

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. Заштита од експлозија

Доноси се SRPS EN 1127-2 (sr), Експлозивне атмосфере – Спречавање експлозије и заштита од експлозије – Део 2: Основна начела и методологија за рударство
повлачи се SRPS EN 1127-2:2011 (en), Експлозивне атмосфере – Спречавање и заштита од експлозије – Део 2: Основна начела и методологија за рударство

2. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) Доноси се SRPS EN 14460 (en), Опрема отпорна на експлозију
повлачи се SRPS EN 14460:2011 (en), Опрема отпорна на експлозију
- 2) Доноси се SRPS CLC/TR 60079-32-1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 32-1: Опасност од електростатичког наелектрисања, смернице
повлачи се SRPS CLC/TR 60079-32-1:2017 (en), Експлозивне атмосфере – Део 32-1: Опасност од електростатичког наелектрисања – Смернице
- 3) Доноси се SRPS EN IEC 60079-7:2017/A1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 7: Заштита опреме уз повећану безбедност „е” – Измена 1
повлачи се SRPS EN 60079-7:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 7: Заштита опреме уз повећану безбедност „е”

3. Заштита од пожара (укључујући опрему)

- 1) Доноси се SRPS EN 15004-1 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 1: Пројектовање, уградња и одржавање
повлачи се SRPS EN 15004-1:2009 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 1: Пројектовање, уградња и одржавање
- 2) Доноси се SRPS EN 15276-1 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење са кондензованим аеросолом – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте
повлачи се SRPS CEN/TR 15276-1:2012 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење са кондензованим аеросолом – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте
- 3) Доноси се SRPS EN 15276-2 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење са кондензованим аеросолом – Део 2: Пројектовање, уградња и одржавање
повлачи се SRPS CEN/TR 15276-2:2012 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење са кондензованим аеросолом – Део 2: Пројектовање, уградња и одржавање

4. Испитивање воде на хемијске супстанце

Доноси се SRPS EN ISO 12010 (en), Квалитет воде – Одређивање полихлорованих алкана кратког ланца (SCCP) у води – Метода гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS) и хемијском јонизацијом негативних јона (NCI)
повлачи се SRPS EN ISO 12010:2015 (en), Квалитет воде – Одређивање полихлорованих алкана кратког ланца (SCCP) у води – Метода гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS) и хемијском јонизацијом негативних јона (NCI)

5. Испитивање физичких својстава воде

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10704 (en), Квалитет воде – Мерење укупне алфа и бета активности у слаткој води – Метода са танким слојем

- повлачи се SRPS EN ISO 10704:2016 (en), Квалитет воде – Мерење укупне алфа и бета активности у слаткој води – Метода образовања танког слоја
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9697 (en), Квалитет воде – Укупна бета активност у слаткој води – Метода испитивања са коришћењем дебелослојног извора
повлачи се SRPS EN ISO 9697:2017 (en), Квалитет воде – Укупна бета активност у слаткој води – Метода испитивања са дебелослојним извором
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9698 (en), Квалитет воде – Одређивање концентрације активности трицијума – Метода течног сцинтилационог бројања
повлачи се SRPS EN ISO 9698:2016 (en), Квалитет воде – Одређивање концентрације активности трицијума – Метода течног сцинтилационог бројања

6. Пнеуматици

Доносе се:

SRPS EN 14243-1 (en), Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Део 1: Опште дефиниције које се односе на методе одређивања димензија и нечистоћа

SRPS EN 14243-2 (en), Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Део 2: Гранулати и прахови – Метода одређивања расподеле величина честица и нечистоћа, укључујући садржај слободног гвожђа и текстила

SRPS EN 14243-3 (en), Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Део 3: Траке, исечци и љуспице – Метода одређивања њихових димензија, укључујући димензије филамената

повлачи се SRPS CEN/TS 14243:2012 (en), Материјали произведени од искоришћених пнеуматика – Спецификација категорија базираних на мерама и нечистоћама и метода одређивања њихових мера и нечистоћа

7. Примена информационе технологије

Доноси се SRPS EN 16815 (en), „CleANopen” – Апликацијски профил за комунална возила
повлачи се SRPS CEN/TR 16815:2016 (en), „CleANopen” – Апликација за комунална возила

8. Лабораторијска медицина

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20186-1 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања пуне венске крви – Део 1: Изоловани ћелијски РНК
повлачи се SRPS CEN/TS 16835-1:2016 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе пуне венске крви – Део 1: Изоловани ћелијски РНК
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20186-2 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања пуне венске крви – Део 2: Изоловани ДНК из генома
повлачи се SRPS CEN/TS 16835-2:2016 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе пуне венске крви – Део 2: Изоловани ДНК из генома

9. Медицинска опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15747 (en), Пластични контејнери за интравенске инјекције
повлачи се SRPS EN ISO 15747:2012 (en), Пластични контејнери за интравенско инјектирање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23907-1 (en), Заштита од повреда оштрим предметима – Захтеви и методе испитивања – Контејнери за оштре предмете за једнократну употребу
повлачи се SRPS EN ISO 23907:2014 (en), Заштита од озледа оштрим предметима – Захтеви и методе испитивања – Контејнери за оштре предмете
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 23500-1 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 23500:2017 (en), Упутство за припрему и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 23500-2 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 2: Опрема за пречишћавање воде за употребу у хемодијализи и сродним терапијама
повлачи се SRPS EN ISO 26722:2017 (en), Опрема за пречишћавање воде за употребу у хемодијализи и сличним терапијама

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 23500-3 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 3: Вода за употребу у хемодијализи и сродне терапије
повлачи се SRPS EN ISO 13959:2017 (en), Вода за хемодијализу и сродне терапије
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 23500-4 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 4: Концентрати за хемодијализу и сродне терапије
повлачи се SRPS EN ISO 13958:2017 (en), Концентрати за хемодијализу и сродне терапије
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 23500-5 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 5: Квалитет течности за хемодијализу и сродне терапије
повлачи се SRPS EN ISO 11663:2017 (en), Квалитет течности за хемодијализу и сродне терапије
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 7886-4 (en), Стерилни поткожни шприцеви за једнократну употребу – Део 4: Шприцеви са својством спречавања поновне употребе
повлачи се SRPS EN ISO 7886-4:2010 (en), Стерилни шприцеви за једнократну супкутану употребу – Део 4: Шприцеви са поново употребљивим деловима за превентивну употребу

10. Болничка опрема

Доноси се SRPS EN 14683 (en), Медицинске маске за лице – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14683:2014 (en), Медицинске маске за лице – Захтеви и методе испитивања

11. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 113 (sr), Котрљајни лежаји – Кућишта лежаја са стопама – Габаритне димензије
повлачи се SRPS ISO 113:2005 (sr), Котрљајни лежаји – Тело кућишта са постољем – Основне мере

12. Папир и картон

Доноси се SRPS EN ISO 12625-1 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 1: Речник
повлачи се SRPS EN ISO 12625-1:2014 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 1: Опште упутство за термине

13. Нафтни производи уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3405 (en), Нафтни и сродни производи природног или синтетичког порекла – Одређивање карактеристика дестилације на атмосферском притиску
повлачи се SRPS EN ISO 3405:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање карактеристика дестилације на атмосферском притиску
- 2) Доноси се SRPS EN 12916 (en), Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високих перформанси са детекцијом индекса рефракције
повлачи се SRPS EN 12916:2016 (en), Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високих перформанси са детекцијом индекса рефракције
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3015 (en), Нафтни и сродни производи природног или синтетичког порекла – Одређивање тачке замућења
повлачи се SRPS ISO 3015:1997 (sr), Нафтни производи – Одређивање тачке замућења
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 3016 (en), Нафтни и сродни производи природног или синтетичког порекла – Одређивање тачке течења
повлачи се SRPS ISO 3016:1997 (sr), Нафтни производи – Одређивање тачке течења

14. Течна горива

- 1) Доноси се SRPS EN 589 (en), Горива за моторна возила – ТНГ (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 589:2012 (sr), Горива за моторна возила – ТНГ (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 15940 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15940:2018 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтеви и методе испитивања

15. Везива – Материјали за заптивање

Доноси се SRPS EN 13375 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Припрема узорка
повлачи се SRPS EN 13375:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Припрема узорка

16. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN 13274-7 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 7: Одређивање пропустљивости филтера за честице
повлаче се:
SRPS EN 13274-7:2012 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 7: Одређивање пропуштања честица кроз филтар
SRPS EN 13274-7:2017 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 7: Одређивање пропустљивости филтера за честице
- 2) Доноси се SRPS EN 343 (en), Заштитна одећа – Заштита од кише
повлачи се SRPS EN 343:2011 (en), Заштитна одећа – Заштита од кише
- 3) Доноси се SRPS EN 943-1 (en), Заштитна одећа против опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле – Део 1: Захтеви за перформансе одела типа 1 (гаснепропусна) која штите од хемикалија
повлаче се:
SRPS EN 943-1:2016 (en), Заштитна одећа која штити од опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле – Део 1: Захтеви за перформансе заштитних одела типа 1 (гаснепропусна), која штите од хемикалија
SRPS EN 943-1:2017 (sr), Заштитна одећа против опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле – Део 1: Захтеви за перформансе одела типа 1 (гаснепропусна) која штите од хемикалија
- 4) Доноси се SRPS EN 943-2 (en), Заштитна одећа против опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле – Део 2: Захтеви за перформансе одела типа 1 (гаснепропусна) која штите од хемикалија за тимове (екипе) за хитне интервенције
повлачи се SRPS EN 943-2:2010 (en), Заштитна одећа која штити од течних и гасовитих хемикалија – Део 2: Захтеви за перформансе заштитних одела која штите од хемикалија а не пропуштају гас (тип 1) за тим (екипу) који (која) реагује у случају опасности
- 5) Доносе се:
SRPS EN ISO 22568-1 (en), Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 1: Металне капне
SRPS EN ISO 22568-2 (en), Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 2: Неметалне капне
SRPS EN ISO 22568-3 (en), Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 3: Метални уложак отпоран на пробијање
SRPS EN ISO 22568-4 (en), Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 4: Неметални уложак отпоран на пробијање
повлачи се SRPS EN 12568:2011 (sr), Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за капне и улошке отпорне на пробијање

17. Црева и цревни прикључци

Доноси се SRPS EN 14423 (en), Склопови спојница стезног типа за употребу са цревима за пару при притиску до 18 bar
повлачи се SRPS EN 14423:2017 (en), Склопови спојница стезног типа за употребу са цревима за пару при притиску до 18 bar

18. Унутрашњи завршни радови

Доноси се SRPS EN 15102 (en), Декоративне зидне облоге – Производи у облику ролни
повлачи се SRPS EN 15102:2012 (en), Декоративне зидне облоге – Производи у облику ролни или плоча

19. Кесе – Вреће

Доноси се SRPS EN 27023 (sr), Амбалажа – Вреће – Метода узимања узорака празних врећа за испитивање

повлачи се SRPS Z.M8.028:1989 (sr), Амбалажа – Вреће – Метода узимања узорака празних врећа за испитивање

20. Боје и лакови

1) Доноси се SRPS EN ISO 1518-1 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 1: Метода са сталним оптерећењем

повлачи се SRPS EN ISO 1518-1:2013 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 1: Метода са сталним оптерећењем

2) Доноси се SRPS EN ISO 1518-2 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 2: Метода са променљивим оптерећењем

повлачи се SRPS EN ISO 1518-2:2013 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребање – Део 2: Метода са променљивим оптерећењем

3) Доноси се SRPS EN ISO 6504-1 (en), Боје и лакови – Одређивање покривне моћи – Део 1: Метода по Кубелка-Мунку за белу и светле боје

повлачи се SRPS EN ISO 6504-1:2009 (en), Боје и лакови – Одређивање покривне моћи – Део 1: Метода по Кубелка-Мунку за белу и светле боје

4) Доноси се SRPS EN ISO 9514 (en), Боје и лакови – Одређивање периода употребљивости смеше система превлака – Припремање и кондиционирање узорака и смернице за испитивање

повлачи се SRPS EN ISO 9514:2010 (en), Боје и лакови – Одређивање времена употребе („пот лајфа“) система превлака – Припремање и кондиционирање узорака и упутства за испитивање

21. Подне облоге

Доноси се SRPS EN 686 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са пенастом полеђином

повлачи се SRPS EN 686:2012 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са пенастом полеђином

22. Технологија коже

1) Доноси се SRPS EN ISO 23910 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Мерење отпорности на цепање клином

повлачи се SRPS EN ISO 23910:2017 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Мерење отпорности на цепање клином

2) Доноси се SRPS EN ISO 18218-2 (en), Кожа – Одређивање алкилфенолетоксида – Део 2: Индиректна метода

повлачи се SRPS EN ISO 18218-2:2016 (en), Кожа – Одређивање алкилфенолетоксида – Део 2: Индиректна метода

23. Котлови и размењивачи топлоте

Доноси се SRPS EN ISO 16812 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Измењивачи топлоте са цевним снопом у плашту

повлачи се SRPS EN ISO 16812:2011 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Измењивачи топлоте са цевним снопом у плашту

24. Хемијска анализа метала

1) Доноси се SRPS EN 10136 (en), Челик и ливено гвожђе – Одређивање садржаја никла – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)

повлачи се SRPS EN 10136:2011 (en), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање никла у гвожђу и челику – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

2) Доноси се SRPS EN 10177 (en), Челик – Одређивање садржаја калцијума – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)

повлачи се SRPS EN 10177:2011 (en), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање калцијума у челику – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

- 3) Доноси се SRPS EN 10181 (en), Челик – Одређивање садржаја олова – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
повлачи се SRPS EN 10181:2011 (en), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање олова у челику – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије

25. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 4491-4 (en), Метални прашови – Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама – Део 4: Одређивање укупног садржаја кисеоника методом редукције екстракцијом
повлачи се SRPS EN ISO 4491-4:2014 (en), Метални прашови – Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама – Део 4: Одређивање укупног садржаја кисеоника методом редукције екстракцијом

26. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2583 (en), Ваздухопловство – Вијци са МЈ навојима, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718) – Класификација: 1 275 МПа (на температури околине)/650 °С – Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 2583:2011 (en), Ваздухопловство – Вијци са „МЈ” навојима, од легуре на бази никла NI-PH2601 (Inconel 718), отпорни на топлоту – Класификација: 1 275 МПа (на собној температури)/650 °С – Техничка спецификација
- 2) Доноси се SRPS EN 2878 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујуће анкерване навртке, отпорне на ваздух, за пломбирање, покретне, са две папучице, са упустом, од легираног челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са МоS2 – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °С
повлачи се SRPS EN 2878:2019 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујуће анкерване навртке, отпорне на ваздух, за пломбирање, покретне, са две папучице, са упустом, од легираног челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са МоS2 – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °С
- 3) Доноси се SRPS EN 2880 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујуће анкерване навртке, отпорне на ваздух, за пломбирање, покретне, са две папучице, са упустом, од легираног челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са МоS2 – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/120 °С
повлачи се SRPS EN 2880:2019 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујуће анкерване навртке, отпорне на ваздух, за пломбирање, покретне, са две папучице, са упустом, од легираног челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са МоS2 – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/120 °С
- 4) Доноси се SRPS EN 3155-004 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 004: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-004:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 004: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 3155-005 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 005: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-005:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 005: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ
- 6) Доноси се SRPS EN 3275 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак 8°30' до 28 000 kPa – Заптивке са динамичким снопом – Метричке серије – Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 3275:2012 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак 8°30' до 28 000 kPa – Заптивке са динамичким снопом – Метричке серије – Техничка спецификација
- 7) Доноси се SRPS EN 3645-004 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °С или 200 °С, непрекидно – Део 004: Херметичка утичница са квадратном фланшом за монтажу – Стандард за производ

- повлачи се SRPS EN 3645-004:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °С или 200 °С, непрекидно – Део 004: Херметичка утичница са квадратном фланшом за монтажу – Стандард за производ
- 8) Доноси се SRPS EN 3645-009 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °С или 200 °С, непрекидно – Део 009: Утичница са округлом фланшом са контранавртком – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3645-009:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °С или 200 °С, непрекидно – Део 009: Утичница са округлом фланшом са контранавртком – Стандард за производ
- 9) Доноси се SRPS EN 3818 (en), Ваздухопловство – Вијци са МЈ навојима, од легуре титана ТI-P64001 – Класа чврстоће 1 100 МПа (на температури околине) – Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 3818:2011 (en), Ваздухопловство – Вијци, „МЈ” навоја, од легуре титана ТI-P64001 – Класа чврстоће 1 100 МПа (на собној температури) – Техничка спецификација
- 10) Доноси се SRPS EN 3833 (en), Ваздухопловство – Вијци са МЈ навојима, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), пасивизирани – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/650 °С
повлачи се SRPS EN 3833:2012 (en), Ваздухопловство – Завртњи са МЈ навојима, од легуре на бази никла NI-PH2601 (Inconel 718), пасивизирани – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/650 °С
- 11) Доносе се:
SRPS EN 4400-1 (en), Ваздухопловство – Алуминијум и легуре алуминијума и магнезијума – Техничка спецификација – Део 1: Плоча од алуминијума и легуре алуминијума
SRPS EN 4400-2 (en), Ваздухопловство – Алуминијум и легуре алуминијума и магнезијума – Техничка спецификација – Део 2: Лим и трака од алуминијума и легуре алуминијума
повлаче се:
SRPS EN 2070-1:2009 (en), Ваздухопловство – Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума – Техничка спецификација – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 2070-2:2009 (en), Ваздухопловство – Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума – Део 2: Лим, профили тракастих форми и плоче
- 12) Доноси се SRPS EN 4400-3 (en), Ваздухопловство – Алуминијум и легуре алуминијума и магнезијума – Техничка спецификација – Део 3: Шипка и профил од алуминијума и легуре алуминијума
повлаче се:
SRPS EN 2070-1:2009 (en), Ваздухопловство – Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума – Техничка спецификација – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 2070-3:2009 (en), Ваздухопловство – Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума – Техничка спецификација – Део 3: Шипке и профили
- 13) Доноси се SRPS EN 4400-6 (en), Ваздухопловство – Алуминијум и легуре алуминијума и магнезијума – Техничка спецификација – Део 6: Припремак за ковање од легуре алуминијума
повлаче се:
SRPS EN 2070-1:2009 (en), Ваздухопловство – Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума – Техничка спецификација – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 2070-7:2009 (en), Ваздухопловство – Пластично прерађени производи од алуминијума и легура алуминијума – Техничка спецификација – Део 7: Пластично прерађен материјал за ковање
SRPS EN 2082-1:2009 (en), Ваздухопловство – Легуре алуминијума материјала за ковање и откивци – Техничка спецификација – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 2082-2:2009 (en), Ваздухопловство – Легуре алуминијума материјала за ковање и откивци – Техничка спецификација – Део 2: Материјал за ковање
- 14) Доноси се SRPS EN 4529-002 (en), Ваздухопловство – Елементи електричне и оптичке конекције – Заптивачки утикачи – Део 002: Индекс стандарда за производ
повлачи се SRPS EN 4529-002:2012 (en), Ваздухопловство – Елементи електричне и оптичке конекције – Заптивачки утикачи – Део 002: Индекс стандарда за производ
- 15) Доноси се SRPS EN 4604-001 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 001: Техничка спецификација

- повлачи се SRPS EN 4604-001:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 001: Техничка спецификација
- 16) Доноси се SRPS EN 4726 (en), Ваздухопловство – Прихватање незнатних одступања у изгледу делова кабине ваздухоплова
повлачи се SRPS EN 4726:2019 (en), Ваздухопловство – Прихватање незнатних одступања у изгледу делова кабине ваздухоплова
- 17) Доноси се SRPS EN 16603-33-11 (en), Свемирско инжењерство – Експлозивни системи и уређаји
повлачи се SRPS EN 14607-6:2009 (en), Васионско инжењерство – Механички – Део 6: Пиротехника

27. Челични цевоводи и цеви за посебне намене

- 1) Доноси се SRPS EN 10210-2 (en), Шупљи профили од конструкционог челика израђени у топлом стању – Део 2: Толеранције, мере и карактеристике профила
повлачи се SRPS EN 10210-2:2008 (en), Шупљи профили од нелегираног финозрног конструкционог челика израђени у топлом стању – Део 2: Толеранције, мере и карактеристике профила
- 2) Доноси се SRPS EN 10219-2 (en), Хладнообликовани заварени шупљи челични профили – Део 2: Толеранције, мере и карактеристике профила
повлачи се SRPS EN 10219-2:2011 (en), Хладнообликовани заварени шупљи профили за челичне конструкције од нелегираних и финозрних челика – Део 2: Толеранције, мере и карактеристике профила

28. Челици погодни за термичку обраду

Доносе се:

SRPS EN 10225-1 (en), Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Плоче

SRPS EN 10225-2 (en), Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Профили

SRPS EN 10225-3 (en), Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Шупљи профили израђени у топлом стању

SRPS EN 10225-4 (en), Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције – Технички захтеви за испоруку – Део 4: Хладнообликовани шупљи профили

повлачи се SRPS EN 10225:2010 (en), Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције – Технички захтеви за испоруку

29. Нерђајући челици

Доноси се SRPS EN 10283 (en), Челични одливци отпорни на корозију

повлачи се SRPS EN 10283:2012 (en), Челични одливци отпорни према корозији

30. Цевоводи и спојнице

Доноси се SRPS EN ISO 6149-1 (en), Прикључци за хидрауличне флуиде за пренос снаге и општу намену – Навојни отвори и чепови са ISO 261 метричким навојима и заптивањем помоћу О-прстена – Део 1: Навојни отвори са скраћеним лежиштем за О-прстен

повлачи се SRPS EN ISO 6149-1:2013 (en), Прикључци за хидрауличне флуиде за пренос снаге и општу намену – Навојни отвори и чепови са ISO 261 метричким навојима и заптивањем помоћу О-прстена – Део 1: Навојни отвори са скраћеним лежиштем за О-прстен

31. Обрада површине

Доноси се SRPS EN ISO 2376 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Одређивање електричног пробојног напона

повлачи се SRPS EN ISO 2376:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Одређивање електричног пробојног напона

32. Заштита од криминала

- 1) Доноси се SRPS EN 1047-2 (en), Јединице за сигурно чување – Класификација и методе испитивања отпорности на пожар – Део 2: Просторије и контејнери за чување података

- повлачи се SRPS EN 1047-2:2014 (en), Јединице за сигурно чување – Класификација и методе испитивања отпорности на ватру – Део 2: Просторије и контејнери за чување података
- 2) Доноси се SRPS EN 1143-1 (en), Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Део 1: Касе, АТМ касе, врата трезорских просторија и трезорске просторије
- повлачи се SRPS EN 1143-1:2013 (en), Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Део 1: Касе, АТМ касе, врата трезорских просторија и трезорске просторије

33. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15549 (en), Испитивање без разарања – Испитивање вртложним струјама – Општи принципи
- повлачи се SRPS EN ISO 15549:2012 (en), Испитивања без разарања – Испитивање вртложним струјама – Општи принципи
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15708-1 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 1: Терминологија
- повлачи се SRPS EN 16016-1:2013 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе – Компјутеризована томографија – Део 1: Терминологија
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15708-2 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 2: Принципи, опрема и узорци
- повлачи се SRPS EN 16016-2:2013 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе – Компјутеризована томографија – Део 2: Принцип, опрема и узорци
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 15708-3 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 3: Рад и тумачење
- повлачи се SRPS EN 16016-3:2013 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе – Компјутеризована томографија – Део 3: Рад и тумачење
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 15708-4 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 4: Квалификација
- повлачи се SRPS EN 16016-4:2013 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе – Компјутеризована томографија – Део 4: Квалификација
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 16809 (en), Испитивање без разарања – Мерење дебљине ултразвуком
- повлачи се SRPS EN 14127:2016 (en), Испитивања без разарања – Мерење дебљине ултразвуком

34. Механичко испитивање метала

Доноси се SRPS EN ISO 6506-2 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање

повлачи се SRPS EN ISO 6506-2:2016 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 2: Верификација и калибрација апарата за испитивање

35. Алуминијумске конструкције

Доноси се SRPS EN 1090-3 (en), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 3: Технички захтеви за алуминијумске конструкције

повлачи се SRPS EN 1090-3:2012 (en), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 3: Технички захтеви за алуминијумске конструкције

36. Керамичке плочице

Доноси се SRPS EN ISO 10545-4 (en), Керамичке плочице – Део 4: Одређивање модула лома и чврстоће при лому

повлачи се SRPS EN ISO 10545-4:2015 (sr), Керамичке плочице – Део 4: Одређивање модула лома и чврстоће при лому

37. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

- 1) Доноси се SRPS EN 13381-7 (en), Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар – Део 7: Заштита примењена на дрвене елементе
- повлачи се SRPS ENV 13381-7:2008 (en), Методе испитивања доприноса отпорности према пожару конструктивних елемената – Део 7: Заштита примењена на дрвене елементе

- 2) Доноси се SRPS EN 15269-1 (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 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 15269-1:2015 (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 1: Општи захтеви

38. Опрема за грађење

Доноси се SRPS EN 13374 (en), Системи привремених заштитних ограда – Спецификација производа – Методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13374:2016 (en), Системи привремених заштитних ограда – Спецификација производа – Методе испитивања

39. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

Доноси се SRPS EN 196-6 (en), Методе испитивања цемента – Део 6: Одређивање финоће млива
повлачи се SRPS EN 196-6:2011 (en), Методе испитивања цемента – Део 6: Одређивање финоће млива

40. Димњаци, окна, канали

- 1) Доноси се SRPS EN 1443 (en), Димњаци – Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 1443:2005 (sr), Димњаци – Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 13216-1 (en), Димњаци – Методе испитивања за димњачке системе – Део 1: Опште методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13216-1:2011 (en), Димњаци – Методе испитивања за димњачки систем – Део 1: Опште методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN 13384-1 (en), Димњаци – Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида – Део 1: Димњаци предвиђени за један ложишни уређај
повлачи се SRPS EN 13384-1:2015 (en), Димњаци – Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида – Део 1: Димњаци предвиђени за један ложишни уређај
- 4) Доноси се SRPS EN 13384-2 (en), Димњаци – Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида – Део 2: Димњаци предвиђени за више ложишних уређаја
повлачи се SRPS EN 13384-2:2015 (en), Димњаци – Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида – Део 2: Димњаци предвиђени за више ложишних уређаја
- 5) Доноси се SRPS EN 16475-3 (en), Димњаци – Опрема – Део 3: Регулатори протока ваздуха, уређаји за отварање у периоду без грејања и њихове комбинације – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 16475-3:2016 (en), Димњаци – Опрема – Део 3: Регулатори протока ваздуха, уређаји за отварање у периоду без грејања и њихове комбинације – Захтеви и методе испитивања

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

Доноси се SRPS EN ISO 17892-11 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 11: Испитивања пропустљивости
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-11:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 11: Одређивање водопропусности при константном и опадајућем притиску

42. Геотекстил

- 1) Доноси се SRPS EN 14150 (en), Геосинтетичке баријере – Одређивање пропустљивости за течности
повлачи се SRPS EN 14150:2009 (en), Геосинтетичке баријере – Одређивање пермеабилности течности
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10320 (en), Геосинтетика – Идентификација на лицу места
повлачи се SRPS EN ISO 10320:2012 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Идентификација на терену (градилишту)
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11058 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање карактеристика водопропустљивости управно на раван геотекстила, без оптерећења
повлачи се SRPS EN ISO 11058:2012 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање карактеристика водопропустљивости управно на раван геотекстила, без оптерећења

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 12957-1 (en), Геосинтетика – Одређивање карактеристика трења – Део 1: Испитивање директним смицањем
повлачи се SRPS EN ISO 12957-1:2009 (en), Геосинтетика – Одређивање својстава трења – Део 1: Испитивање директним смицањем

43. Намештај

Доноси се SRPS EN 15939 (en), Оков за намештај – Чврстоћа и носивост уређаја за постављање на зидове
повлачи се SRPS EN 15939:2014 (en), Оков за намештај – Чврстоћа и носивост уређаја за постављање на зидове

44. Остала опрема за домаћинство и комерцијалну употребу

Доноси се SRPS EN ISO 9994 (en), Упаљачи – Спецификација за безбедност
повлаче се:
SRPS EN ISO 9994:2010 (sr), Упаљачи – Спецификација за безбедност
SRPS EN ISO 9994:2010/A1:2010 (sr), Упаљачи – Спецификација за безбедност – Измена 1: Објашњење захтева у вези са конструкцијом

45. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

Доноси се SRPS ISO 7210 (en), Уређај за рутинско аналитичко пушење цигарета – Додатне методе испитивања за верификацију уређаја
повлачи се SRPS ISO 7210:2014 (en), Уређај за рутинско аналитичко пушење цигарета – Додатне методе испитивања за верификацију уређаја

46. Адхезиви

Доноси се SRPS EN 15416-3 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 3: Испитивање деформације услед пузања у цикличним климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем при савијању
повлачи се SRPS EN 15416-3:2017 (en), Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 3: Испитивање деформације услед пузања у цикличним климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем при савијању

47. Машине за обраду дрвета

Доноси се SRPS EN ISO 19085-10 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 10: Тестере за градилишта (тестере за грађевину)
повлачи се SRPS EN 1870-19:2014 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 19: Стоне машине са кружном тестером (са клизним столом или без њега) и машине са кружном тестером за градилишта

48. Ђубрива

Доноси се SRPS EN 12944-3 (en), Ђубрива и кречни материјали – Речник – Део 3: Термини који се односе на кречне материјале
повлачи се SRPS EN 12944-3:2009 (en), Минерална ђубрива и материје за калцификацију – Речник – Део 3: Термини који се односе на материје за калцификацију

II

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

1. Заштита од експлозија

- 1) SRPS EN 1127-1 (sr), Експлозивне атмосфере – Спречавање експлозије и заштита од експлозије – Део 1: Основна начела и методологија
- 2) SRPS EN 13237 (sr), Потенцијално експлозивне атмосфере – Термини и дефиниције за опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама

2. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 50341-2-9 (en), Надземни електрични водови изнад 1 kV наизменичне струје – Део 2-9: Национални нормативни аспекти за Велику Британију и Северну Ирску (засновани на EN 50341-1:2012)
- 2) SRPS EN 50341-2-12 (en), Надземни електрични водови изнад 1 kV наизменичне струје – Део 2-12: Национални нормативни аспекти (ННА) за Исланд (засновани на EN 50341-1:2012)
- 3) SRPS EN 50341-2-20 (en), Надземни електрични водови изнад 1 kV наизменичне струје – Део 2-20: Национални нормативни аспекти (ННА) за Естонију (засновани на EN 50341-1:2012)
- 4) SRPS EN 50341-2-24 (en), Надземни електрични водови изнад 1 kV наизменичне струје – Део 2-24: Национални нормативни аспекти (ННА) за Румунију (засновани на EN 50341-1:2012)

3. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS EN 50588-3 (en), Трансформатори средње снаге од 50 Hz, највећег напона опреме који не прелази 36 kV – Део 3: Трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Кабловске кутије типа 1 за употребу на трансформаторима који задовољавају захтеве EN 50588-2
- 2) SRPS EN 50588-4 (en), Трансформатори средње снаге од 50 Hz, највећег напона опреме који не прелази 36 kV – Део 4: Трансформатори са кабловским кутијама на високонапонској и/или нисконапонској страни – Кабловске кутије типа 2 за употребу на трансформаторима који задовољавају захтеве EN 50588-2
- 3) SRPS EN 50629 (en), Енергетске перформансе великих енергетских трансформатора ($U_m > 36$ kV или $S_r \geq 40$ MVA)
- 4) SRPS EN 50629:2019/A1 (en), Енергетске перформансе великих енергетских трансформатора ($U_m > 36$ kV или $S_r \geq 40$ MVA) – Измена 1
- 5) SRPS EN 50629:2019/A2 (en), Енергетске перформансе великих енергетских трансформатора ($U_m > 36$ kV или $S_r \geq 40$ MVA) – Измена 2
- 6) SRPS EN 60076-3:2015/A1 (en), Енергетски трансформатори – Део 3: Изолациони нивои, диелектричка испитивања и спољашњи ваздушни размаци – Измена 1
- 7) SRPS EN IEC 60076-11 (en), Енергетски трансформатори – Део 11: Суви енергетски трансформатори
- 8) SRPS EN IEC 60076-22-1 (en), Енергетски трансформатори – Део 22-1: Енергетски трансформатори и спојнице за пригушнице – Заштитни уређаји

4. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 50064 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Гасом испуњена кућишта од кованог алуминијума и легуре алуминијума
- 2) SRPS EN 50068 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Гасом испуњена кућишта од кованог челика
- 3) SRPS EN 50069 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Гасом испуњена заварена композитна кућишта од ливених алуминијумских легура
- 4) SRPS EN 62271-100:2010/A2 (en), Високонапонска расклопна постројења – Део 100: Прекидачи за наизменичну струју – Измена 2
- 5) SRPS EN 62271-101:2014/A1 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 101: Обједињена испитивања – Измена 1
- 6) SRPS EN 62271-212 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 212: Компактни склопови за дистрибутивне трансформаторске станице (CEADS)
- 7) SRPS EN IEC 62271-102 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 102: Растављачи и земљоспојнице за наизменичну струју
- 8) SRPS EN IEC 62271-110 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 110: Растављање са индуктивним оптерећењем

5. Електрична изолација

SRPS EN IEC 60071-2 (en), Координација изолације – Део 2: Упутство за примену

6. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN IEC 60079-0 (en), Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви
- 2) SRPS EN ISO/IEC 80079-38:2017/A1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 38: Опрема и компоненте за експлозивне атмосфере у подземним рудницима (ISO/IEC 80079-38:2016) – Измена 1

7. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

SRPS EN 17077 (en), Одређивање горења слојева прашине

8. Хидроенергетика

SRPS EN IEC 62364 (en), Хидрауличне машине – Упутство за третман хидроабразивне ерозије у Каплановим, Франсисовим и Пелтоновим турбинама

9. Обртне машине

- 1) SRPS EN IEC 60034-4-1 (en), Обртне електричне машине – Део 4: Методе за одређивање електричних величина на основу испитивања синхроних машина
- 2) SRPS EN IEC 60034-14 (en), Обртне електричне машине – Део 14: Механичке вибрације одређених машина осне висине 56 mm и више – Мерење, вредновање и граничне вредности јачине вибрација

10. Опрема за заваривање

- 1) SRPS EN IEC 60974-1 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање
- 2) SRPS EN IEC 60974-9 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 9: Инсталација и употреба
- 3) SRPS EN IEC 60974-14 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 14: Калибрација, валидација и конзистентно испитивање
- 4) SRPS EN IEC 62822-1 (en), Опрема за електрично заваривање – Оцењивање забрана које се односе на излагање људи електромагнетском пољу (од 0 Hz до 300 GHz) – Део 1: Стандард за фамилију производа
- 5) SRPS EN IEC 62822-3 (en), Опрема за електрично заваривање – Оцењивање забрана које се односе на излагање људи електромагнетском пољу (од 0 Hz до 300 GHz) – Део 3: Опрема за отпорно заваривање

11. Пластични и гумени изолациони материјали

- 1) SRPS EN IEC 60674-3-2 (en), Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 2: Захтеви за фолију од полиетилентерефталата (PET), уравнотежене биаксијалне оријентације, која се користи за електричну изолацију
- 2) SRPS EN IEC 62677-3-103 (en), Термоскупљајући изливени профили за средње и високе напонске нивое – Део 3: Захтеви за материјал – Лист 103: Термоскупљајући, полиолефински, проводни изливени профили који се примењују за средње напонске нивое

12. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN IEC 60810:2018/A1 (en), Сијалице, извори светлости и пакети светлећих диода за друмска возила – Захтеви за перформансе – Измена 1
- 2) SRPS EN 61347-2-7:2012/A1 (en), Управљачки уређај за сијалице – Део 2-7: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај напајан из батерије за осветљење у хитним случајевима (аутономан) – Измена 1
- 3) SRPS EN 61347-2-11:2010/A1 (en), Управљачки уређај за сијалице – Део 2-11: Посебни захтеви за различита електронска кола која се користе са светилкама – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 63146 (en), Пакети сијалица са светлећим диодама за опште осветљење – Листа са спецификацијама

13. Електромеханички саставни делови уопште

SRPS EN IEC 60512-11-1 (en), Конектори за електронску и електричну опрему – Испитивања и мерења – Део 11-1: Климатска испитивања — Испитивање 11a – Климатски низ

14. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61158-3-2:2014/A1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-2: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 2 – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 61158-3-4 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-4: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 4

- 3) SRPS EN IEC 61158-3-12 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-12: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 12
- 4) SRPS EN IEC 61158-3-19 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-19: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 19
- 5) SRPS EN IEC 61158-3-21 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-21: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 21
- 6) SRPS EN IEC 61158-3-25 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-25: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 25
- 7) SRPS EN IEC 61158-4-2 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-2: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 2
- 8) SRPS EN IEC 61158-4-3 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-3: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 3
- 9) SRPS EN IEC 61158-4-4 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-4: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 4
- 10) SRPS EN IEC 61158-4-12 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-12: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 12
- 11) SRPS EN IEC 61158-4-19 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-19: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 19
- 12) SRPS EN IEC 61158-4-21 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-21: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 21
- 13) SRPS EN IEC 61158-4-24 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-24: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 24
- 14) SRPS EN IEC 61158-4-25 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-25: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 25
- 15) SRPS EN IEC 61158-5-2 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-2: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 2
- 16) SRPS EN IEC 61158-5-4 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-4: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 4
- 17) SRPS EN IEC 61158-5-10 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-10: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 10
- 18) SRPS EN IEC 61158-5-12 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-12: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 12
- 19) SRPS EN IEC 61158-5-19 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-19: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 19
- 20) SRPS EN IEC 61158-5-21 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-21: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 21
- 21) SRPS EN IEC 61158-5-23 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-23: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 23
- 22) SRPS EN IEC 61158-5-25 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-25: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 25
- 23) SRPS EN IEC 61158-5-26 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-26: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 26

15. Организација компаније и управљање уопште

SRPS EN ISO 19011 (sr, en), Упутство за проверавање система менаџмента

16. Заштита од пожара (укључујући опрему)

SRPS EN 12259-9 (en), Инсталације за гашење пожара – Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде – Део 9: Алармни вентили против потапања

17. Испитивање биолошких својстава воде

SRPS EN 17218 (en), Квалитет воде – Смернице за узимање узорака мезопланктона из морске и бракичне воде помоћу сита

18. Истраживање и развој

SRPS ISO 21500 (en), Упутство за менаџмент пројектом

19. Ваздух амбијента

- 1) SRPS ISO 16000-13 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 13: Одређивање укупних (гасовита и чврста фаза) полихлорованих бифенила сличних диоксину (PCB) и полихлорованих дибензо-*p*-диоксина/добензофурана (PCDD/PCDF) – Сакупљање на филтрима са сорбентом
- 2) SRPS ISO 16000-14 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 14: Одређивање укупних (гасовита и чврста фаза) полихлорованих бифенила сличних диоксину (PCB) и полихлорованих дибензо-*p*-диоксина/добензофурана (PCDD/PCDF) – Екстракција, чишћење и анализа гасном хроматографијом високе резолуције и масена спектрометрија

20. Термопластични материјали

SRPS EN ISO 1628-2 (sr), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 2: Поли(винил-хлоридне) смоле

21. Медицинска опрема

SRPS EN ISO 8871-3:2010/A1 (en), Делови од еластомера за парентералне препарате и помоћна средства за фармацеутску употребу – Део 3: Одређивање броја ослобођених честица – Измена 1

22. Хемијске карактеристике земљишта

- 1) SRPS ISO 13876 (en), Квалитет земљишта – Одређивање полихлорованих бифенила (PCB) гасном хроматографијом са масено-селективном детекцијом (GC-MS) и гасном хроматографијом са детекцијом захвата електрона (GC-EDC)
- 2) SRPS ISO 10382 (en), Квалитет земљишта – Одређивање органохлорних пестицида и полихлорованих бифенила – Метода гасне хроматографије са детекцијом захвата електрона
- 3) SRPS ISO 15178 (en), Квалитет земљишта – Одређивање укупног сумпора сувим сагоревањем

23. Истраживање земљишта уопште (укључујући узимање узорака)

- 1) SRPS ISO 18400-101 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 101: Оквир за припрему и примену плана узимања узорака
- 2) SRPS ISO 18400-104 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 104: Стратегије
- 3) SRPS ISO 18400-107 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 107: Записивање и извештавање
- 4) SRPS ISO 18400-202 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 202: Претходна истраживања
- 5) SRPS ISO 18400-205 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 205: Упутство о поступку истраживања природних, делимично природних и обрадивих земљишта

24. Топлотне пумпе

SRPS EN 14511-1 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 1: Термини и дефиниције

25. Безбедност машина

SRPS EN ISO 14118 (sr), Безбедност машина – Спречавање неочекиваног покретања

26. Машине за земљане радове

SRPS EN ISO 19014-3 (en), Машине за земљане радове – Функционална безбедност – Део 3: Перформансе средине и захтеви за испитивање електронских и електричних компонената који се примењују у деловима система за управљање који се односе на безбедност

27. Папир и картон

- 1) SRPS EN 17085 (en), Папир и картон – Методе узимања узорака папира и картона намењених за рециклажу
- 2) SRPS ISO 4046-4 (sr), Папир, картон, целулоза и сродни термини – Речник – Део 4: Класе папира и картона и производа њихове прераде

28. Природни гас

SRPS EN ISO 6976 (sr), Природни гас – Израчунавање топлотне вредности, густине, релативне густине и Вобеовог индекса на основу састава

29. Везива – Материјали за заптивање

SRPS EN 12606-1 (sr), Битумен и битуменска везива – Одређивање садржаја парафина – Део 1: Метода дестилације

30. Нафтни производи уопште

SRPS EN ISO 22995 (en), Нафтни производи – Одређивање тачке замућења – Аутоматска метода постепеног хлађења

31. Одећа

SRPS CEN/TR 17376 (en), Текстил – Безбедност дечје одеће – Упутство за употребу EN 14682:2014, Гајтани и врпце за дечју одећу – Спецификације

32. Текстилна влакна уопште

SRPS EN ISO 1833-27 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 27: Мешавине целулозних влакана са неким другим влакнима (метода са алуминијум-сулфатом)

33. Поступци nanoшења боја

- 1) SRPS EN ISO 12944-2 (sr), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 2: Класификација средина
- 2) SRPS EN ISO 12944-3 (sr), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 3: Разматрање при пројектовању

34. Конзерве – Лименке – Тубе

SRPS EN 13046 (sr), Амбалажа – Савитљиве цилиндричне металне тубе – Димензије и толеранције

35. Аеросол боце

- 1) SRPS EN 14854 (sr), Аеросол-боце – Стаклене боце – Димензије грла
- 2) SRPS EN 15006 (sr), Металне аеросол-боце – Боце од алуминијума – Димензије отвора од 25,4 mm

36. Боје и лакови

SRPS EN ISO 6270-1 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на влажност – Део 1: Кондензација (излагање једне стране)

37. Састојци боја

SRPS EN ISO 18473-3 (en), Функционални пигменти и пуниоци за посебне примене – Део 3: Стопљени силицијум-диоксид за примену у силиконским гумама

38. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

SRPS EN ISO 19345-2 (en), Индустија нафте и природног гаса – Системи цевоводног транспорта – Спецификација интегрисаног система управљања цевоводима – Део 2: Интегрисани систем управљања животним циклусом цевовода на платформама на води

39. Челици

SRPS CEN/TR 10367 (en), Легирани челици – Одређивање садржаја хрома – Оптичка емисиона спектрометријска метода са индуктивно спрегнутом плазмом

40. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2114 (en), Ваздухопловство – Алуминијум 1050А-Н14 – Жица за пуне заковице – $D \leq 10$ mm
- 2) SRPS EN 2321 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума 2024-Т3 – Шипке и профили $a \leq 150$ mm
- 3) SRPS EN 2414 (en), Ваздухопловство – Подлошке, оборених ивица, са упустом, од легираног челика са кадмијумском превлаком
- 4) SRPS EN 2468 (en), Ваздухопловство – Челик FE-РА11 – Меко жарен – Цев $0,5$ mm $\leq a \leq 5$ mm
- 5) SRPS EN 2470 (en), Ваздухопловство – Челик FE-РА11 – Меко жарен и хладновучен – Жица за заковице – 1 mm $\leq D \leq 10$ mm
- 6) SRPS EN 2510 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума 2024 – Т42 – Вучена шипка за примену на структури
- 7) SRPS EN 2566 (en), Флуороугљенична гума (FPM) – Тврдоћа 70 IRHD
- 8) SRPS EN 2567 (en), Флуороугљенична гума (FPM) – Тврдоћа 80 IRHD
- 9) SRPS EN 2568 (en), Флуороугљенична гума (FPM) – Тврдоћа 90 IRHD
- 10) SRPS EN 2638 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума 2024 – Т3 – Шипка и профил добијени извлачењем – $1,2$ mm $\leq (a$ или $D) \leq 150$ mm са контролом периферних грубих зрна

- 11) SRPS EN 2699 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума (5086) – Жарена и исправљена (H111) – Вучена шипка – $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$
- 12) SRPS EN 2798 (en), Флуороугљенична гума (FPM) – Сет за ниску компресију – Тврдоћа 80 IRHD
- 13) SRPS EN 2923 (en), Ваздухопловство – Равне, шестоугаоне навртке, редуковане дужине, редуковане попречне равни, од челика отпорног на топлоту, са превлаком од сребра – Класификација: 600 МПа (на температури околине)/425 °С
- 14) SRPS EN 2924 (en), Ваздухопловство – Равне, шестоугаоне навртке, редуковане дужине, редуковане попречне равни, од челика отпорног на топлоту, са превлаком од сребра, са левим навојем – Класификација: 600 МПа (на температури околине)/425 °С
- 15) SRPS EN 2951 (en), Ваздухопловство – Метални материјали – Метода испитивања – Микрографско одређивање садржаја неметалних укључака
- 16) SRPS EN 2952 (en), Ваздухопловство – Легура на бази никла отпорна на топлоту NI-PH2601 – Термички растворена и хладно обрађена – Шипка за коване причвршћиваче – $D \leq 50 \text{ mm} - 1 \text{ 270 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 550 MPa}$
- 17) SRPS EN 2959 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) – Термички растворена и хладно обрађена – Шипка за коване причвршћиваче – $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$
- 18) SRPS EN 3001 (en), Ваздухопловство – Каљене плутајуће стаклене плоче за примену у ваздухопловству – Техничка спецификација
- 19) SRPS EN 3086 (en), Ваздухопловство – Црево са прикључцима – Ознака ограничена на 15 цифара
- 20) SRPS EN 3220 (en), Ваздухопловство – Легура на бази никла отпорна на топлоту (NI-P101HT) – Хладно обрађена и омекшана – Шипка и жица за континуално ковање или пресовање истискивањем за причвршћиваче – $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$
- 21) SRPS EN 3314 (en), Ваздухопловство – Легура титанијума TI-P64001 – Термички растворена, уз старење – Шипка за машинску обраду – $D \leq 75 \text{ mm}$
- 22) SRPS EN 3378 (en), Ваздухопловство – Титанијум TI-P99002 – Жарен – Жица за заковице – $1,6 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$
- 23) SRPS EN 3460 (en), Ваздухопловство – Титанијум TI-P99002 – Жарен – Шипка за машинску обраду – a или $D \leq 150 \text{ mm} - R_m \geq 390 \text{ MPa}$
- 24) SRPS EN 3470 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) – Индукционо топљен у вакууму и претопљен топљивом електродом за заваривање – Термички растворен и термички таложен – Отковци – a или $D \leq 150 \text{ mm} - 1 \text{ 200 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 400 MPa}$
- 25) SRPS EN 4289 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P7175 – Припремак за ковање
- 26) SRPS EN 4708-103 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 103: Флуороеластомерне навлаке – Радна температура од -55 °C до 200 °C – Стандард за производ
- 27) SRPS EN 4842 (en), Ваздухопловство – X5CrNiCu15-5 (1.4545) – Претопљен топљивом електродом (ESR или VAR) – Термички растворен и термички таложен – Шипка за машинску обраду – a или $D \leq 250 \text{ mm} - 1 \text{ 070 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 200 MPa}$ – Врхунски квалитет (pq)
- 28) SRPS EN 4852 (en), Ваздухопловство – Спољашњи спирални погон за причвршћиваче са навојем – Геометријске дефиниције и конфигурација кључа
- 29) SRPS EN 6059-402 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 402: Својства савијања
- 30) SRPS EN 6055 (en), Ваздухопловство – Крајеви шипки са лежајем према EN 4265, са спољашњим стаблом са навојима, израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења – Серије изражене у инчима
- 31) SRPS EN 6056 (en), Ваздухопловство – Крајеви шипки са лежајем према EN 4614, израђени од челика отпорног на корозију, са веома широким унутрашњим прстеном, спољашњим стаблом са навојима – Мере и оптерећења – Серије изражене у инчима
- 32) SRPS EN 6096 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином, са чауром за самоподмазивање и веома широким унутрашњим прстеном, израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења – Серије изражене у инчима
- 33) SRPS EN 6097 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином, метал на метал, са веома широким унутрашњим прстеном од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења – Серије изражене у инчима
- 34) SRPS EN 6098 (en), Ваздухопловство – Крајеви шипки са лежајем према EN 6097, израђени од челика отпорног на корозију, са веома широким унутрашњим прстеном и спољашњим стаблом са навојима – Мере и оптерећења – Серије изражене у инчима

- 35) SRPS EN 6133 (en), Ваздухопловство – Крајеви шипки са лежајем према EN 6096, израђени од челика отпорног на корозију, са веома широким унутрашњим прстеном и спољашњим стаблом са навојима – Мере и оптерећења – Серије изражене у инчима
- 36) SRPS EN 16602-70-38 (en), Обезбеђење свемирских производа – Лемљење високе поузданости за површинске и мешовите технологије
- 37) SRPS EN 16603-33-01 (en), Свемирско инжењерство – Механизми
- 41. Одливци од гвожђа и челика**
SRPS EN ISO 13520 (en), Одређивање садржаја ферита у одливцима од нерђајућег аустенитног челика
- 42. Опрема за металуршку индустрију**
SRPS EN 1559-1 (sr), Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Опште
- 43. Зидане конструкције**
- 1) SRPS EN 1996-1-1/NA (sr), Еврокод 6 – Пројектовање зиданих конструкција – Део 1-1: Општа правила за армиране и неармиране зидане конструкције – Национални прилог
 - 2) SRPS EN 1996-2/NA (sr), Еврокод 6 – Пројектовање зиданих конструкција – Део 2: Разматрања током пројектовања, избор материјала и извођење зиданих конструкција – Национални прилог
 - 3) SRPS EN 1996-3/NA (sr), Еврокод 6 – Пројектовање зиданих конструкција – Део 3: Поједностављене методе прорачуна за неармиране зидане конструкције – Национални прилог
- 44. Грађевинска индустрија уопште**
- 1) SRPS EN ISO 19650-1 (en), Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објеката (BIM) – Менаџмент информацијама коришћењем информационог моделовања објеката – Део 1: Концепти и принципи
 - 2) SRPS EN ISO 19650-2 (en), Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објеката (BIM) – Менаџмент информацијама коришћењем информационог моделовања објеката – Део 2: Фаза примопредаје објекта
 - 3) SRPS EN ISO 16757-1 (en), Структура података за електронске каталоге производа за сервисне системе у згради – Део 1: Концепт, структура и модел
 - 4) SRPS EN ISO 16757-2 (en), Структура података за електронске каталоге производа за сервисне системе у згради – Део 2: Геометрија
- 45. Цемент – Гипс – Креч – Малтер**
- 1) SRPS EN 196-11 (en), Методе испитивања цемента – Део 11: Топлота хидратације – Метода изотермне проводљивости калориметра
 - 2) SRPS EN 13892-9 (en), Методе испитивања естриха за подове – Део 9: Димензионална стабилност
 - 3) SRPS CEN/TR 17365 (en), Метода за одређивање C3A у клинкеру из анализе цемента
- 46. Какао**
SRPS EN ISO 34101-3 (en), Одрживи и следљиви какао – Део 3: Захтеви за следљивост
- 47. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема**
SRPS CEN/TS 17287 (en), Захтеви и методе испитивања за уређаје за електронске цигарете
- 48. Адхезиви**
SRPS EN 17224 (en), Одређивање компресионе смицајне чврстоће адхезива за дрво на повишеним температурама
- 49. Ђубрива**
SRPS CEN/TS 17338 (en), Кречни материјали – Одређивање потребе за кречом у земљишту – Метода са пуферским раствором амонијум-ацетата pH 5,5
- 50. Отпад**
- 1) SRPS EN 14702-3 (en), Карактеризација муљева – Одређивање својства таложења – Део 3: Одређивање брзине таложења по зонама

- 2) SRPS CEN/TR 17309 (en), Методе испитивања за карактеризацију чврстих матрикса у животној средини – Упутство за испитивање тачке паљења

51. Грађевински материјали

- 1) SRPS EN 17087 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Припрема дела узорка за испитивање из лабораторијских узорака у циљу испитивања испуштања и анализе садржаја
- 2) SRPS CEN/TS 17331 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Садржај органских супстанци – Метода екстракције и анализе
- 3) SRPS CEN/TS 17332 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неиспарљивих органских супстанци у елуату

52. Пнеуматици

- 1) SRPS CEN/TS 17307 (en), Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Гранулати и прахови – Идентификација еластомера: Гасна хроматографија и масена спектрометријска детекција пиролизираних производа у раствору
- 2) SRPS CEN/TS 17308 (en), Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Челична жица – Одређивање неметалног садржаја

III

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

1. Каблови

SRPS HD 632 S2:2010 (en), Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и њихов прибор за назначени напон изнад 36 kV ($U_m = 42$ kV) до 150 kV ($U_m = 170$ kV)

2. Примарне ћелије и акумулатори

SRPS EN 60086-3:2011 (en), Примарне батерије – Део 3: Батерије за сатове

3. Испитивање животне средине

SRPS EN 60068-2-44:2012 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2: Испитивања – Упутство за Т-испитивања: Лемљење

4. Непроменљиви кондензатори

SRPS EN 60384-14-2:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 14-2: Образац за појединачну спецификацију – Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање – Само испитивања безбедности

5. Алуминијумски електролитички кондензатори

SRPS EN 60384-18:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 18: Спецификација подврсте – Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори за површинску уградњу са чврстим (MnO_2) и течним електролитом

6. Термистори

SRPS EN 60539-1:2011 (en), Директно загревани термистори, са негативним температурним коефицијентом – Део 1: Општа спецификација

7. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS EN 61140:2012 (sr), Заштита од електричног удара – Заједнички аспекти за инсталацију и опрему
- 2) SRPS HD 60364-6:2012 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 6: Верификација

8. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN IEC 62386-217:2019 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 217: Посебни захтеви за управљачки уређај – Термичка заштита уређаја (опрема тип 16)

9. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN 60079-1:2008 (en), Експлозивне атмосфере – Део 1: Опрема заштићена непропаљивим кућиштем „d”
- 2) SRPS EN 60079-18:2011 (en), Експлозивне атмосфере – Део 18: Заштита опреме инкапсулацијом „m”

10. Одећа

SRPS CEN/TR 16446:2014 (sr), Текстил – Безбедност дечје одеће – Упутство за употребу EN 14682:2007, Гајтани и врпце за дечју одећу – Спецификације

11. Никал, хром и њихове легуре

SRPS ISO 7156:2002 (sr), Рафинисани никал – Узимање узорака

12. Храна за животиње

SRPS ISO 6651:2005 (sr), Храна за животиње – Семиквантитативно одређивање афлатоксина В1 – Методе хроматографије на танком слоју

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. 2917/70-51-02/2019
од 31. јула 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.