносни захтеви – Измена 1

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 12402-4 (en), Лична опрема за плутање – Део 4: Прслуци за спасавање, нивоа перформанси 100 – Захтеви за безбедност
повлаче се:
SRPS EN ISO 12402-4:2010 (en), Лична опрема за плутање – Део 4: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 100 – Безбедносни захтеви
SRPS EN ISO 12402-4:2010/A1:2011 (en), Лична опрема за плутање – Део 4: Прслуци за спасавање, ниво перформансе 100 – Безбедносни захтеви – Измена 1
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 12402-5 (en), Лична опрема за плутање – Део 5: Помоћна средства за плутање (ниво 50) – Захтеви за безбедност
повлаче се:
SRPS EN ISO 12402-5:2008 (en), Лична опрема за плутање – Део 5: Помоћна средства за плутање (ниво 50) – Безбедносни захтеви
SRPS EN ISO 12402-5:2008/A1:2011 (en), Лична опрема за плутање – Део 5: Помоћна средства за плутање (ниво 50) – Безбедносни захтеви – Измена 1
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 12402-6 (en), Лична опрема за плутање – Део 6: Прслуци за спасавање и помоћна средства за плутање, за посебне намене – Захтеви за безбедност и додатне методе испитивања
повлаче се:
SRPS EN ISO 12402-6:2010 (en), Лична опрема за плутање – Део 6: Прслуци и помоћна средства за спасавање за посебне намене – Безбедносни захтеви и додатне методе испитивања
SRPS EN ISO 12402-6:2010/A1:2011 (en), Лична опрема за плутање – Део 6: Прслуци и помоћна средства за спасавање за посебне намене – Безбедносни захтеви и додатне методе испитивања – Измена 1
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 12402-7 (en), Лична опрема за плутање – Део 7: Материјали и компоненте – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлаче се:
SRPS EN ISO 12402-7:2011 (en), Лична опрема за плутање – Део 7: Материјали и компоненте – Безбедносни захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 12402-7:2011/A1:2012 (en), Лична опрема за плутање – Део 7: Материјали и компоненте – Безбедносни захтеви и методе испитивања – Измена 1
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 12402-8 (en), Лична опрема за плутање – Део 8: Додаци – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлаче се:
SRPS EN ISO 12402-8:2008 (en), Лична опрема за плутање – Део 8: Припадајућа опрема – Безбедносни захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 12402-8:2008/A1:2012 (en), Лична опрема за плутање – Део 8: Додаци – Безбедносни захтеви и методе испитивања – Измена 1
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 12402-9 (en), Лична опрема за плутање – Део 9: Вредновање
повлаче се:
SRPS EN ISO 12402-9:2008 (en), Лична опрема за плутање – Део 9: Методе испитивања
SRPS EN ISO 12402-9:2008/A1:2012 (en), Лична опрема за плутање – Део 9: Методе испитивања – Измена 1
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 12402-10 (en), Лична опрема за плутање – Део 10: Избор и употреба личне опреме за плутање и друге одговарајуће опреме
повлачи се SRPS EN ISO 12402-10:2010 (en), Лична опрема за плутање – Део 10: Упутство за избор и употребу личне опреме за плутање и друге одговарајуће опреме

21. Производи текстилне индустрије

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12945-1 (en), Текстил – Одређивање пилинга, маљавости и промене сјаја на текстилним површинама – Део 1: Метода у којој се користи кутија за пилинг повлаче се:
SRPS EN ISO 12945-1:2008 (en), Текстил – Одређивање склоности површинском стварању длачица и пилингу на текстилним површинама – Део 1: Метода у кутији за пилинг
SRPS EN ISO 12945-1:2017 (sr), Текстил – Одређивање маљавости и пилинга на текстилним површинама – Део 1: Метода у којој се користи кутија за пилинг
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12945-2 (en), Текстил – Одређивање пилинга, маљавости и промене сјаја на текстилним површинама – Део 2: Модификована метода по Мартиндалу повлаче се:
SRPS EN ISO 12945-2:2008 (en), Текстил – Одређивање склоности површинском стварању длачица и пилингу на текстилним површинама – Део 2: Модификована метода по Мартиндалу
SRPS EN ISO 12945-2:2017 (sr), Текстил – Одређивање маљавости и пилинга на текстилним површинама – Део 2: Модификована метода по Мартинделу
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 12945-3 (en), Текстил – Одређивање пилинга, маљавости и промене сјаја на текстилним површинама – Део 3: Пилинг метода случајним тумбањем повлачи се SRPS EN ISO 12945-3:2015 (en), Текстил – Одређивање пилинга, маљавости и промене изгледа на текстилним површинама – Део 3: Пилинг метода случајним тумбањем
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 3303-1 (en), Текстилене површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање чврстоће пробијања – Део 1: Метода са челичном куглом повлачи се SRPS EN 12332-1:2008 (en), Текстилене површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање чврстоће пробијања – Део 1: Метода са челичном куглицом
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 3303-2 (en), Текстилене површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање чврстоће пробијања – Део 2: Хидраулична метода повлачи се SRPS EN 12332-2:2008 (en), Текстилене површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање чврстоће пробијања – Део 2: Хидраулична метода

22. Текстилна влакна

Доноси се SRPS EN ISO 5079 (en), Текстилна влакна – Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних влакана
повлачи се SRPS ISO 5079:2002 (sr), Текстилна влакна – Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних влакана

23. Остала опрема за домаћинство и комерцијалну употребу

Доноси се SRPS EN 266 (en), Зидне облоге у ролнама – Спецификације за текстилне зидне облоге повлачи се SRPS EN 266:2012 (en), Зидне облоге у ролнама – Спецификације за текстилне зидне облоге

24. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1524 (en), Боје, лакови и штампарске боје – Одређивање финоће млива повлачи се SRPS EN ISO 1524:2015 (sr), Боје, лакови и штампарске боје – Одређивање финоће млива
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2409 (en), Боје и лакови – Испитивање унакрсним просецањем повлачи се SRPS EN ISO 2409:2016 (sr), Боје и лакови – Испитивање унакрсним просецањем

25. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN 1329-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и системе

повлачи се SRPS EN 1329-1:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и системе

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6259-2 (en), Термопластичне цеви – Одређивање затезних својстава – Део 2: Цеви произведене од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), оријентисаног непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-O), хлорованог поли(винил-хлорида) (PVC-C) и поли(винил-хлорида) високе отпорности на удар (PVC-HI)

повлачи се SRPS ISO 6259-2:2001 (sr), Термопластичне цеви – Одређивање затезних својстава – Део 2: Цеви произведене од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U), хлорираног поливинилхлорида (PVC-C) и поливинилхлорида отпорног на удар (PVC-HI)

26. Пластичне масе

Доноси се SRPS CEN/TS 16010 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Поступци узимања узорака за испитивање отпадне пластике и рециклата

повлачи се SRPS CEN/TS 16010:2013 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Поступци узимања узорака за испитивање отпада и рециклата од пластичних маса

27. Опрема за загревање воде

Доноси се SRPS EN 12897 (en), Снабдевање водом – Спецификација за посредно загреване невентилиране (затворене) бојлере

повлачи се SRPS EN 12897:2017 (en), Снабдевање водом – Спецификација за посредно загреване невентилиране (затворене) бојлере

28. Вода за пиће

- 1) Доноси се SRPS EN 14451 (en), Уређаји за спречавање загађења воде за пиће услед повратног тока – Противвакуумски вентили у линији од DN 10 до и укључујући DN 50 – Фамилија D, тип A повлачи се SRPS EN 14451:2010 (en), Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Противвакуумски вентили у линији од DN 10 до и укључујући DN 50 – Фамилија D, тип A

- 2) Доноси се SRPS EN 15096 (en), Уређаји за спречавање загађења воде за пиће услед повратног тока – Противвакуумски вентили са спојницом за црева – Од DN 15 до и укључујући DN 25, фамилија H, тип B и тип D – Општа техничка спецификација

повлачи се SRPS EN 15096:2010 (en), Уређаји за спречавање загађења воде за пиће повратним током – Противвакуумски вентили са спојницом за црева – Од DN 15 до и укључујући DN 25, група H, типови B и D – Општа техничка спецификација

29. Геотекстил

Доноси се SRPS EN 12225 (en), Геосинтетика – Метода одређивања микробиолошке отпорности тестом закопавања у тло

повлачи се SRPS EN 12225:2004 (en), Геотекстил и текстилу сродни производи – Метода одређивања микробиолошке отпорности тестом закопавања у тло

30. Опрема за за експлоатацију, бушење и вађење

Доноси се SRPS EN ISO 19902 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Стабилне челичне конструкције платформи на води

повлаче се:

SRPS EN ISO 19902:2011 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Стабилне челичне конструкције платформи на води

SRPS EN ISO 19902:2011/A1:2014 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Стабилне челичне конструкције платформи на води – Измена 1

31. Опрема за индустрију нафте и индустрију природног гаса уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15156-1 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање прелина
повлачи се SRPS EN ISO 15156-1:2016 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање прелина
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15156-2 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 2: Угљенични и нисколегирани челици отпорни на стварање прелина и примена ливеног гвожђа
повлачи се SRPS EN ISO 15156-2:2016 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 2: Угљенични и нисколегирани челици отпорни на стварање прелина и примена ливеног гвожђа
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15156-3 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 3: Легуре отпорне на корозију и појаву прелина и друге легуре
повлачи се SRPS EN ISO 15156-3:2016 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 3: Легуре отпорне на корозију и пуцање и друге легуре

32. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 4499-1 (en), Тврди метали – Металографско испитивање микроструктуре – Део 1: Микрофотографија и опис
повлачи се SRPS EN ISO 4499-1:2011 (en), Тврди метали – Металографско испитивање микроструктуре – Део 1: Микрофотографија и опис

II

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

1. Каблови

- 1) SRPS EN IEC 60332-3-10:2019/A11 (en) Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 3-10: Испитивање вертикалног ширења пламена на вертикално постављеном снопу проводника или каблова – Апаратура – Измена 11

2. Жице

- 1) SRPS EN IEC 60317-0-2 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-2: Општи захтеви – Лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека
- 2) SRPS EN IEC 60317-0-4 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-4: Општи захтеви – Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од стакла, импрегнирана смолом или лаком
- 3) SRPS EN IEC 60317-0-6 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-6: Општи захтеви – Гола или лакирана бакарна жица, округлог попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од стакла, импрегнирана смолом или лаком
- 4) SRPS EN IEC 60317-12 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 12: Бакарна жица, округлог попречног пресека, лакирана поливинил-ацетатом, класе 120

- 5) SRPS EN IEC 60317-17 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 17: Бакарна жица, правоугаоног попречног пресека, лакирана поливинил-ацетатом, класе 105
- 6) SRPS EN IEC 60317-18 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 18: Бакарна жица, правоугаоног попречног пресека, лакирана поливинил-ацетатом, класе 120
- 7) SRPS EN IEC 60317-25 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 25: Алуминијумска жица округлог попречног пресека, прекривена полиестером или полиестеримидом, лакирана полиамид-имидом, класе 200
- 8) SRPS EN IEC 60317-27-1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-1: Бакарна жица округлог попречног пресека изолована папирном траком
- 9) SRPS EN IEC 60317-27-2 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-2: Алуминијумска жица округлог попречног пресека изолована папирном траком
- 10) SRPS EN IEC 60317-27-3 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-3: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека изолована папирном траком
- 11) SRPS EN IEC 60317-27-4 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-4: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека изолована папирном траком
- 12) SRPS EN IEC 60317-60-1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 60-1: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана стакленим влакнима, нелакираним, стопљеним полиестером, температурног индекса 155
- 13) SRPS EN IEC 60317-60-2 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 60-2: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од полиестер-стакла, импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 155
- 14) SRPS EN IEC 60317-61 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 61: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од полиестер-стакла, импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180
- 15) SRPS EN IEC 60317-62 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 62: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од полиестер-стакла, импрегнирана силиконском смолом или лаком, температурног индекса 200
- 16) SRPS EN IEC 60317-70-1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 70-1: Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана стакленим влакнима, нелакираним, стопљеним полиестером, температурног индекса 155
- 17) SRPS EN IEC 60317-70-2 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 70-2: Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од полиестер-стакла, импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 155
- 18) SRPS EN IEC 60317-71 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 71: Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од полиестер-стакла и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180
- 19) SRPS EN IEC 60317-72 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 72: Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од полиестер-стакла и импрегнирана силиконском смолом или лаком, температурног индекса 200
- 20) SRPS EN IEC 60317-82 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 82: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 200

3. Електричне жице и каблови

SRPS HD 361 S4 (en), Систем за означавање каблова

4. Обртне електричне машине опште

SRPS EN IEC 60034-23 (en), Обртне електричне машине – Део 23: Поправка, ремонт и рекламације

5. Мерење електричних и магнетних величина

- 1) SRPS EN 61869-6 (en), Мерни трансформатори – Део 6: Додатни општи захтеви за нисконапонске мерне трансформаторе
- 2) SRPS EN 62689-1 (en), Струјни и напонски сензори или детектори који се користе за индукцију пролазних кварова – Део 1: Општи принципи и захтеви
- 3) SRPS EN 62689-2 (en), Струјни и напонски сензори или детектори који се користе за индукцију пролазних кварова – Део 2: Системски аспекти
- 4) SRPS EN IEC 61869-9 (en), Мерни трансформатори – Део 9: Дигитални интерфејс мерних трансформатора
- 5) SRPS EN IEC 62041 (en), Трансформатори, енергетски претварачи, пригушнице и слични производи – Захтеви за EMC

6. Трансформатори – Пригушнице

SRPS EN 50588-2 (en), Трансформатори средње снаге 50 Hz, са највећим напоном опреме који не прелази 36 Kv – Део 2: Трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Општи захтеви за трансформаторе назначене снаге мање од или једнаке 3 150 kVA

7. Енергетски и дистрибутивни водови

- 1) SRPS EN IEC 61854 (en), Надземни водови – Захтеви и испитивања за растојнике
- 2) SRPS EN IEC 61897 (en), Надземни водови – Захтеви и испитивања за пригушиваче еолских вибрација

8. Подстанции – Одводници пренапона

SRPS EN IEC 60099-8 (en), Одводници пренапона – Део 8: Металоксидни одводници пренапона са спољашњим редним искриштем (EGLA) за преносне и дистрибутивне надземне водове за мреже наизменичне струје напона изнад 1 kV

9. Друга опрема за телекомуникационе системе

- 1) SRPS EN 61643-31 (en), Пренапонски заштитни уређаји за ниски напон – Део 31: Захтеви и методе испитивања за SPD фотонапонских инсталација
- 2) SRPS EN 61643-351 (en), Компоненте за пренапонске заштитне уређаје за ниски напон – Део 351: Захтеви за перформансе и методе испитивања за телекомуникационе и изолационе трансформаторе за сигналне мреже (SIT)

10. Електрична и електронска испитивања

SRPS EN 61180 (en), Високонапонска испитивања нисконапонске опреме – Дефиниције, захтеви за испитивања и процедуре, испитна опрема

11. Енергетски и дистрибуциони водови

SRPS EN 60909-0 (en), Струје кратког споја у трофазним системима наизменичне струје – Део 0: Прорачун струја

12. Релеји

- 1) SRPS EN 61810-1 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 1: Општи и захтеви за безбедност
- 2) SRPS EN 61810-1:2020/A1 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 1: Општи и захтеви за безбедност – Измена 1
- 3) SRPS EN 61810-2 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 2: Поузданост

- 4) SRPS EN 61810-2-1 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 2-1: Поузданост – Процедуре за верификацију вредности В10
- 5) SRPS EN 61811-1 (en), Електромеханички телекомуникациони елементарни релеји утврђеног квалитета – Део 1: Општа и детаљна спецификација
- 6) SRPS EN 62246-1 (en), „Reed” склопке – Део 1: Општа спецификација
- 7) SRPS EN IEC 60255-181 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 181: Функционални захтеви за фреквенцијску заштиту
- 8) SRPS EN IEC 61810-10 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 10: Додатни функционални аспекти и захтеви за безбедност за релеје великог капацитета
- 9) SRPS EN IEC 62246-1-1 (en), „Reed” склопке – Део 1-1: Општа спецификација – Детаљна спецификација

13. Осигурачи и други прекострујни заштитни уређаји

SRPS EN IEC 60127-8 (en), Минијатурни осигурачи – Део 8: Отпорници осигурача са појединачном прекострујном заштитом

14. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 60794-1-21:2015/A1 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-21: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе механичких испитивања – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60794-1-215 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-215: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Испитивање спољашњег смрзавања кабла, метода F15
- 3) SRPS EN IEC 60794-2-50 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-50: Каблови за унутрашњу монтажу – Спецификација фамилије симплекс и дуплекс каблова који се користе у завршним кабловским склоповима
- 4) SRPS EN IEC 60794-6 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 6: Каблови за унутрашњу и спољашњу употребу – Спецификација подврсте каблова за унутрашњу и спољашњу употребу
- 5) SRPS EN IEC 60794-6-10 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 6-10: Каблови за унутрашњу и спољашњу употребу – Спецификација фамилије универзалних каблова за унутрашњу и спољашњу употребу
- 6) SRPS EN IEC 60794-6-20 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 6-20: Каблови за унутрашњу и спољашњу употребу – Спецификација фамилије каблова за спољашњу употребу, који у току горења не шире пламен
- 7) SRPS EN IEC 60794-6-30 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 6-30: Каблови за унутрашњу и спољашњу употребу – Спецификација фамилије каблова за унутрашњу употребу, који су отпорни на временске услове
- 8) SRPS EN IEC 61280-4-5 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-1: Кабловска инсталација – Мерење слабљења МРО терминираних оптичких кабловских инсталација коришћењем опреме за испитивање са МРО интерфејсима
- 9) SRPS EN IEC 61290-1-1 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-1: Параметри снаге и појачања – Метода са оптичким анализатором спектра
- 10) SRPS EN IEC 61300-2-4:2019/A1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-4: Испитивања – Задржавање влакна/кабла – Измена 1
- 11) SRPS EN IEC 61300-2-56 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-56: Испитивања – Отпорност монтираног кућишта на ветар

- 12) SRPS EN IEC 61300-3-55 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-55: Испитивања и мерења – Коefицијент екстинкције поларизације и тачност поларизације код пасивних оптичких компоненти које одржавају поларизацију
- 13) SRPS EN IEC 61753-061-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 061-2: Мономодни оптички пигтејл изолатори независни од врсте поларизације за категорију С – Контролисани услови околине
- 14) SRPS EN IEC 61753-071-02 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 071-02: Мономодни оптички просторни свичеви 1×2 и 2×2 без конектора, за категорију С – Контролисани услови околине
- 15) SRPS EN IEC 61753-1:2019/A1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 1: Општи део и смернице – Измена 1
- 16) SRPS EN IEC 61754-35 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 35: Серија конектора типа LSHE за агресивну средину
- 17) SRPS EN IEC 61756-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за интерфејс за системе за вођење оптичких влакана – Део 1: Општи део и смернице
- 18) SRPS EN IEC 61757-1-1 (en), Оптички сензори – Део 1-1: Мерење напрезања – Сензори напрезања који се заснивају на Браговој решетки
- 19) SRPS EN IEC 61757-4-3 (en), Оптички сензори – Део 4-3: Мерење струје – Полариметријска метода
- 20) SRPS EN IEC 61977 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички фиксни филтери – Генеричка спецификација
- 21) SRPS EN IEC 62148-6 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 6: АТМ-РОН примопредајници
- 22) SRPS EN IEC 62149-11 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за перформансе – Део 11: Вишеканални предајник/пријемник у CSP паковању са интерфејсом за мултимодна влакна
- 23) SRPS EN IEC 62149-3 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за перформансе – Део 3: Предајници са ласерском диодом са интегрисаним модулатором за оптичке системе преноса од 40 Gbit/s
- 24) SRPS EN IEC 62149-5 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за перформансе – Део 5: АТМ-РОН примопредајници са побудом за LD и CDR IC
- 25) SRPS EN IEC 62343-3-3 (en), Динамички модули – Део 3-3: Обрасци спецификације перформанси – Свичеви са селекцијом таласне дужине
- 26) SRPS EN IEC 62496-4-214 (en), Оптичке плоче – Део 4-214: Стандарди за интерфејс – Таласоводни ОСВ склоп терминиран помоћу једноредног 32-каналног симетричног РМТ конектора
- 27) SRPS EN IEC 62614-1 (en), Оптичка влакна – Захтеви почетних услова за мултимодна влакна – Део 1: Захтеви за почетне услове мерења мултимодног слабљења

15. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 61169-1-4 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 1-4: Методе испитивања електричних карактеристика – Однос напона стојећег таласа, повратни губици и коefицијент рефлексије
- 2) SRPS EN IEC 61169-61 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 61: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 9,5 mm са брзим закључавањем, серије Q4.1-9.5

- 3) SRPS EN IEC 61169-63 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 63: Спецификација подврсте – RF коаксијални конектори са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 6,5 mm (0,256 in) са бајонетским закључавањем – Карактеристична импеданса од 75 ома (тип BNC)

16. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација

SRPS EN 17099 (en), Информационе технологије – Производи рибарства и аквакултуре – Захтеви за обележавање дистрибуционих јединица и палета у трговини производима рибарства и аквакултуре

17. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља

- 1) SRPS EN ISO 11073-20701 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 20701: Комуникација медицинских уређаја на месту неге – Сервисно оријентисана архитектура размене података за медицинске уређаје и повезивање протокола
- 2) SRPS CEN ISO/TS 22756 (en), Информатика у здравству – Захтеви за базу знања за системе подршке у клиничком одлучивању, који се користе у процесима везаним за лекове
- 3) SRPS CEN/TS 17288 (en), Информатика у здравству – Међународни резиме здравственог картона пацијента – Упутство за европску примену

18. ИТ безбедност

- 1) SRPS EN ISO/IEC 29134 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за оцењивање утицаја на приватност
- 2) SRPS EN ISO/IEC 29147 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Откривање рањивости
- 3) SRPS EN ISO/IEC 30111 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Процеси управљања рањивошћу

19. Нуклеарне електране – Безбедност

- 1) SRPS EN IEC 62003 (en), Нуклеарне електране – Системи за инструментацију, управљање и напајање електричном енергијом – Захтеви за испитивање електромагнетске компатибилности
- 2) SRPS EN IEC 62645 (en), Нуклеарне електране – Системи за инструментацију, управљање и напајање електричном енергијом – Захтеви за испитивање електромагнетске компатибилности
- 3) SRPS EN IEC 62859 (en), Нуклеарне електране – Системи за инструментацију и управљање – Захтеви за координацију безбедности и сајбер-безбедности

20. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 61007 (en), Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима – Методе мерења и поступци испитивања
- 2) SRPS EN IEC 63093-9 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 9: Планарна језгра
- 3) SRPS EN IEC 63182-1 (en), Магнетна језгра у праху – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 1: Опште спецификације

21. Мерење електричних и магнетских величина

SRPS EN IEC 61788-26 (en), Суперпроводност – Део 26: Мерење критичне струје – Критична једносмерна струја RE-Ba-Cu-O композитних суперпроводника

22. Медицинска опрема уопште

- 1) SRPS EN 60601-1-9:2009/A2 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 1-9: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за пројектовање са свешћу о животној средини – Измена 2

- 2) SRPS EN IEC 60601-2-20 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-20: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе транспортних инкубатора за новорођенчад
- 3) SRPS EN IEC 60601-2-22 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-22: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршке, козметичке, терапијске и дијагностичке ласерске опреме

23. Медицинска опрема

- 1) SRPS EN 60601-1-12:2016/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-12: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за електромедицинске уређаје и медицинске електричне системе који су предвиђени за употребу у условима хитне медицинске услуге – Измена 1
- 2) SRPS EN 62366-1:2016/A1 (en), Медицински уређаји – Део 1: Примена инжењеринга употребљивости на медицинске уређаје – Измена 1

24. Радиографска опрема

SRPS EN IEC 60580 (en), Електромедицински уређаји – Површински дозиметри

25. Електроакустика

- 1) SRPS EN IEC 60565-1 (en), Подводна акустика – Хидрофони – Калибрисање хидрофона – Део 1: Процедуре за калибрисање хидрофона у празном пољу
- 2) SRPS EN IEC 63045 (en), Ултразвук – Нефокусирани импулсни извори звучног притиска, укључујући балистичке импулсне изворе – Карактеристике поља

26. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN IEC 61804-3 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Функцијски блокови (FB) за управљање процесом и језик за описивање електронског уређаја (EDDL) – Део 3: Синтакса и семантика EDDL
- 2) SRPS EN IEC 61804-4 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Функцијски блокови (FB) за управљање процесом и језик за описивање електронског уређаја (EDDL) – Део 4: Интерпретација описа електронског уређаја (EDD)
- 3) SRPS EN IEC 61804-5 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Функцијски блокови (FB) за управљање процесом и језик за описивање електронског уређаја (EDDL) – Део 5: EDDL уграђена библиотека
- 4) SRPS EN IEC 62443-3-2 (en), Безбедност система за индустријску аутоматизацију и управљање – Део 3-2: Оцењивање безбедносних ризика и пројектовање система
- 5) SRPS EN IEC 62541-3 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 3: Модел адресног простора
- 6) SRPS EN IEC 62541-4 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 4: Сервиси
- 7) SRPS EN IEC 62541-5 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 5: Информациони модел
- 8) SRPS EN IEC 62541-6 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 6: Мапирања
- 9) SRPS EN IEC 62541-7 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 7: Профили
- 10) SRPS EN IEC 62541-8 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 8: Приступ подацима
- 11) SRPS EN IEC 62541-9 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 9: Аларми и услови
- 12) SRPS EN IEC 62541-10 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 10: Програми
- 13) SRPS EN IEC 62541-11 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 11: Историјски приступ
- 14) SRPS EN IEC 62541-12 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 12: „Discovery” и глобални сервис
- 15) SRPS EN IEC 62541-13 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 13: Агрегације
- 16) SRPS EN IEC 62541-14 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 14: PubSub

- 17) SRPS EN IEC 62714-4 (en), Формат размене техничких података за употребу у инжењерингу система индустријске аутоматизације – Језик обележавања у аутоматизацији (AML) – Део 4: Логика
- 18) SRPS EN IEC 62769-100 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 100: Профили – Општи протоколи
- 19) SRPS EN IEC 62769-103-1 (en) Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 103-1: Профили – PROFIBUS
- 20) SRPS EN IEC 62769-103-4 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 103-4: Профили – PROFINET
- 21) SRPS EN IEC 62769-109-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 109-1: Профили – HART® и WirelessHART®
- 22) SRPS EN IEC 62769-115-2 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 115-2: Профили – Modbus-RTU
- 23) SRPS EN IEC 62828-4 (en), Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустријска и процесна мерења – Део 4: Специфичне процедуре за предајнике нивоа
- 24) SRPS EN IEC 62828-5 (en), Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустријска и процесна мерења – Део 5: Специфичне процедуре за предајнике протока
- 25) SRPS EN IEC 62890 (en), Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Менаџмент животним циклусом система и компонената

27. Индустријски аутоматизовани системи уопште

SRPS CLC IEC/TR 61511-4 (en), Функционална безбедност – Инструментациони системи безбедности за сектор процесне индустрије – Део 4: Објашњење и образложење измена у IEC 61151-1 од издања 1 до издања 2

28. Испитивање животне средине

- 1) SRPS EN IEC 60068-3-7 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3-7: Пратећа документација и упутство – Мерења у температурним коморама А (хладна) и В (топла сува) током испитивања (са оптерећењем)
- 2) SRPS EN IEC 60721-3-0 (en), Класификација услова околине – Део 3-0: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Увод

29. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN IEC 62793 (en), Системи упозорења на појаву грмљавине – Заштита од атмосферског пражњења
- 2) SRPS EN IEC 62858 (en), Густина атмосферског пражњења заснована на системима за лоцирање атмосферског пражњења (LLS) – Основни принципи
- 3) SRPS CLC/TS 50703-1 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви испитивања спојева лимова који се користе у LPS

30. Организација компаније и управљање уопште

SRPS EN ISO/IEC 17029 (sr, en), Оцењивање усаглашености – Општи принципи и захтеви за тела за валидацију и тела за верификацију

31. Опрема за децу

SRPS EN 14350 (en), Производи за бебе и малу децу – Прибор за пиће – Захтеви за безбедност и методе испитивања

32. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS EN 17346 (en), Квалитет амбијенталног ваздуха – Стандардна метода за одређивање концентрације амонијака дифузним узорковањем
- 2) SRPS EN 17389 (en), Емисије из стационарних извора – Поступци за обезбеђење квалитета и контроле квалитета аутоматских уређаја за праћење сакупљања прашине из фабричких постројења

33. Бицикли

SRPS EN 17406 (en), Класификација бицикала према намени

34. Хемијске карактеристике земљишта

SRPS EN ISO 16558-1:2016/A1 (en), Квалитет земљишта – Ризик који потиче од нафтних угљоводоника – Део 1: Одређивање алифатичних и ароматичних фракција испарљивих нафтних угљоводоника помоћу гасне хроматографије (статичка „headspace” метода) – Измена 1

35. Услуге здравствене заштите уопште

SRPS EN 17398 (en), Укључивање пацијента у здравствену заштиту – Минимални захтеви за заштиту усмерену на пацијента

36. Нанотехнологије

SRPS CEN ISO/TR 18401 (en), Нанотехнологије – Једноставно објашњење одабраних појмова из серије ISO/IEC 80004

37. Квалитет земљишта и педологија уопште

SRPS EN ISO 21365 (en), Квалитет земљишта – Концептуални модели локације за потенцијално контаминирани локације

38. Машине за земљане радове

SRPS EN ISO 19014-4 (en), Машине за земљане радове – Функционална безбедност – Део 4: Пројектовање и вредновање софтвера и преноса података делова система за управљање који се односе на безбедност

39. Опрема за грађење

- 1) SRPS EN 1009-1 (en), Машине за механичку обраду минерала и сличних чврстих материјала – Безбедност – Део 1: Уобичајени захтеви за машине и постројења за обраду
- 2) SRPS EN 1009-2 (en), Машине за механичку обраду минерала и сличних чврстих материјала – Безбедност – Део 2: Посебни захтеви за машине за допремање и опрему за непрекидни транспорт
- 3) SRPS EN 1009-3 (en), Машине за механичку обраду минерала и сличних чврстих материјала – Безбедност – Део 3: Посебни захтеви за машине за дробљење и млевење
- 4) SRPS EN 1009-4 (en), Машине за механичку обраду минерала и сличних чврстих материјала – Безбедност – Део 4: Посебни захтеви за машине за просејавање
- 5) SRPS EN 1009-5 (en), Машине за механичку обраду минерала и сличних чврстих материјала – Безбедност – Део 5: Посебни захтеви за машине за чишћење, рециклирање, сортирање и третман муља

40. Дизалице

SRPS EN 13001-3-1 (sr), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-1: Гранична стања и доказ компетенције челичне конструкције

41. Мотори са унутрашњим сагоревањем

SRPS ISO 3046-1 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Радне карактеристике – Део 1: Декларисање снаге, потрошње горива и уља за подмазивање и методе испитивања – Додатни захтеви за моторе опште намене

42. Поштанске услуге

- 1) SRPS CEN/TR 17536 (en), Захтеви за електронским напредним подацима (EAD) у поштанским операцијама, посебно у складу са безбедносним и царинским захтевима
- 2) SRPS CEN/TR 17535 (en), Захтеви за повезивање, приступ, учествовање и даљи развој отворених глобалних мрежа и система, за поштанске операторе и шире учеснике поштанског сектора
- 3) SRPS CEN/TS 17523 (en), Поштанске услуге – Паковање за пошиљке у кутији – Карактеристике паковања ситних и лаких предмета који се испоручују у поштанско сандуче потрошача

43. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS CEN ISO/TS 21176 (en), Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) – Положај, брзина и време функционисања у ITS станици
- 2) SRPS CEN/TR 17546 (en), Електронска наплата путарине – EETS анализа и предложени план стандарда

44. Комерцијална возила

- 1) SRPS EN 16990 (en), Лака моторна возила за превоз лица и роба и припадајућа опрема, који не подлежу одобрењу типа за употребу на путу – Возила са паралелно постављеним седиштима – Захтеви за безбедност и методе испитивања
- 2) SRPS ISO 21308-6 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 6: Кодирање каросерије утоваривача са куком
- 3) SRPS ISO 21308-7 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 7: Кодирање каросерије аутоподизача

45. Мотоцикли и мопеди

SRPS EN ISO 18243:2019/A1 (en), Мопеди и мотоцикли на електрични погон – Спецификације и захтеви за безбедност система литијум-јонских батерија – Измена 1

46. Електрична дрumsка возила

SRPS EN 17128 (en), Лака моторна возила за превоз лица и роба и припадајућа опрема, који не подлежу одобрењу типа за употребу на путу – Лака електрична возила за личну употребу (PLEV) – Захтеви за безбедност и методе испитивања

47. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

SRPS CEN/TR 17452 (en), Станице за снабдевање природним гасом – Упутство за примену европских стандарда који се односе на станице за снабдевање возила КПП-ом и ТПП-ом

48. Друмска возила уопште

SRPS ISO 6487:2017/Amd 1 (en), Друмска возила – Поступци мерења при испитивању ударом – Инструменти – Измена 1

49. Мала пловила

- 1) SRPS EN ISO 12215-7 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 7: Одређивање оптерећења вишестручних малих пловила и њихових локалних елемената конструкције коришћењем ISO 12215-5
- 2) SRPS EN ISO 12215-10 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 10: Оптерећење опреме и прикључака опреме на једрилицама

50. Производи текстилне индустрије

- 1) SRPS EN ISO 12945-4 (en), Текстил – Одређивање пилинга, маљавости и промене сјаја на текстилним површинама – Део 4: Оцењивање пилинга, маљавости или промене сјаја визуелном анализом
- 2) SRPS EN ISO 22751 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Физичко и механичко испитивање – Одређивање силе савијања

51. Одећа

SRPS EN 17394-2 (en), Текстил и текстилни производи – Део 2: Безбедност дечије одеће – Безбедност причвршћивања дугмади – Метода испитивања

52. Пластичне масе

- 1) SRPS G.S2.820 (en), Стандардна метода одређивања густине пластичних маса техником градијента густине
- 2) SRPS EN 17417 (en), Одређивање коначне биоразградивости пластичних материјала у воденом систему под аноксичним (денитрификационим) условима – Метода мерењем повишења притиска

53. Сировине за гуму и пластичне масе

SRPS G.C0.016 (en), Стандардна спецификација за материјале за екструдирање и убризгавање на бази полипропилена коришћењем ISO протокола и методологије

54. Цевоводи и елементи цевовода

SRPS CEN ISO/TS 23818-1 (en), Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 1: Материјал на бази полиетилена (PE)

55. Производи од гуме и пластичних маса

- 1) SRPS EN ISO 16486-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топлењем и механичким спајањем – Део 2: Цеви
- 2) SRPS EN ISO 16486-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топлењем и механичким спајањем – Део 3: Фитинзи

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

- 1) SRPS EN ISO 18674-3:2018/A1 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Геотехнички мониторинг помоћу теренске опреме – Део 3: Мерење померања дуж линије: инклинометри – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 18674-4 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Геотехнички мониторинг помоћу теренске опреме – Део 4: Мерење притиска порне воде: пијезометри
- 3) SRPS EN ISO 22476-9 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 9: Испитивање теренском крилном сондом (FVT и FVT-F)

57. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 11290-1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Listeria monocytogenes* и *Listeria spp.* – Део 1: Метода откривања
- 2) SRPS EN ISO 11290-2 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Listeria monocytogenes* и *Listeria spp.* – Део 2: Метода одређивања броја

58. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

SRPS EN ISO 13535 (sr), Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Опрема за подизање

59. Цеви од обојених метала

SRPS EN 12735-1 (sr), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за климатизацију и хлађење – Део 1: Цеви за цевоводе

60. Гвожђе и челик уопште

SRPS EN ISO 4947 (sr), Челик и ливено гвожђе – Одређивање садржаја ванадијума – Метода потенциометријске титрације

61. Геологија

- 1) SRPS B.B7.126 (sr), Механика стена – Испитивање физичких и механичких својстава – Метода одређивања једноаксијалне чврстоће при притиску
- 2) SRPS B.B7.127 (sr), Механика стена – Испитивање физичких и механичких својстава – Метода одређивања чврстоће при затезању – Индиректна метода

62. Опрема за обраду

SRPS EN ISO 23251 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи за растерећење и смањење притиска

III

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

1. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50411-3-3:2012 (en), Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-3: Заштитник вареног споја мономодног оптичког влакна
- 2) SRPS EN 60793-1-1:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-1: Методе мерења и поступци испитивања – Опште и смернице
- 3) SRPS EN 60793-1-33:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-33: Методе мерења и поступци испитивања – Осетљивост на корозију
- 4) SRPS EN 60793-1-48:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-48: Методе мерења и поступци испитивања – Дисперзија поларизационог мода
- 5) SRPS EN 60793-2-10:2016 (en), Оптичка влакна – Део 2-10: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А1
- 6) SRPS EN 60794-1-2:2015 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-2: Општа спецификација – Табела са упоредним прегледом процедура за испитивање оптичких каблова
- 7) SRPS EN 60794-1-20:2015 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-20: Општа спецификација – Основне процедуре за испитивање оптичких каблова – Опште и дефиниције
- 8) SRPS EN 60794-2:2009 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2: Каблови за унутрашњу монтажу – Спецификација подврсте
- 9) SRPS EN 61280-4-4:2008 (en), Основни поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-4: Кабловска инсталација и линкови – Мерење дисперзије поларизационог мода за инсталисане линкове
- 10) SRPS EN 61291-5-2:2010 (en), Оптички појачавачи – Део 5-2: Спецификације квалификације – Квалификација поузданости за оптичке појачаваче
- 11) SRPS EN 61300-2-4:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-4: Испитивања – Задржавање влакна/кабла
- 12) SRPS EN 61300-2-46:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-46: Испитивања – Повишена температура са влагом, циклично променљива
- 13) SRPS EN 61300-3-21:2016 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-21: Испитивања и мерења – Време пребацивања
- 14) SRPS EN 61753-121-2:2011 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандарди за перформансе – Део 121-2: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови са мономодним влакном и конекторима са цилиндричном ферулом за категорију С – Контролисана околина
- 15) SRPS EN 62343:2015 (en), Динамички модули – Општи опис и упутство

2. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 122001:2011 (en), Образац појединачне спецификације: CECC спецификација за конекторе за радио-фреквенције за војне примене – Тип MIL-C-39012
- 2) SRPS HD 123.4 S1:2011 (en), Шупљи метални таласоводи – Део 4: Одговарајуће спецификације за кружне таласоводе
- 3) SRPS HD 129.4 S1:2011 (en), Прирубнице за таласоводе – Део 4: Одговарајуће спецификације за прирубнице за кружне таласоводе
- 4) SRPS HD 134.2 S2:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 2: Коаксијални конектори неприлагођене импедансе
- 5) SRPS HD 134.3 S1:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 3: Двоутикачки конектор за двојни симетрични надземни напојни вод
- 6) SRPS HD 134.4 S2:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 4: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 16 mm (0,63 in) са забрављивањем помоћу навоја – Карактеристична импеданса 50 Ω (тип 7-16)
- 7) SRPS HD 134.5 S1:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 5: Коаксијални конектори за радио-фреквенције за каблове 96 IEC 60050-17 и веће
- 8) SRPS HD 134.6 S1:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 6: Коаксијални конектори за радио-фреквенције за каблове 96 IEC 60075-17 и веће
- 9) SRPS HD 134.7 S2:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 7: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 9,5 mm (0,374 in) са бајонет-забрављивањем – Карактеристична импеданса 50 Ω (тип C)

3. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља

- 1) SRPS ENV 12443:2013 (en), Медицинска информатика – Радни оквир за здравствени информациони систем (HIF)
- 2) SRPS ENV 12612:2013 (en), Медицинска информатика – Поруке за размену административних информација у здравству
- 3) SRPS ENV 13609-2:2013 (en), Информатика у здравству – Поруке за одржавање информација које су подршка системима здравствене заштите – Део 2: Ажурирање информација специфичних за медицинске лабораторије
- 4) SRPS ENV 13730-2:2013 (en), Информатика у здравству – Поруке које се односе на трансфузију крви – Део 2: Поруке које се односе на производ (BTR-PROD)
- 5) SRPS CR 12161:2013 (en), Метода за дефинисање профила здравствене заштите
- 6) SRPS CR 14301:2013 (en), Информатика у здравству – Оквир за безбедносну заштиту комуникације у здравственој заштити
- 7) SRPS CR 14302:2013 (en), Информатика у здравству – Оквир за безбедносне захтеве за уређаје који се повремено повезују

4. Примена информационе технологије у науци

- 1) SRPS ENV 13730-1:2013 (en), Информатика у здравству – Поруке које се односе на трансфузију крви – Део 1: Поруке које се односе на пацијента
- 2) SRPS CR 1350:2013 (en), Истраживање синтакси за постојеће формате за размену који се користе у здравственој заштити
- 3) SRPS CR 12587:2013 (en), Медицинска информатика – Методологија за развој порука у здравственој заштити

5. Идентификационе картице и сродна средства

- 1) SRPS ENV 14062-1:2013 (en), Системи идентификационих картица – Апликације у копненом транспорту – Електронско плаћање – Део 1: Физичке карактеристике, електронски сигнали и протоколи преноса
- 2) SRPS ENV 14062-2:2013 (en), Системи идентификационих картица – Апликације у копненом транспорту – Електронско плаћање – Део 2: Захтеви за поруке

- 3) SRPS CR 1750:2013 (en), Системи идентификационих картица – Међусекторске поруке између уређаја и хостова – Поруке од примаоца ка стицаоцу
- 4) SRPS CR 13643:2013 (en), Машински читљиве картице – Примене у здравству – Структуре логичких података и концепти за различите технологије картица које користе пацијенти у здравственим апликацијама
- 5) SRPS CR 13644:2013 (en), Машински читљиве картице – Примене у здравству – Логичка организација података на здравственим професионалним картицама
- 6) SRPS CR 13875:2013 (en), Системи идентификационих картица – Међусектор танких флексибилних картица – Карактеристике безбедности
- 7) SRPS CR 13909:2013 (en), Системи идентификационих картица – Међусектор танких флексибилних картица – Критеријум за прихватање

6. Електроакустика

- 1) SRPS EN 60645-1:2015 (en), Електроакустика – Аудиометријска опрема – Део 1: Опрема за аудиометрију чистим тоновима
- 2) SRPS EN 60645-2:2010 (en), Аудиометри – Део 2: Уређаји и опрема за аудиометрију говора

7. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61326-3-1:2009 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 3-1: Захтеви за имуност за системе који се односе на безбедност и за опрему за коју је предвиђено да обавља функције које се односе на безбедност (сигурност функционисања) – Опште индустријске примене
- 2) SRPS EN 62657-2:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже – Део 2: Управљање коегзистенцијом

8. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме

SRPS EN 60300-3-3:2008 (en), Менаџмент сигурношћу функционисања – Део 3-3: Упутство за примену – Трошкови животног циклуса

9. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN 62561-1:2013 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви за компоненте за спајање
- 2) SRPS EN 62561-1:2017 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви за компоненте за повезивање
- 3) SRPS EN 62561-3:2013 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 3: Захтеви за варничаре
- 4) SRPS EN 62561-3:2017 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 3: Захтеви за искришта

10. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

SRPS EN 14803:2008 (en), Идентификација и/или одређивање количине отпада

11. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS ENV 12313-4:2011 (en), Саобраћајне и путничке информације (ТТИ) – ТТИ поруке путем кодирања саобраћајних порука – Део 4: Протокол кодирања за систем радио-података – Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) – RDS – TMC који користи ALERT Plus са ALERT C
- 2) SRPS ENV 12796:2011 (en), Друмски транспорт и саобраћајна телематика – Јавни транспорт – Валидатори
- 3) SRPS ENV 13093:2011 (en), Јавни транспорт – Друмска возила – Захтеви за механички интерфејс управљачке конзоле возача – Минимални параметри за екран и тастатуру

12. Цевоводи и елементи цевовода

SRPS EN 15015:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Системи за топлу и хладну воду која није намењена за људску употребу – Карактеристике перформанси за цеви, фитинге и њихове спојеве

13. Геотекстил

SRPS ISO 9863-2:2003 (sr), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање дебљине при утврђеним притисцима – Део 2: Поступак за одређивање дебљине појединачних слојева производа са више слојева

14. Испитивање без разарања

SRPS CR 13935:2012 (en), Испитивања без разарања – Општи модел за формат података о испитивањима без разарања

15. Производња метала

SRPS CR 12172:2017 (en), Бројчани системи за означавање металних материјала – Преглед постојећих система и препорука за нове системе

16. Челична жица, жичана ужад и ланци

SRPS С.Н1.010:1981 (sr), Челична ужад – Термини и дефиниције

17. Друмска возила и друмски саобраћај

- 1) SRPS M.N0.001:1984 (sr), Возила – Класификација – Термини и дефиниције
- 2) SRPS M.N0.009:1988 (sr), Друмска возила – Категоризација возила
- 3) SRPS M.N0.010/1:1989 (sr), Друмска возила – Класификација, термини и дефиниције – Измене и допуне
- 4) SRPS M.N0.010:1984 (sr), Друмска возила – Класификација – Термини и дефиниције
- 5) SRPS M.N0.050:1957 (sr), Друмска возила – Терминологија на четири језика сређена по децималној класификацији
- 6) SRPS M.N2.221:1991 (sr), Друмска возила – Клип за управљање полуприколицама – Мере
- 7) SRPS M.N2.225:1989 (sr), Друмска и теренска возила – Вучни уређаји за теренске услове примене – Услови уградње и технички захтеви
- 8) SRPS M.N2.226:1989 (sr), Друмска и теренска возила – Вучне куке за теренске услове примене
- 9) SRPS M.N2.227:1989 (sr), Друмска и теренска возила – Вучна ока за теренска прикључна возила – Облик и мере
- 10) SRPS M.N2.236:1989 (sr), Друмска возила – Вучни уређаји – Услови уградње и технички захтеви
- 11) SRPS M.N3.320:1987 (sr), Спојнице моторних возила, трактора и самоходних радних машина – Термини и дефиниције

18. Сировина за производњу гума и пластичних маса, полупроизводи и производи од гуме и пластичних маса

SRPS G.C1.151:1987 (sr), Гума – Материјали за обнављање спољних гума

19. Производи од гуме и пластичних маса за техничке сврхе

- 1) SRPS G.E3.016:1993 (sr), Спољне гуме за моторна возила – Квалитет спољних гума намењених обнављању
- 2) SRPS G.E3.017:1993 (sr), Обновљене спољне гуме за моторна возила – Класификација, проверавање квалитета и обележавање
- 3) SRPS G.E3.602/1:1990 (sr), Пнеуматици – Пнеуматици погонских точкова трактора и пољопривредних машина – Дијагонална конструкција – Измене и допуне
- 4) SRPS G.E3.603/1:1990 (sr), Пнеуматици – Пнеуматици за баштенске тракторе и мотокултиваторе – Дијагонална конструкција – Измене и допуне
- 5) SRPS G.E3.603:1982 (sr), Пнеуматици – Пнеуматици за баштенске тракторе и мотокултиваторе – Дијагонална конструкција
- 6) SRPS G.E3.604:1982 (sr), Пнеуматици – Пнеуматици за слободне точкове пољопривредних машина, оруђа и приколица – Дијагонална конструкција

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. 3955/56-51-02/2020
од 31. децембра 2020. године

ДИРЕКТОР
Татјана Бојанић, с. р.