

На основу члана 13. став 1. и члана 9. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1 тачка 15 Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), в.д. директора Института за стандардизацију Србије доноси

РЕШЕЊЕ

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

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

1. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

1) Доноси се SRPS EN 60079-10-1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 10-1: Класификација простора – Експлозивне гасовите атмосфере;

повлачи се SRPS EN 60079-10-1:2011 (en), Експлозивне атмосфере – Део 10-1: Класификација угрожених простора – Експлозивне гасовите атмосфере.

2) Доноси се SRPS EN 60079-10-2 (en), Експлозивне атмосфере – Део 10-2: Класификација простора – Запаљивост атмосфере изазвана прашином;

повлачи се SRPS EN 60079-10-2:2011 (en), Експлозивне атмосфере – Део 10-2: Класификација угрожених простора – Запаљивост атмосфере изазвана прашином.

3) Доноси се SRPS EN 60079-29-1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 29-1: Детектори гаса – Захтеви за перформансе детектора запаљивих гасова;

повлачи се SRPS EN 60079-29-1:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 29-1: Детектори гаса – Захтеви за перформансе детектора запаљивих гасова.

4) Доноси се SRPS EN 60079-29-2 (en), Експлозивне атмосфере – Део 29-2: Детектори гаса – Избор, инсталација, употреба и одржавање детектора запаљивих гасова и кисеоника;

повлачи се SRPS EN 60079-29-2:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 29-2: Детектори гаса – Избор, инсталација, употреба и одржавање детектора запаљивих гасова и кисеоника.

2. Алармни системи и системи за упозорење

Доноси се SRPS EN 50244 (en), Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Упутство за избор, инсталацију, коришћење и одржавање;

повлачи се SRPS EN 50244:2009 (en), Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Упутство за избор, инсталацију, коришћење и одржавање.

3. Соларна енергетика

1) Доноси се SRPS EN 60904-2 (en), Фотонапонски уређаји – Део 2: Захтеви за референтне соларне уређаје; повлачи се SRPS EN 60904-2:2009 (en), Фотонапонски уређаји – Део 2: Захтеви за референтне соларне уређаје.

2) Доноси се SRPS EN 60904-3 (en), Фотонапонски уређаји – Део 3: Принципи мерења за копнене фотонапонске (PV) соларне уређаје са подацима о референтној спектралној ирадијацији;

повлачи се SRPS EN 60904-3:2011 (en), Фотонапонски уређаји – Део 3: Мерни принципи за земаљске фотонапонске (PV) соларне уређаје, укључујући податке о референтном спектралном зрачењу.

3) Доноси се SRPS EN 61829 (en), Фотонапонски (PV) низ – Мерење карактеристика напона на лицу места; повлачи се SRPS EN 61829:2011 (en), Кристални силицијумски фотонапонски (PV) низ – Мерење струјно-напонских (I-V) карактеристика на месту коришћења.

4) Доноси се SRPS EN 62108 (en), Модули и склопови фотонапонског концентратора (CPV) – Оцена дизајна и одобравање типа;

повлачи се SRPS EN 62108:2009 (en), Модули и склопови фотонапонског концентратора (CPV) – Оцена дизајна и одобравање типа.

4. Обртне машине

Доноси се SRPS EN 60034-18-21 (en), Обртне електричне машине – Део 18-21: Функционално вредновање изолационих система – Процедуре за испитивање профилисаних намотаја – Термичко вредновање и класификација;

повлачи се SRPS EN 60034-18-21:2008 (en), Ротационе електричне машине – Део 18: Функционална оцена изолационих система – Одељак 21: Процедуре за испитивање профилисаних намотаја – Оцена термичких карактеристика и класификација.

5. Заваривање, тврдо и меко лемљење

Доноси се SRPS EN 60974-4 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 4: Периодична контрола и испитивање; повлачи се SRPS EN 60974-4:2015 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 4: Периодична контрола и испитивање.

6. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

1) Доноси се SRPS EN 61340-2-1 (en), Електростатика – Део 2-1: Методе мерења – Способност материјала и производа да расипају статичко наелектрисање;

повлачи се SRPS EN 61340-2-1:2012 (en), Електростатика – Део 2-1: Методе мерења – Способност материјала и производа да расипају статичко наелектрисање.

2) Доноси се SRPS EN 61340-2-3 (en), Електростатика – Део 2-3: Методе испитивања за одређивање отпорности и специфичне отпорности чврстих равних материјала који се користе за спречавање акумулације електростатичког наелектрисања;

повлачи се SRPS EN 61340-2-3:2012 (en), Електростатика – Део 2-3: Методе испитивања за одређивање отпорности и специфичне отпорности чврстих равних материјала који се користе да спрече акумулацију електростатичког наелектрисања.

3) Доноси се SRPS EN 61340-5-1 (en), Електростатика – Део 5-1: Заштита електронских уређаја од електростатичких појава – Општи захтеви;

повлачи се SRPS EN 61340-5-1:2012 (en), Електростатика – Део 5-1: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена – Општи захтеви.

7. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

1) Доноси се SRPS EN 60127-2 (en), Минијатурни осигурачи – Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача; повлаче се:

SRPS EN 60127-2:2008 (en), Минијатурни осигурачи – Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача;

SRPS EN 60127-2:2008/A1:2008 (en), Минијатурни осигурачи – Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача – Измена 1;

SRPS EN 60127-2:2008/A2:2011 (en), Минијатурни осигурачи – Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача – Измена 2.

2) Доноси се SRPS EN 60127-3 (en), Минијатурни осигурачи – Део 3: Субминијатурни заменљиви делови осигурача;

повлаче се:

SRPS EN 60127-3:2008 (en), Минијатурни осигурачи – Део 3: Субминијатурни заменљиви делови осигурача;

SRPS EN 60127-3:2008/A2:2008 (en), Минијатурни осигурачи – Део 3: Субминијатурни заменљиви делови осигурача – Измена 2.

3) Доноси се SRPS EN 60127-5 (en), Минијатурни осигурачи – Део 5: Упутство за оцењивање квалитета минијатурних заменљивих делова осигурача;

повлачи се SRPS EN 60127-5:2010 (en), Минијатурни осигурачи – Део 5: Упутство за оцењивање квалитета минијатурних заменљивих делова осигурача.

4) Доноси се SRPS EN 60127-6 (en), Минијатурни осигурачи – Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача;

повлаче се:

SRPS EN 60127-6:2010 (en), Минијатурни осигурачи – Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача;

SRPS EN 60127-6:2010/A1:2010 (en), Минијатурни осигурачи – Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача – Измена 1;

SRPS EN 60127-6:2010/A2:2010 (en), Минијатурни осигурачи – Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача – Измена 2.

5) Доноси се SRPS EN 60127-7 (en), Минијатурни осигурачи – Део 7: Минијатурни осигурачи за специјалне примене;

повлачи се SRPS EN 60127-7:2014 (en), Минијатурни осигурачи – Део 7: Минијатурни осигурачи за специјалне примене.

- 6) Доноси се SRPS EN 60691 (en), Термички заменљиви делови осигурача – Захтеви и упутство за примену; повлаче се:
SRPS EN 60691:2008 (en), Термички заменљиви делови осигурача – Захтеви и упутство за примену;
SRPS EN 60691:2008/A1:2008 (en), Термички заменљиви делови осигурача – Захтеви и упутство за примену –
Измена 1;
SRPS EN 60691:2008/A2:2011 (en), Термички заменљиви делови осигурача – Захтеви и упутство за примену –
Измена 2.

8. Квалитет уопште

Доноси се SRPS EN 61710 (en), Модел степеног закона – Испитивања сагласности и методе оцењивања;
повлачи се SRPS IEC 61710:2005 (en), Модел степеног закона – Тестови сагласности и методе оцењивања.

9. Хемикалије за пречишћавање воде

- 1) Доноси се SRPS EN 902 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Водоник-пероксид;
повлачи се SRPS EN 902:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Водоник-пероксид.
- 2) Доноси се SRPS EN 938 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хлорит;
повлачи се SRPS EN 938:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хлорит.
- 3) Доноси се SRPS EN 939 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хлороводонична киселина;
повлачи се SRPS EN 939:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хлороводонична киселина.
- 4) Доноси се SRPS EN 12671 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хлор-диоксид генерисан *in situ*;
повлачи се SRPS EN 12671:2009 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу – Хлор-диоксид.
- 5) Доноси се SRPS EN 12678 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калијум-пероксимоносулфат;
повлачи се SRPS EN 12678:2011 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калијум-пероксимоносулфат.

10. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

- 1) Доноси се SRPS EN 12574-1 (en), Стационарни контејнери за отпад – Део 1: Контејнери капацитета до 10 000 L са равним или куполастим поклопцем који се подижу помоћу цилиндричних носача, двоструких цилиндричних носача или тунелских носача – Димензије и конструкција;
повлачи се SRPS EN 12574-1:2008 (en), Стационарни контејнери за отпад – Део 1: Контејнери капацитета до 10 000 L са равним или куполастим поклопцем који се подижу помоћу цилиндричних носача, двоструких цилиндричних носача или тунелских носача – Димензије и конструкција.
- 2) Доноси се SRPS EN 12574-2 (en), Стационарни контејнери за отпад – Део 2: Захтеви за перформансе и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 12574-2:2008 (en), Стационарни контејнери за отпад – Део 2: Захтеви за перформансе и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 12574-3 (en), Стационарни контејнери за отпад – Део 3: Безбедносни и здравствени захтеви;
повлачи се SRPS EN 12574-3:2008 (en), Стационарни контејнери за отпад – Део 3: Безбедносни и здравствени захтеви.

11. Отпад уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 16170 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање елемената оптичко-емисионом спектрометријом са индуковано-куплованом плазмом (ICP-OES);
повлачи се SRPS CEN/TS 16170:2013 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање елемената индуковано-куплованом плазма оптичко-емисионом спектрометријом (ICP-OES).
- 2) Доноси се SRPS EN 16171 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање елемената масеном спектрометријом са индуковано-куплованом плазмом (ICP-MS);
повлачи се SRPS CEN/TS 16171:2013 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање елемената индуковано-куплованом плазма масеном спектрометријом (ICP-MS).

- 3) Доноси се SRPS EN 16175-1 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање живе – Део 1: Атомска апсорпциона спектрометрија хладном паром (CV-AAS);
повлачи се SRPS CEN/TS 16175-1:2013 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање живе – Део 1: Атомска апсорпциона спектрометрија помоћу технике хладне паре (CV-AAS).
- 4) Доноси се SRPS EN 16175-2 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање живе – Део 2: Атомска флуоресцентна спектрометрија хладном паром (CV-AFS);
повлачи се SRPS CEN/TS 16175-2:2013 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање живе – Део 2: Атомска флуоресцентна спектрометрија – техника хладне паре (CV-AFS).

12. Мерење зрачења

- 1) Доноси се SRPS ISO 7503-1 (en), Мерење радиоактивности – Мерење и вредновање површинске контаминације – Део 1: Општи принципи;
повлачи се SRPS ISO 7503-1:2011 (en), Процена контаминације површине – Део 1: Бета-емитери (максималне енергије бета зрачења већа од 0,15 MeV) и алфа-емитери.
- 2) Доноси се SRPS ISO 7503-2 (en), Мерење радиоактивности – Мерење и вредновање површинске контаминације – Део 2: Метода испитивања помоћу узорака бриса;
повлачи се SRPS ISO 7503-2:2011 (en), Процена контаминације површине – Део 2: Контаминација површине трицијумом.
- 3) Доноси се SRPS ISO 7503-3 (en), Мерење радиоактивности – Мерење и вредновање површинске контаминације – Део 3: Еталонирање опреме;
повлачи се SRPS ISO 7503-3:2011 (en), Процена контаминације површине – Део 3: Изомерни прелаз и електронски захват, нискоенергетски бета-емитери (E betaмах мања од 0,15 MeV).

13. Утицај буке на човека

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6926 (en), Акустика – Захтеви за перформансе и калибрација референтних извора звука који се користе за одређивање нивоа звучне снаге;
повлачи се SRPS EN ISO 6926:2012 (en), Акустика – Захтеви за перформансе и калибрација референтних извора звука који се користе за одређивање нивоа звучне снаге.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7029 (en), Акустика – Статистичка расподела прага чујности у функцији година старости и пола;
повлачи се SRPS EN ISO 7029:2012 (en), Акустика – Статистичка расподела прага чујности у функцији година старости.
- 3) Доноси се SRPS ISO 389-3 (en), Акустика – Референтна нула за калибрацију аудиометријске опреме – Део 3: Референтни еквивалентни праг нивоа вибрационе силе за чисте тонове и коштане вибраторе;
повлачи се SRPS ISO 389-3:2012 (en), Акустика – Референтна нула за калибрацију аудиометријске опреме – Део 3: Референтни еквивалентни праг нивоа силе за чисте тонове и коштане вибраторе.
- 4) Доноси се SRPS ISO 1999 (en), Акустика – Процена оштећења слуха изазваног буком;
повлачи се SRPS ISO 1999:2012 (en), Акустика – Одређивање изложености буци на радном месту и процена оштећења слуха изазваног буком.

14. Механичко испитивање метала

Доноси се SRPS ISO 11531 (sr), Метални материјали – Лим и трака – Испитивање ушичавости;
повлачи се SRPS ISO 11531:1996 (sr), Метални материјали – Испитивање извијености (неравнина) ивице.

15. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2714-002 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, једножилни и вишежилни за општу намену – Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 002: Екранизовани и обавијени – Опште;
повлачи се SRPS EN 2714-002:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, једножилни и вишежилни за опште намене – Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 002: Оклопљени и обложени – Опште.
- 2) Доноси се SRPS EN 3646-005 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са бајонет-спојницом, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 005: Херметичка утичница са квадратном прирубницом – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 3646-005:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно – Део 005: Херметичка утичница са квадратном фланшом – Стандард за производ.
- 3) Доноси се SRPS EN 4165-024 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура $175\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 024: Утикач са једноструким модулом – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 4165-024:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 024: Утикач са једноструким модулом – Стандард за производ.

- 4) Доноси се SRPS EN 4165-025 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °С, непрекидно – Део 025: Модул утичнице – Стандард за производ; повлачи се SRPS EN 4165-025:2013 (en), Ваздухопловство – Модуларни правоугаони електрични конектори – Радне температуре 175 °С, непрекидно – Део 025: Модул утичнице – Стандард за производ.
- 5) Доноси се SRPS EN 4604-009 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за пренос сигнала – Део 009: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 180 °С, тип KW (лаки WN) – Стандард за производ; повлачи се SRPS EN 4604-009:2014 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 009: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 180 °С, тип KW (лаки WN) – Стандард за производ.
- 6) Доноси се SRPS EN 4644-002 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре 175 °С (или 125 °С), непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и распоред контаката; повлачи се SRPS EN 4644-002:2014 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модуларни са правоугаоним умецима, радне температуре 175 °С (или 125 °С) непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и распоред контаката.
- 7) Доноси се SRPS EN 4644-142 (en), Ваздухопловство – Електрични и оптички конектори, правоугаоног попречног пресека, модуларни, са правоугаоним умецима, радне температуре 175 °С (или 125 °С), непрекидно – Део 142: Утичница величине 4 за употребу у полицама и на панелима, класа С и D – Стандард за производ; повлачи се SRPS EN 4644-142:2014 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модуларни са правоугаоним умецима, радне температуре 175 °С (или 125 °С) непрекидно – Део 142: Утичница величине 4 за употребу у полицама и на панелима – Стандард за производ.
- 8) Доноси се SRPS EN 9132 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за квалитет матрице података за означавање делова; повлачи се SRPS EN 9132:2008 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Матрица података за захтеве за делове за обележавање.
- 9) Доноси се SRPS EN 12312-3 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 3: Возила за тракастим транспортерима; повлачи се SRPS EN 12312-3:2010 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 3: Возила за тракастим транспортерима.
- 10) Доноси се SRPS EN 12312-6 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 6: Мобилне јединице за одлеђивање и опрема за одлеђивање/спречавање залеђивања; повлачи се SRPS EN 12312-6:2010 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 6: Мобилне јединице и опрема за одлеђивање/спречавање залеђивања.

16. Обојени метали

- 1) Доноси се SRPS EN 12421 (en), Магнезијум и легуре магнезијума – Нелегирани магнезијум; повлачи се SRPS EN 12421:2011 (en), Магнезијум и легуре магнезијума – Нелегирани магнезијум.
- 2) Доноси се SRPS EN 1559-5 (en), Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Додатни захтеви за одливке од легура магнезијума; повлачи се SRPS EN 1559-5:2012 (en), Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Додатни захтеви за одливке од легура магнезијума.

17. Производи од гвожђа и челика

- 1) Доноси се SRPS EN 10056-1 (en), Угаоници од конструкционог челика са једнаким и неједнаким крацима – Део 1: Мере; повлачи се SRPS EN 10056-1:2004 (en), Угаоници од конструкционог челика са једнаким и неједнаким крацима – Део 1: Мере.
- 2) Доноси се SRPS EN 10152 (en), Хладноваљани пљоснати производи од челика за хладно обликовање превучени цинком електролитичким поступком – Технички захтеви за испоруку; повлачи се SRPS EN 10152:2009 (en), Хладноваљани пљоснати производи од челика за хладно обликовање превучени цинком електролитичким поступком – Технички захтеви за испоруку.
- 3) Доноси се SRPS EN 10222-1 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 1: Општи захтеви за отковке добијене слободним ковањем; повлачи се SRPS EN 10222-1:2008 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 1: Општи захтеви за отковке добијене слободним ковањем.
- 4) Доноси се SRPS EN 10222-2 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 2: Феритни и мартензитни челици са особинама које су утврђене за повишене температуре; повлачи се SRPS EN 10222-2:2008 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 2: Феритни и мартензитни челици са особинама које су утврђене за повишене температуре.

- 5) Доноси се SRPS EN 10222-3 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 3: Челици легирани никлом са особинама које су утврђене за ниске температуре;
повлачи се SRPS EN 10222-3:2007 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 3: Челици легирани никлом са особинама које су утврђене за ниске температуре.
- 6) Доноси се SRPS EN 10222-4 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 4: Заварљиви финозрни челици са високим напоном течења;
повлачи се SRPS EN 10222-4:2008 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 4: Заварљиви финозрни челици са високим напоном течења.
- 7) Доноси се SRPS EN 10222-5 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 5: Мартензитни, аустенитни и аустенитно-феритни нерђајући челици;
повлачи се SRPS EN 10222-5:2008 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 5: Мартензитни, аустенитни и аустенитно феритни нерђајући челици.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 16120-2 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 2: Посебни захтеви за ваљану жицу за општу намену;
повлачи се SRPS EN ISO 16120-2:2012 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 2: Посебни захтеви за ваљану жицу за општу намену.

18. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5577 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Речник;
повлачи се SRPS EN 1330-4:2012 (en), Испитивања без разарања – Терминологија – Део 4: Термини који се користе за ултразвучно испитивање.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10675-1 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре;
повлачи се SRPS EN ISO 10675-1:2016 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титан и њихове легуре.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16946 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за степенести калибрациони блок;
повлачи се SRPS EN ISO 16946:2016 (en), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за степенести калибрациони блок.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 17635 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале;
повлачи се SRPS EN ISO 17635:2012 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Општа правила за металне материјале.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 17637 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Визуелно испитивање спојева заварених топљењем;
повлачи се SRPS EN ISO 17637:2012 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Визуелно испитивање заварених спојева топљењем.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 17638 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Испитивање магнетским честицама;
повлачи се SRPS EN ISO 17638:2012 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Испитивање магнетским честицама.

19. Котрљајни лежаји

- 1) Доноси се SRPS ISO 2982-1 (sr), Котрљајни лежаји – Помоћни прибор – Део 1: Димензије склопова чаура за навлачење и чаура за свлачење;
повлачи се SRPS ISO 2982-1:2004 (sr), Котрљајни лежаји – Помоћни уређаји – Део 1: Чауре за учвршћивање и демонтажу – Мере.
- 2) Доноси се SRPS ISO 2982-2 (sr), Котрљајни лежаји – Помоћни прибор – Део 2: Димензије навртки и уређаја за учвршћивање;
повлачи се SRPS ISO 2982-2:2004 (sr), Котрљајни лежаји – Помоћни уређаји – Део 2: Навртке за учвршћивање лежаја и прстени за блокаду – Мере.

20. Линеарна и угаона мерења

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Стандардна референтна температура за спецификацију геометријских и димензионих карактеристика;
повлачи се SRPS EN ISO 1:2009 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Стандардна референтна температура за геометријску спецификацију производа и верификацију.

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 1101 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријско прописивање толеранција – Толеранције облика, оријентације, положаја и бацања;
повлачи се SRPS EN ISO 1101:2014 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријско прописивање толеранција – Толеранције облика, оријентације, положаја и бацања.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 1660 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријско прописивање толеранција – Прописивање толеранција профила;
повлачи се SRPS ISO 1660:1992 (sr), Технички цртежи – Котирање и толерисање профила.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14405-1 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензионално прописивање толеранција – Део 1: Дужинске величине;
повлачи се SRPS EN ISO 14405-1:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Толеранција мера – Део 1: Дужинске величине.

21. Риба и производи од рибе

- 1) Доноси се SRPS EN 14176 (en), Прехрамбени производи – Одређивање домоичне киселине у сировим шкољкама и рибама и куваним дагњама методом RP-HPLC са UV детекцијом;
повлачи се SRPS EN 14176:2008 (en), Прехрамбени производи – Одређивање домоичне киселине у шкољкама HPLC методом.
- 2) Доноси се SRPS EN 14526 (en), Прехрамбени производи – Одређивање групе сакситоксина у шкољкама – HPLC метода са претколонском дериватизацијом пероксидном или перјодатном оксидацијом;
повлачи се SRPS EN 14526:2008 (en), Прехрамбени производи – Одређивање сакситоксина и dc-сакситоксина у шкољкама – HPLC метода са претколонском дериватизацијом пероксидном или перјодатном оксидацијом.

22. Везива, материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS U.M3.242 (sr), Хидроизолациони материјали на бази битуменских емулзија, за хладни поступак – Захтеви за квалитет;
повлачи се SRPS U.M3.242:1966 (sr), Хидроизолациони материјали на основи битуменских емулзија, за хладни поступак.
- 2) Доноси се SRPS U.M3.244 (sr), Хидроизолациони материјали за топли поступак – Захтеви за квалитет;
повлачи се SRPS U.M3.244:1990 (sr), Хидроизолациони материјали за топли поступак – Услови квалитета.

23. Производи текстилне индустрије

Доноси се SRPS F.A0.011 (sr), Текстил – Означавање, обележавање и паковање текстилних производа;
повлачи се SRPS F.A0.011:2010 (sr), Текстил – Означавање, обележавање и паковање текстилних производа.

24. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3248 (sr), Боје и лакови – Одређивање утицаја загревања;
повлачи се SRPS EN ISO 3248:2005 (sr), Боје и лакови – Одређивање утицаја загревања.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4628-5 (sr), Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означавање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 5: Оцењивање степена љуспања;
повлачи се SRPS EN ISO 4628-5:2008 (sr), Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означавање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 5: Оцењивање степена одслојавања.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4628-7 (sr), Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означавање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 7: Оцењивање степена кредања методом помоћу сомота;
повлачи се SRPS EN ISO 4628-7:2008 (sr), Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означавање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 7: Оцењивање степена кредања методом помоћу сомота.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 20567-1 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности превлака на ударе камења – Део 1: Испитивање помоћу више удара;
повлачи се SRPS EN ISO 20567-1:2010 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности превлака према ударима камења – Део 1: Испитивање са више удара.

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 20567-2 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности превлака на ударе камења – Део 2: Испитивање помоћу једног усмереног удара;
повлачи се SRPS EN ISO 20567-2:2010 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности превлака према ударима камења – Део 2: Испитивање једним усмереним ударом.

25. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8502-2 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 2: Лабораторијско одређивање хлорида на очишћеним површинама;
повлачи се SRPS EN ISO 8502-2:2008 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 2: Одређивање хлорида на очишћеним површинама у лабораторији.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8503-5 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Карактеристике храпаве површине челичних подлога очишћених млазом абразива – Део 5: Метода реплике на приањајућој траци за одређивање профила површине;
повлачи се SRPS EN ISO 8503-5:2008 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Карактеристике храпаве површине челичних подлога очишћених млазом абразива – Део 5: Метода реплике на приањајућој траци за одређивање профила површине.
- 3) Доноси се SRPS EN 13523-1 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 1: Дебљина филма;
повлачи се SRPS EN 13523-1:2011 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 1: Дебљина филма.
- 4) Доноси се SRPS EN 13523-10 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 10: Отпорност на флуоресцентно ултраљубичасто зрачење и кондензацију воде;
повлачи се SRPS EN 13523-10:2011 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 10: Отпорност на флуоресцентно ултраљубичасто зрачење и кондензацију воде.
- 5) Доноси се SRPS EN 13523-12 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 12: Отпорност на гребање;
повлачи се SRPS EN 13523-12:2008 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 12: Отпорност према гребању.
- 6) Доноси се SRPS EN 13523-22 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 22: Разлика у боји – Визуелно поређење;
повлачи се SRPS EN 13523-22:2011 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 22: Разлика у боји – Визуелно поређење.
- 7) Доноси се SRPS EN 13523-29 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 29: Отпорност на запрљање из околине (сакупљање и скидање прљавштине);
повлачи се SRPS EN 13523-29:2011 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 29: Отпорност на запрљање из околине (сакупљање и скидање прљавштине).

26. Опрема и инсталације за путеве

- Доноси се SRPS EN 1793-1 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Методе испитивања за одређивање акустичких особина – Део 1: Основне карактеристике апсорпције звука у условима дифузног звучног поља;
повлачи се SRPS EN 1793-1:2013 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Методе испитивања за одређивање акустичких особина – Део 1: Основне карактеристике апсорпције звука.

27. Инжењерство шинског саобраћаја

- 1) Доноси се SRPS EN 14198 (en), Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве;
повлачи се SRPS EN 14198:2011 (en), Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве.
- 2) Доноси се SRPS EN 15566 (en), Примене на железници – Шинска возила – Вучни уређај и завојно квачило;
повлачи се SRPS EN 15566:2011 (en), Примене на железници – Шинска возила – Вучни уређај и завојно квачило.
- 3) Доноси се SRPS EN 16585-1 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 1: Тоалети;
повлачи се SRPS CEN/TS 16635:2015 (en), Примене на железници – Пројектовање за особе са смањеном покретљивошћу (PRM) – Опрема и компоненте у шинским возилима – Тоалети.

28. Изградња железница

Доноси се SRPS EN 13803 (en), Примене на железници – Колосек – Параметри за геометријско обликовање трасе – Ширина колосека 1 435 mm и већа;

повлаче се:

SRPS EN 13803-1:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Параметри за геометријско обликовање трасе – Ширина колосека 1 435 mm и већа – Део 1: Отворена пруга и главни пролазни колосеци;

SRPS EN 13803-2:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Параметри за геометријско обликовање трасе – Ширина колосека 1 435 mm и већа – Део 2: Скретнице и укрштаји, као и елементи трасе са непосредном променом закривљености.

II

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

1. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50121-1 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 1: Опште;
- 2) SRPS EN 50121-2 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 2: Емисија целокупног железничког система према околини;
- 3) SRPS EN 50121-4 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих уређаја;
- 4) SRPS EN 50121-5 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења и уређаја за напајање;
- 5) SRPS EN 50122-1:2011/A4 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична безбедност, уземљење и повратни вод – Део 1: Мере заштите од електричног удара – Измена 4;
- 6) SRPS EN 50124-1 (en), Примене на железници – Координација изолације – Део 1: Основни захтеви – Ваздушни размаи и пузне стазе за сву електричну и електронску опрему;
- 7) SRPS EN 50124-2 (en), Примене на железници – Координација изолације – Део 2: Пренапони и заштита од пренапона;
- 8) SRPS EN 50152-3-1 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за разводну апаратуру наизменичне струје – Део 3-1: Уређаји за мерење, управљање и заштиту за специфичну употребу у системима вуче наизменичном струјом – Уређаји;
- 9) SRPS EN 50533:2014/A1 (en), Примене на железници – Карактеристике напона за трофазне водове у возу – Измена 1.
- 10) SRPS EN 62621:2016/A1 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична вуча – Посебни захтеви за композитне изолаторе који се користе у надземним системима контактне мреже – Измена 1;
- 11) SRPS EN 62864-1 (en), Примене на железници – Возна средства – Напајање системима за складиштење енергије у возилу – Део 1: Хибридни систем у редној вези.

2. Електромагнетска компатибилност уопште

- 1) SRPS EN 50121-3-1 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-1: Возна средства – Воз и комплетно возило;
- 2) SRPS EN 50121-3-2 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возна средства – Уређаји.

3. Заштита од електричног удара – Рад под напоном

SRPS EN 61140 (sr), Заштита од електричног удара – Заједнички аспекти за инсталацију и опрему.

4. Пластични и гумени изолациони материјали

SRPS EN 60674-2 (en), Спецификације за пластичне фолије за електротехничке сврхе – Део 2: Методе испитивања.

5. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

- 1) SRPS EN 60695-1-21 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 1-10: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа – Запаљивост – Преглед и релевантност метода испитивања;
- 2) SRPS EN 60695-8-1 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 8-1: Ослобађање топлоте – Опште смернице.

6. Електротехника уопште

- 1) SRPS EN 60529:2011/A2 (en), Степени заштите електричне опреме остварени помоћу заштитних кућишта (IP код) – Измена 2.
- 2) SRPS EN 60695-10-3 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 10-3: Прекомерно загревање – Испитивање деформисања одливка услед растерећења напрезања.

7. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

- 1) SRPS EN 61340-4-1:2012/A1 (en), Електростатика – Део 4-1: Стандардне методе испитивања за посебне намене – Електрична отпорност подних простирки и подова – Измена 1;
- 2) SRPS EN 61340-4-4:2014/A1 (en), Електростатика – Део 4-4: Стандардне испитне методе за посебне намене – Електростатичка класификација обједињених средњих флексибилних резервоара (FIBC) – Измена 1;
- 3) SRPS EN 61340-4-8 (en), Електростатика – Део 4-8: Стандардне испитне методе за посебне намене – Електростатичко пражњење омотача – Вреће;
- 4) SRPS EN 61340-4-9 (en), Електростатика – Део 4-9: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Одећа.

8. Сијалице са усијаним влакном

- 1) SRPS EN 60630:2011/A7 (en), Највеће спољне мере сијалица са усијаним влакном – Измена 7;
- 2) SRPS EN 60357:2011/A11 (en), Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) – Спецификације за перформансе – Измена 11.

9. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN 62922 (en), Панели са органским светлећим диодама (OLED) за опште осветљење – Захтеви за перформансе.

10. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

SRPS EN 50628 (en), Извођење електричних инсталација у подземним рудницима.

11. Емисије издувних гасова из возила

SRPS EN 50545-1:2012/A1 (en), Електрични апарати за детекцију и мерење токсичних и запаљивих гасова на паркинзима и у тунелима – Део 1: Општи захтеви за перформансе и методе испитивања за детекцију и мерење угљен-моноксида и азотних оксида – Измена 1.

12. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50194-2:2009/A1 (en), Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Део 2: Електрични апарати за непрекидан рад у учвршћеним инсталацијама возила за одмор и сличних објеката – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе – Измена 1;
- 2) SRPS EN 50270 (en), Електромагнетска компатибилност – Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника.

13. Соларна енергетика

- 1) SRPS EN 50548:2012/A2 (en), Кутије за прелазне спојеве код фотонапонских модула – Измена 2;
- 2) SRPS EN 50583-1 (en), Фотонапонске ћелије у зградама – Део 1: VIPV модули;
- 3) SRPS EN 50583-2 (en), Фотонапонске ћелије у зградама – Део 2: VIPV системи;
- 4) SRPS EN 61215-1 (en), Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1: Захтеви за испитивање;
- 5) SRPS EN 61215-1-1 (en), Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-1: Посебни захтеви за испитивање фотонапонских модула од кристала силицијума;
- 6) SRPS EN 61215-1-3 (en), Копнени фотонапонски модули (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-3: Посебни захтеви за испитивање аморфних силицијумских (a-Si) и микрокристалних силицијумских (micro c-Si) фотонапонских модула (PV);
- 7) SRPS EN 61215-1-4 (en), Копнени фотонапонски модули (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-4: Посебни захтеви за испитивање бакар-индијум-галијум-селенидних (CIGS) и бакар-индијум-селенидних (CIS) фотонапонских модула (PV);
- 8) SRPS EN 61215-2 (en), Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 2: Процедуре испитивања;

- 9) SRPS EN 61853-2 (en), Испитивање перформанси и назначених енергетских карактеристика фотонапонских (PV) модула – Део 2: Мерење спектралног одзива, упадног угла и мерење радне температуре модула;
- 10) SRPS EN 62670-2 (en), Испитивање перформанси фотонапонских концентратора (CPV) – Део 2: Енергетска мерења;
- 11) SRPS EN 62759-1 (en), Испитивање фотонапонских (PV) модула током превоза – Део 1: Превоз и испорука упакованих модулских јединица;
- 12) SRPS EN 62788-1-2 (en), Процедуре мерења материјала који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-2: Заптивници – Мерење запреминске отпорности фотонапонских заптивника и других полимерних материјала;
- 13) SRPS EN 62790 (en), Разводне кутије за фотонапонске модуле – Безбедносни захтеви и испитивања;
- 14) SRPS EN 62817 (en), Соларни трагачи за фотонапонске системе – Оцена дизајна;
- 15) SRPS EN 62852 (en), Конектори за примену у једносмерним фотонапонским системима – Безбедносни захтеви и испитивања;
- 16) SRPS CLC/TR 50670 (en), Изложеност кровова спољашњем пожару у комбинацији са фотонапонским (PV) низовима – Методе испитивања.

14. Системи турбина које раде помоћу ветра

- 1) SRPS EN 62788-1-4 (en), Процедуре мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-4: Заптивници – Мерење оптичке пропустљивости и израчунавање пропустљивости фотона оптерећених соларном енергијом, индекс промене боје и таласна дужина UV таласа;
- 2) SRPS EN 62788-1-5 (en), Процедуре мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-5: Заптивници – Мерење промене линеарних димензија лименог заптивног материјала услед топлоте;
- 3) SRPS EN 62925 (en), Циклично термичко испитивање CPV модула на диферентну повећану трајност топлотног удара.

15. Обртне машине

- 1) SRPS EN 60034-19 (en), Обртне електричне машине – Део 19: Специфичне методе испитивања за машине једносмерне струје које се напајају на конвенционалан начин и преко претварача;
- 2) SRPS EN 60034-27-3 (en), Обртне електричне машине – Део 27-3: Мерење фактора диелектричних губитака изолације статорског намотаја обртних електричних машина;
- 3) SRPS CLC/TS 60034-31 (en), Обртне електричне машине – Део 31: Избор енергетски ефикасних мотора, укључујући примену променљивих брзина – Упутство за примену.

16. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 60127-1:2008/A2 (en), Минијатурни осигурачи – Део 1: Дефиниције за минијатурне осигураче и општи захтеви за заменљиве делове минијатурних осигурача – Измена 2;
- 2) SRPS EN 60269-4:2011/A2 (en), Нисконапонски осигурачи – Део 4: Допунски захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту полупроводничких апарата – Измена 2;
- 3) SRPS EN 60282-1:2011/A1 (en), Висконапонски осигурачи – Део 1: Осигурачи за ограничење струје – Измена 1.

17. Испитивање животне средине

- 1) SRPS EN 60068-2-39 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-39: Испитивања и смернице: Комбинована испитивања температуром или температуром и влагом са сниженим ваздушним притиском;
- 2) SRPS EN 60068-2-60 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-60: Испитивања – Испитивање Ке: Испитивање корозије струјањем мешавине гаса.

18. Квалитет уопште

- 1) SRPS EN 60300-1 (en), Менаџмент сигурношћу функционисања – Део 1: Смернице за менаџмент и примену;
- 2) SRPS EN 61882 (en), Студије опасности и операбилности (HAZOP студије) – Упутство за примену;
- 3) SRPS EN 62506 (en), Методе за убрзано испитивање производа;
- 4) SRPS EN 62740 (en), Коренска анализа узрока (RCA);
- 5) SRPS EN 62741 (en), Демонстрација захтева поузданости – Случај поузданости.

19. Организација компаније и управљање уопште

SRPS EN 62198 (en), Управљање ризиком у пројектима – Смернице за примену.

20. Испитивање биолошких својстава воде

- 1) SRPS EN ISO 10253 (en), Квалитет воде – Испитивање успоравања раста морских алги *Skeletonema costatum* и *Phaeodactylum tricoratum*;
- 2) SRPS EN 16859 (en), Квалитет воде – Упутство за мониторинг популације слатководне шкољке (*margaritifera margaritifera*) и њене животне средине.

21. Испитивање воде уопште

SRPS EN 16870 (en), Квалитет воде – Упутство за одређивање хидроморфолошког статуса језера.

22. Испитивање воде на хемијске супстанције

SRPS ISO 10260 (en), Квалитет воде – Мерење биохемијских параметара – Спектрометријско одређивање концентрације хлорофила.

23. Рециклажа

SRPS CEN/TS 17045 (en), Материјали произведени од отпадних гума – Критеријуми квалитета за избор целих гума за процесе поновног искоришћења и рециклаже.

24. Козметика – Средства за личну хигијену

SRPS CEN ISO/TR 19838 (en), Микробиологија – Козметика – Смернице за примену ISO стандарда који се баве микробиологијом козметичких производа.

25. Мерење зрачења

- 1) SRPS EN ISO 16641 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух – Радон 220: Интегрисана метода мерења за одређивање просечне концентрације активности коришћењем пасивних чврстих нуклеарних траг-детектора;
- 2) SRPS EN ISO 18589-7 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 7: Мерења гама емитера на терену.

26. Бицикли

- 1) SRPS EN ISO 4210-1 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 1: Термини и дефиниције;
- 2) SRPS EN ISO 4210-7 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 7: Методе испитивања тачкова и фелни.

27. Утицај буке на човека

SRPS ISO 389-7:2012/A1 (en), Акустика – Референтна нула за калибрацију аудиометријске опреме – Део 7: Референтни праг чујности у условима слободног и дифузног звучног поља – Измена 1: Референтни праг чујности на 20 Hz и 18 000 Hz у условима слободног и дифузног звучног поља.

28. Услуге

- 1) SRPS CEN/TS 16880 (en), Изврсност у пружању услуга – Формирање изузетних искустава корисника кроз изврсност пружања услуга;
- 2) SRPS CR 13156 (en), Неки профили професија за стручњаке у логистици;
- 3) SRPS CR 13908 (en), Мере перформанси логистике – Захтеви и методе мерења.

29. Механичко испитивање метала

- 1) SRPS EN ISO 20482 (sr), Метални материјали – Лим и трака – Испитивање извлачењем методом по Ериксену;
- 2) SRPS EN ISO 6507-2 (sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање.

30. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2033 (en), Ваздухопловство – Хладноваљане челичне траке – Дебљина $0,1 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$ – Мере;
- 2) SRPS EN 2589 (en), Ваздухопловство – Челик – Хладноваљане плоча и трака – Дебљина $0,1 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$ – Мере;
- 3) SRPS EN 2590 (en), Ваздухопловство – Челик – Топловаљане плоче и траке – Мере;
- 4) SRPS EN 4810 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Заптивни уметак са заптивком од легуре никла С на плочи од челика отпорног на топлоту са три отвора за причвршћивање – Серије величина изражених у инчима;
- 5) SRPS EN 4827 (en), Ваздухопловство – Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома;

- 6) SRPS EN 6059-202 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 202: Мере и маса;
- 7) SRPS EN 6075 (en), Ваздухопловство – Елементи статичне заптивке, О-прстен од етилен-пропилена, ливен, отпоран на фосфатни естар (од –55 °C до 107 °C) – Серије величина изражених у инчима.

31. Производи од гвожђа и челика

SRPS EN 10365 (en), Топловаљани челични U, I и H профили – Мере и масе.

32. Испитивање без разарања

SRPS EN ISO 20339 (en), Испитивање без разарања – Опрема за испитивање вртложним струјама – Карактеристике „array” сонди и верификација.

33. Производња метала

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

34. Системи централног грејања

- 1) SRPS CEN/TR 12831-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун пројектног топлотног оптерећења – Део 2: Објашњење и образложење EN 12831-1, модул М3-3;
- 2) SRPS CEN/TR 12831-4 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун пројектног топлотног оптерећења – Део 4: Објашњење и образложење EN 12831-3, модули М8-2, М8-3;
- 3) SRPS CEN/TR 15316-6-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 6-1: Објашњење и образложење EN 15316-6-1, модули М3-1, М3-4, М3-9, М8-1, М8-4;
- 4) SRPS CEN/TR 15316-6-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 6-3: Објашњење и образложење EN 15316-3, модули М3-6, М4-6, М8-6;
- 5) SRPS CEN/TR 15316-6-4 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 6-4: Објашњење и образложење EN 15316-4-1, модули М3-8-1, М8-8-1;
- 6) SRPS CEN/TR 15316-6-5 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 6-5: Објашњење и образложење EN 15316-4-2, модул М3-8;
- 7) SRPS CEN/TR 15316-6-6 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 6-6: Објашњење и образложење EN 15316-4-2, модули М3-8, М8-8-3;
- 8) SRPS CEN/TR 15316-6-7 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 6-7: Објашњење и образложење EN 15316-4-4, модули М8-3-4, М8-8-4, М8-11-4;
- 9) SRPS CEN/TR 15316-6-8 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 6-8: Објашњење и образложење EN 15316-4-5 (Даљинско грејање и хлађење), модули М3-8-5, М4-8-5, М8-8-5, М11-8-5;
- 10) SRPS CEN/TR 15316-6-10 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 6-10: Објашњење и образложење EN 15316-5, модули М3-7, М8-7;
- 11) SRPS CEN/TR 15378-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Системи за грејање и DHW у зградама – Део 2: Објашњење и образложење EN 15378-1, модули М3-11 и М8-11;
- 12) SRPS CEN/TR 15459-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Поступак економског вредновања енергетских система у зградама – Део 2: Објашњење и образложење EN 15459-1, модул М1-14.

35. Линеарна и угаона мерења

- 1) SRPS EN ISO 10360-12 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Испитивања прихватљивости и поновне верификације за координатне мерне системе (CMS) – Део 12: Машине за мерење координата са зглобном полугом (CMM);
- 2) SRPS EN ISO 14405-3 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензионално прописивање толеранција – Део 3: Угаоне величине;
- 3) SRPS EN ISO 16610-28 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 28: Филтери профила: Завршни ефекти;
- 4) SRPS EN ISO 16610-31 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 31: Груби филтери профила: Гаусови регресиони филтери;
- 5) SRPS EN ISO 18391 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Спецификација популације;

- 6) SRPS EN ISO 1938-1 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Део 1: Обична гранична мерила за дужинске величине;
- 7) SRPS EN ISO 1938-2 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Део 2: Референтна диск-мерила.

36. Везива – Материјали за заптивање

SRPS CEN/TR 17068 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Смернице за CE означавање и Декларацију о перформансама (DoP).

37. Производи текстилне индустрије

SRPS EN ISO 12945-1 (sr), Текстил – Одређивање маљавости и пилинга на текстилним површинама – Део 1: Метода у којој се користи кутија за пилинг.

38. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN 16845-1 (en), Фотокатализа – Хемијска активност против прљања која користи адсорбоване органске супстанце под условима чврсто/чврсто – Део 1: Боје на порозним површинама.

39. Квалитет ваздуха

SRPS EN 16846-1 (en), Фотокатализа – Мерење ефикасности фотокаталитичких уређаја у активном режиму, који се користе за елиминацију VOC-а и мириса у затвореном простору – Део 1: Метода испитивања помоћу шарже у затвореној комори.

40. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

SRPS U.N2.011 (sr) DIN, Гипсане плоче у грађевинским конструкцијама – Примена.

41. Зидови – Преграде – Фасаде

SRPS U.N2.012 (sr) DIN, Преградни зидови и зидне облоге са металном потконструкцијом – Део 1: Облагање гипсаним плочама.

42. Инжењерство шинског саобраћаја

- 1) SRPS EN 16584-1 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Општи захтеви – Део 1: Контраст;
- 2) SRPS EN 16584-2 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Општи захтеви – Део 2: Информације;
- 3) SRPS EN 16584-3 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Општи захтеви – Део 3: Оптичке и фриксионе карактеристике;
- 4) SRPS EN 16585-2 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 2: Елементи за седење, стајање и кретање;
- 5) SRPS EN 16585-3 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 3: Пролази и унутрашња врата;
- 6) SRPS EN 16586-1 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Приступачност шинских возила за особе са смањеном покретљивошћу – Део 1: Степенице за улаз и излаз;
- 7) SRPS EN 16586-2 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Приступачност шинских возила за особе са смањеном покретљивошћу – Део 2: Опрема за помоћ при уласку и изласку;
- 8) SRPS CEN/TR 17039 (en), Примене на железници – Технички извештај о ревизији EN 14363.

43. Изградња железница

- 1) SRPS EN 13146-10 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 10: Испитивање отпорности на чупање;
- 2) SRPS EN 16704-1 (en), Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 1: Ризици на железници и општи принципи заштите стационарних и мобилних градилишта;
- 3) SRPS EN 16704-2-1 (en), Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 2-1: Општа решења и технологије – Технички захтеви за системе упозорења на колосеку (TWS);
- 4) SRPS EN 16704-2-2 (en), Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 2-2: Општа решења и технологије – Захтеви за заштитне ограде;
- 5) SRPS EN 16704-3 (en), Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 3: Стручна оспособљеност особља за извођење радова на колосеку и у близини колосека.

44. Друмска возила

- 1) SRPS EN 16882 (en), Друмска возила – Сигурност пломби за тахографе – Захтеви и процедуре за испитивање;
- 2) SRPS EN ISO 12617 (en), Друмска возила – Прикључак за снабдевање утечњеним природним гасом (LNG) – Прикључак за 3,1 МПа;
- 3) SRPS EN ISO 17409 (en), Друмска возила на електрични погон – Прикључак за спољашње електрично напајање – Захтеви за безбедност;
- 4) SRPS EN ISO 18246 (en), Мопеди и моторцикли на електрични погон – Захтеви за безбедност проводног прикључка за спољашње електрично напајање;

45. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS CEN ISO/TS 17429 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Објекти у ITS станицама за пренос информација између ITS станица.

III

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

1. Шинска возила

SRPS EN 50153:2011 (en), Примене на железници – Возна средства – Мере заштите од електричних опасности.

2. Каблови

SRPS HD 516 S2:2010 (en), Упутство за употребу нисконапонских хармонизованих каблова.

3. Жице

- 1) SRPS EN 60317-51:2011 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 51: Полиуретаном лакирана, лемљива, округла бакарна жица, класе 180;
- 2) SRPS EN 60317-52:2011 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 52: Округла бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматичног полиамида (арамида) температурног индекса 220.

4. Енергетски кондензатори

- 1) SRPS EN 60831-1:2009 (en), Енергетски кондензатори за шантирање који су самообнављајући за системе за наизменични назначени напон до и укључујући 1 kV – Део 1: Опште – Перформансе, испитивање и назначене карактеристике – Захтеви за безбедност – Упутство за инсталацију и рад;
- 2) SRPS EN 60831-2:2009 (en), Енергетски кондензатори за шантирање који су самообнављајући за системе за наизменични назначени напон до и укључујући 1 kV – Део 2: Испитивање старења, испитивање самообнављања и испитивање уништења.

5. Штампана кола и плоче

- 1) SRPS EN 123100:2012 (en), Спецификација подврсте: Једнострано и двострано штампане плоче са обичним рупама;
- 2) SRPS EN 123100:2012/A1:2012 (en), Спецификација подврсте: Једнострано и двострано штампане плоче са обичним рупама – Измена 1;
- 3) SRPS EN 123200:2012 (en), Спецификација подврсте: Једностране и двостране штампане плоче са метализованим рупама за директно убацивање;
- 4) SRPS EN 123200:2012/A1:2012 (en), Спецификација подврсте: Једностране и двостране штампане плоче са метализованим рупама за директно убацивање – Измена 1;
- 5) SRPS EN 123400:2012 (en), Спецификација подврсте: Савитљиве штампане плоче без директних прикључака;
- 6) SRPS EN 123400:2012/A2:2012 (en), Спецификација подврсте: Савитљиве штампане плоче без директних прикључака – Измена 2;
- 7) SRPS EN 123400-800:2012 (en), Појединачна спецификација способности: Савитљиве штампане плоче без директних прикључака;
- 8) SRPS EN 123500:2012 (en), Спецификација подврсте: Савитљиве штампане плоче са директним прикључцима;

- 9) SRPS EN 123500:2012/A2:2012 (en), Спецификација подврсте: Савитљиве штампане плоче са директним прикључцима – Измена 2;
- 10) SRPS EN 123500-800:2012 (en), Појединачна спецификација способности: Савитљиве штампане плоче са директним прикључцима.

6. Склопови електронских компонената

- 1) SRPS EN 61191-1:2009 (en), Склопови штампаних плоча – Део 1: Основна спецификација – Захтеви за лемљене електричне и електронске склопове приликом површинске уградње и примене одговарајућих техника склапања;
- 2) SRPS EN 61190-1-2:2010 (en), Материјали за причвршћење за електронски склоп – Део 1-2: Захтеви за пасте за лемљење за висококвалитетне спојеве на електронским склоповима.

7. Мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије

SRPS EN 50110-1:2011 (en), Рад на електричној инсталацији.

8. Инсталациони системи за осветљење

SRPS EN 61821:2010 (en), Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима – Одржавање серијских кола истосмерне струје за земаљско осветљење.

9. Испитивање животне средине

- 1) SRPS A.A7.201:1992 (sr), Класификација увјета околине – Увјети околине који се појављују у природи – Температура и влажност;
- 2) SRPS EN 60068-2-55:2008 (en), Поступци основних испитивања утицаја околине – Део 2: Испитивања – Испитивање Ee и смернице: Одскакање;
- 3) SRPS EN 60068-2-57:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-57: Испитивања – Испитивање Ff: Вибрације – Метода протеклог времена;
- 4) SRPS EN 60068-2-59:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2: Методе испитивања – Испитивање Fe: Вибрације – Метода синусоидног избијања;
- 5) SRPS EN 60068-2-65:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2: Методе испитивања – Испитивање Fg: Вибрације, акустички изазване;
- 6) SRPS EN 60068-2-78:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-78: Испитивања – Испитивање Sab: Повишена температура са влагом, непроменљива;
- 7) SRPS HD 478.2.2 S1:2011 (en), Класификација услова околине – Део 2: Услови околине који се појављују у природи – Падавине и ветар;
- 8) SRPS HD 478.2.3 S1:2011 (en), Класификација услова околине – Део 2: Услови околине који се појављују у природи – Ваздушни притисак.

10. Производи од гвожђа и челика

SRPS ISO 11949:2013 (en), Електролитичке превлаке калаја чија је дебљина смањена обрадом на хладно.

11. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 4538:2012 (sr), Металне превлаке – Испитивање корозије тиаоацетамидом (ТАА тест).

12. Ваздухопловство

SRPS EN 14607-8:2009 (en), Васионско инжењерство – Механички – Део 8: Материјали.

13. Намештај

SRPS CEN/TR 581-4:2010 (en), Намештај за отворени простор – Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу – Део 4: Захтеви и методе испитивања трајности под утицајем климатских услова.

14. Шинска возила уопште

- 1) SRPS EN 14067-2:2011 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 2: Аеродинамика на отвореној прузи;
- 2) SRPS EN 15686:2012 (en), Примене на железници – Испитивање ради одобравања динамичких карактеристика возила са системом за компензацију недостатака надвишења и/или возила намењених да саобраћају са недостатком надвишења већим од вредности наведених у EN 14363:2005, Прилог G;
- 3) SRPS EN 15687:2012 (en), Примене на железници – Испитивање ради одобравања динамичких карактеристика теретних вагона са статичким осовинским оптерећењем већим од 225 kN до 250 kN.

15. Материјали за изградњу путева

- 1) SRPS U.C1.020:1988 (sr), Пројектовање и грађење градских саобраћајница – Вредности рачунских брзина;
- 2) SRPS U.C1.022:1988 (sr), Пројектовање и грађење градских саобраћајница – Елементи попречног профила – Коловоз – Слободан профил;
- 3) SRPS U.C1.023:1988 (sr), Пројектовање и грађење градских саобраћајница – Елементи попречног профила – Пешачке стазе;
- 4) SRPS U.C1.024:1988 (sr), Пројектовање и грађење градских саобраћајница – Елементи попречног профила – Слободни профили за возила јавног градског путничког саобраћаја;
- 5) SRPS U.C1.025:1988 (sr), Пројектовање и грађење саобраћајница – Елементи попречног профила – Бициклическе стазе;
- 6) SRPS U.C1.030:1988 (sr), Пројектовање и грађење градских саобраћајница – Подужни нагиб коловоза;
- 7) SRPS U.C1.280:1991 (sr), Пројектовање градских саобраћајница – Смиривање саобраћаја – Конструкциона решења;
- 8) SRPS U.C1.281:1991 (sr), Пројектовање градских саобраћајница – Смиривање саобраћаја – Попречне препреке;
- 9) SRPS U.C1.282:1991 (sr), Пројектовање градских саобраћајница – Смиривање саобраћаја – Препреке у раскрсницама;
- 10) SRPS U.C1.283:1991 (sr), Пројектовање градских саобраћајница – Смиривање саобраћаја – Сужења;
- 11) SRPS U.C1.284:1991 (sr), Пројектовање градских саобраћајница – Смиривање саобраћаја – Хоризонтална скретања;
- 12) SRPS U.C1.285:1990 (sr), Пројектовање градских саобраћајница – Смиривање саобраћаја – Вертикалне препреке;
- 13) SRPS U.C4.003:1991 (sr), Пројектовање путева – Принципи и општи садржај пројектне документације;
- 14) SRPS U.C4.005:1991 (sr), Пројектовање путева – Претходни радови – Генерални пројекат;
- 15) SRPS U.C4.006:1991 (sr), Пројектовање путева – Инвестициони програм – технички део – Идејни пројекат;
- 16) SRPS U.C4.007:1991 (sr), Пројектовање путева – Инвестициони програм – технички део – Локацијска документација;
- 17) SRPS U.C4.009:1991 (sr), Пројектовање путева – Техничка документација – Извођачки пројекат;
- 18) SRPS U.C4.011:1990 (sr), Пројектовање путева и градских саобраћајница – Техничка документација – Пројекат коловозне конструкције;
- 19) SRPS U.C4.013:1991 (sr), Пројектовање и грађење путева – Техничка документација – Пројекат изведених радова;
- 20) SRPS U.C4.034:1997 (sr), Пројектовање путева – Обрада пројеката – Геотехничке ознаке;
- 21) SRPS U.C4.200:1991 (sr), Пројектовање путева – Осигурање доњег строја саобраћајница и укупне стабилности тла и трупца пута;
- 22) SRPS U.C4.301:1993 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Технички услови;
- 23) SRPS U.C4.302:1994 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Елементи осовине, елементи уздужног профила и попречни нагиб коловоза;
- 24) SRPS U.C4.303:1994 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Проширење коловоза у кривини;
- 25) SRPS U.C4.304:1994 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Пројектни елементи за обезбеђење прегледности;
- 26) SRPS U.C4.305:1995 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Попречни профили;
- 27) SRPS U.C4.306:1995 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Обликовање косина;
- 28) SRPS U.C4.307:1995 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Проширење коловоза ради мимоилажења;
- 29) SRPS U.C4.308:1995 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Раскрснице и прикључци;
- 30) SRPS U.C4.309:1995 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Серпентине;

- 31) SRPS U.C4.310:1995 (sr), Пројектовање путева – Путеви за повезивање, прилазни путеви и други путеви са малим саобраћајем (некатегорисани путеви) – Окретишта;
- 32) SRPS U.E8.010:1981 (sr), Пројектовање и грађење путева – Носивост и равност на нивоу постелице.

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. 2095/56-51-02/2017
од 31. маја 2017. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.