

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 3/2023

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, март 2023. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таџјана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Снежана Трајковић

Дизајн

Јасмина Бојдановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи
- Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи
- Исправке српских стандарда и сродних докумената
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде
- Актуелности

3
5
28
—
—

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у марту 2023. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године
- CEN стандарди објављени у марту 2023. године

31
31
31



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у марту 2023. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године
- CENELEC стандарди објављени у марту 2023. године

32
32
32



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у марту 2023. године

33

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године
- ISO стандарди објављени у марту 2023. године

35
35



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године
- IEC стандарди објављени у марту 2023. године

36
36

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИСС ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

| | |
|--|----|
| ■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи | 3 |
| ■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи | 5 |
| ■ Исправке српских стандарда и сродних докумената | 28 |
| ■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената | — |
| ■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде | — |
| ■ Актуелности | — |

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

НАЦРТИ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ

Према *Закону о стандардизацији*, члан 12, обавештење о стављању српског стандарда и сродног документа на јавну расправу објављује се у службеном гласилу Института. Циљ јавне расправе је да се свим заинтересованим странама омогући да доставе примедбе и предлоге на нацрте.

Рок предвиђен за јавну расправу је **60 дана од дана покретања јавне расправе** или, када то налажу разлози безбедности, заштите здравља и животне средине, може бити и краћи, али **не краћи од 30 дана**. Информација о томе, за сваки стандард појединачно, може се видети на интернет страници Института: www.iss.rs.

Комплетне текстове нацрта стандарда можете прочитати на нашем сајту у време трајања јавне расправе, а своје примедбе можете доставити секретару надлежне комисије за стандарде. Да бисте то урадили, неопходно је да се прво региструјете.

Такође, нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се бесплатно прегледати у стандардотеци Института или набавити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. За нацрте српских стандарда и сродних докумената на српском језику обрачунава се **попуст од 30 % накнаде**, а за нацрте на страном језику примењује се редовна накнада.

Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (sr) за *српски*, (en) за *енглески*, (fr) за *француски* или (de) за *немачки* језик.

1. ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКА КОМПАТИБИЛНОСТ ИЗМЕЂУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ОПРЕМЕ УКЉУЧУЈУЋИ МРЕЖЕ

naSRPS EN IEC 60118-13:2020 (sr),

Електроакустика – Слушна помагала –
Део 13: Захтеви и методе мерења за
електромагнетску имуност према
мобилним дигиталним бежичним
уређајима

Апстракт:

Овај део IEC 60118 обухвата релевантне EMC појаве које се односе на слушна помагала. Имуност слушних помагала према високофреквентним пољима која потичу од дигиталних бежичних уређаја, као што су мобилни телефони, идентификована је као један од најрелевантнијих EMC феномена који утиче на слушна помагала.

2. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 3657:2020 (sr),

Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање сапонификационог броја

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање сапонификационог броја уља и масти биљног и животињског порекла. Сапонификациони број је мера слободних и естерификованих киселина присутних у мастима и масним киселинама. Метода је применљива на рафинисане и сирове масти биљног и животињског порекла.

naSRPS EN ISO 660:2021 (sr),

Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање киселинског броја и киселости

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђују три методе (две титриметријске и једна потенциометријска) за одређивање киселости масти и уља животињског и биљног порекла, које се у даљем делу текста наводе као масти. Киселост се обично изражава као киселински број или, алтернативно, као конвенционално израчуната киселост. Овај међународни стандард се примењује на рафинисане и сирове масти и уља биљног и животињског порекла, масне киселине из сапунице или техничке масне киселине. Метода се не примењује на воскове. Пошто су методе попуно неспецифичне, помоћу њих се не може правити разлика између минералних киселина, слободних масних и других органских киселина. Због тога киселински број обухвата све минералне киселине које могу бити присутне. Млеко и производи од млека (или масти које потичу од млека и производа од млека) искључени су из предмета и подручја примене овога стандарда.

3. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

naSRPS EN ISO 16828:2022 (sr),

Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине неправилности

Апстракт:

Овај стандард утврђује опште принципе за примену технике временске дифракције (TOFD) за проналажење и процену величине неправилности у деловима од нисколегираних угљеничних челика. Такође се може користити за друге врсте материјала, под условом да се примена TOFD технике врши уз неопходно разматрање геометрије, акустичких својстава материјала и осетљивости испитивања.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 1204/34-51-02/2023 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. марта 2023. године.

I

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

1. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У КАНЦЕЛАРИЈСКОМ ПОСЛОВАЊУ

| | |
|--|--|
| Доноси се SRPS CEN/TR 17419-2 (en), | Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Пренос електронских докумената – Део 2: Имплементација EN 17419-1 у OpEN API 3.0 спецификацији |
| повлачи се SRPS CEN/TR 17419-2:2021 (en), | Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Пренос електронских докумената – Део 2: Имплементација EN 17419-1 у OpEN API 3.0 спецификацији |

2. ЦЕВИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНЕ СВРХЕ

| | |
|--|---|
| Доноси се SRPS CLC/TS 50659 (en), | Електромагнетске карактеристике линеарних система за вођење каблова (CMS) |
| повлачи се SRPS CLC/TR 50659:2017 (en), | Електромагнетске карактеристике линеарних система за вођење каблова (CMS) |

3. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

| | |
|---|---|
| Доноси се SRPS EN ISO 10993-2 (en), | Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 2: Захтеви за добробит животиња |
| повлачи се SRPS EN ISO 10993-2:2008 (en), | Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 2: Захтеви за добробит животиња |
| Доноси се SRPS EN ISO 10993-10 (en), | Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 10: Испитивања сензибилизације коже |
| повлачи се SRPS EN ISO 10993-10:2014 (en), | Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 10: Испитивања иритације и сензибилизације коже |

4. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Доноси се SRPS EN ISO 5361 (en), | Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеални тубуси и конектори |
|-------------------------------------|---|

повлачи се
SRPS EN ISO 5361:2017 (en),

Опрема за анестезију и респираторна опрема –
Трахеални тубуси и конектори

5. ОПРЕМА ЗА ТРАНСФУЗИЈУ, ИНФУЗИЈУ И ИНЈЕКЦИЈСКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 8536-2 (en),

Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 2:
Затварачи за боце за инфузију

повлачи се
SRPS EN ISO 8536-2:2012 (en),

Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 2:
Затварачи за боце за инфузију

Доноси се
SRPS EN ISO 8872 (en),

Алуминијумски поклопци и алуминијумски/пластични
поклопци за инфузионе боце и инјекционе бочице –
Општи захтеви и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 8872:2010 (en),

Алуминијумске капице за боце за трансфузију,
инфузију и инјекционе боце – Општи захтеви и методе
испитивања

Доноси се
SRPS EN ISO 21649 (en),

Инјекциони системи без игле за медицинску употребу –
Захтеви и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 21649:2010 (en),

Инјектори без игле за медицинску употребу – Захтеви и
методе испитивања

6. ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ И АНТИСЕПТИЦИ

Доноси се
SRPS EN ISO 11140-6 (en),

Стерилизација производа за заштиту здравља –
Хемијски индикатори – Део 6: Индикатори типа 2 и
процесни уређаји за употребу у испитивању
перформанси малих парних стерилизатора

повлачи се
SRPS EN 867-5:2009 (en),

Небиолошки системи за употребу у стерилизаторима –
Део 5: Спецификације за системе индикатора и средства
за испитивање средстава која се користе у испитивању
перформанси малих стерилизатора типа В и типа S

7. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

Доноси се
SRPS EN 14884 (en),

Емисије из стационарних извора – Одређивање укупне
живе – Аутоматски мерни системи

повлачи се
SRPS EN 14884:2009 (en),

Квалитет ваздуха – Емисије из стационарних извора –
Одређивање укупне живе: аутоматски мерни системи

Доноси се
SRPS EN ISO 13137 (en),

Ваздух на радном месту – Пумпе за лично узорковање
хемијских и биолошких агенса – Захтеви и методе
испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 13137:2014 (en),

Ваздух на радном месту – Пумпе за лично узорковање
хемијских и биолошких агенса – Захтеви и методе
испитивања

Доноси се
SRPS EN ISO 14644-4 (en),

Чисте собе и припадајуће контролисано окружење –
Део 4: Пројектовање, конструисање и пуштање у рад

повлачи се
SRPS EN ISO 14644-4:2010 (en),

Чисте собе и припадајуће контролисано окружење –
Део 4: Пројектовање, конструисање и пуштање у рад

Доноси се
SRPS EN ISO 23861 (en),

Ваздух на радном месту – Хемијски агенси присутни у виду смеше суспендованих честица и паре – Захтеви за вредновање процедура мерења коришћењем узоркивача

повлачи се
SRPS EN 13936:2014 (en),

Ваздух на радном месту – Процедуре за мерење хемијског агенса присутног као смеша лебдећих честица и паре – Захтеви и методе испитивања

8. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

Доноси се
SRPS EN 2235 (en),

Ваздухопловство – Једножилни и вишежилни електрични каблови, екранизовани и обавијени – Техничка спецификација

повлачи се
SRPS EN 2235:2016 (en),

Ваздухопловство – Једножилни и вишежилни електрични каблови, екранизовани и обавијени – Техничка спецификација

Доноси се
SRPS EN 2997-002 (en),

Ваздухопловство – Конектори, електрични, округлог попречног пресека, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ вршно – Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката

повлачи се
SRPS EN 2997-002:2017 (en),

Ваздухопловство – Конектори, електрични, округлог попречног пресека, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ вршно – Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката

Доноси се
SRPS EN 3364 (en),

Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu15 5 (1.4545) – Претопљен топљивом електродом, омекшан – Материјал за ковање – a или $D \leq 300\text{ mm}$

повлачи се
SRPS EN 3364:2011 (en),

Ваздухопловство – Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) – Претопљен топљивом електродом, омекшан, материјал за ковање – a или $D \leq 300\text{ mm}$

Доноси се
SRPS EN 3375-011 (en),

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 011: Једноструко обложен – Четири уплетена проводника од 100 ома – Лаки – Тип KL – Стандард за производ

повлачи се
SRPS EN 3375-011:2017 (en),

Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 011: Једноструко обложен – Четири уплетена проводника од 100 ома – Лаки – Тип KL – Стандард за производ

Доноси се
SRPS EN 3479 (en),

Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) – Претопљен топљивом електродом – Термички растворен и термички таложен – Плоче – $6\text{ mm} < a \leq 20\text{ mm}$ – $1\text{ 070 MPa} \leq R_m \leq 1\text{ 220 MPa}$

повлачи се
SRPS EN 3479:2011 (en),

Ваздухопловство – Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) – Претопљен топљивом електродом за заваривање, третиран раствором и таложењем – Плоча – $6\text{ mm} < a \leq 20\text{ mm}$ – $1\text{ 070 MPa} \leq R_m \leq 1\text{ 220 MPa}$

Доноси се
SRPS EN 4627 (en),

повлачи се
SRPS EN 4627:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 4628 (en),

повлачи се
SRPS EN 4628:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 4856 (en),

повлачи се
SRPS EN 4856:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN 6069 (en),

повлачи се
SRPS EN 6069:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 6080 (en),

повлачи се
SRPS EN 6080:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 6081 (en),

повлачи се
SRPS EN 6081:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 6101 (en),

повлачи се
SRPS EN 6101:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 9114 (en),

повлачи се
SRPS EN 9114:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN 12312-15 (en),

повлачи се
SRPS EN 12312-15:2020 (en),

Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) –
 Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Отковци –
 $D_e \leq 200 \text{ mm} - 1 \text{ 150 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 300 MPa}$

Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) –
 Топљен на ваздуху – Каљен и термички обрађен –
 Откивци – $D_e \leq 200 \text{ mm} - 1 \text{ 150 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 300 MPa}$

Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) –
 Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Шипке –
 $D_e \leq 200 \text{ mm} - 1 \text{ 150 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 300 MPa}$

Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) –
 Топљен на ваздуху – Каљен и термички обрађен –
 Шипка – $D_e \leq 200 \text{ mm} - 1 \text{ 150 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 300 MPa}$

Ваздухопловство – Системи ротокоптера за дисање у
 хитним случајевима (EBS) – Захтеви, испитивање и
 обележавање

Хеликоптер – Системи за дисање у хитним случајевима
 (EBS) – Захтеви, испитивање и обележавање

Ваздухопловство – Заковица, 100° редуковане равне
 главе, прецизне толеранције – Серије величина
 изражених у инчима

Ваздухопловство – Заковица, 100° редуковане равне
 главе, са посебном тачношћу мера – Цоловне серије

Ваздухопловство – Заковица, са 100° нормалном равном
 главом, прецизне толеранције – Серије величина
 изражених у инчима

Ваздухопловство – Заковица, са 100° нормалном
 равном главом, прецизне толеранције – Серије
 величина изражених у инчима

Ваздухопловство – Заковица, универзалне главе,
 прецизне толеранције – Серије величина изражених у
 инчима

Ваздухопловство – Заковица, универзалне главе,
 прецизне толеранције – Серије величина изражених у
 инчима

Ваздухопловство – Заковица, 100° средње равне главе,
 прецизне толеранције – Серије величина изражених у
 инчима

Ваздухопловство – Заковица, 100° средње равне главе,
 прецизне толеранције – Серије величина изражених у
 инчима

Ваздухопловство – Системи квалитета – Директна
 испорука – Упутство за ваздухопловне компаније

Ваздухопловство – Системи квалитета – Упутство за
 директну испоруку за ваздухопловне компаније

Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље –
 Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и
 опреме

Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље –
 Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и
 опреме

9. МЕТАЛУРГИЈА ПРАХА

| | |
|---|--|
| Доноси се SRPS EN ISO 5755 (en) , | Синтеровани метални материјал – Спецификације |
| повлачи се SRPS EN ISO 5755:2014 (en) , | Синтеровани метални материјали – Спецификације |

10. ИНФОРМАЦИОНЕ НАУКЕ

| | |
|---|---|
| Доноси се SRPS ISO 10957 (en) , | Информације и документација – Међународни стандардни број за нотна издања (ISMN) |
| повлачи се SRPS ISO 10957:2015 (en) , | Информације и документација – Међународни стандардни музички број (ISMN) |
| Доноси се SRPS ISO 15924 (en) , | Информације и документација – Кодови за представљање назива писама |
| повлачи се SRPS ISO 15924:2015 (en) , | Информације и документација – Кодови за представљање назива писама |
| Доноси се SRPS ISO 23081-2 (en) , | Информације и документација – Управљање метаподацима за документарни материјал – Део 2: Појмови и примена |
| повлачи се SRPS ISO 23081-2:2013 (en) , | Информације и документација – Управљање метаподацима за записе – Део 2: Појмови и примена |
| Доноси се SRPS ISO 3297 (en) , | Информације и документација – Међународни стандардни број серијске публикације (ISSN) |
| повлачи се SRPS ISO 3297:2019 (en) , | Информације и документација – Међународни стандардни број серијске публикације (ISSN) |

11. ВИЈЦИ, СВОРЊАЦИ

| | |
|---|---|
| Доноси се SRPS EN ISO 2702 (en) , | Елементи завртањских веза – Термички обрађени урезни завртњи – Механичка и физичка својства |
| повлачи се SRPS EN ISO 2702:2015 (en) , | Термички обрађени челични вијци за лим – Механичка својства |
| Доноси се SRPS EN ISO 7380-1 (en) , | Елементи завртањских веза – Завртњи са сочивастом главом смањене носивости – Део 1: Завртњи са сочивастом главом и шестостраном рупом |
| повлачи се SRPS EN ISO 7380-1:2012 (en) , | Вијци са полуокруглом главом – Део 1: Вијци са полуокруглом главом и шестостраним упустом |
| Доноси се SRPS EN ISO 7380-2 (en) , | Елементи завртањских веза – Завртњи са сочивастом главом смањене носивости – Део 2: Завртњи са сочивастом главом са ободом и шестостраном рупом |
| повлачи се SRPS EN ISO 7380-2:2012 (en) , | Вијци са полуокруглом главом – Део 2: Вијци са полуокруглом главом и шестостраним упустом и са венцем |
| Доноси се SRPS EN ISO 14581 (en) , | Елементи завртањских веза – Завртњи са равном упушеном главом и звездастом рупом (убичајени облик главе), смањене носивости |
| повлачи се SRPS EN ISO 14581:2014 (en) , | Делови за причвршћивање – Вијци са равном упушеном главом и шестостраним упустом |

12. ТЕХНОЛОГИЈА ХЛАЂЕЊА

Доноси се
SRPS EN 15218 (en),

Уређаји за климатизацију и агрегатне јединице за хлађење течношћу са кондезатором који се хлади испаравањем и са компресорима на електрични погон, за хлађење простора – Термини, дефиниције, услови за испитивање, методе испитивања и захтеви

повлачи се
SRPS EN 15218:2014 (en),

Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу са испарачки хлађеним кондезатором за хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Термини, дефиниције, услови за испитивање, методе испитивања и захтеви

13. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 15615 (en),

Опрема за гасно заваривање – Системи ацетиленских водова за заваривање, резање и сродне поступке – Захтеви за безбедност уређаја под високим притиском

повлачи се
SRPS EN ISO 15615:2014 (en),

Опрема за гасно заваривање – Системи ацетиленских водова за заваривање, резање и сродне поступке – Захтеви за безбедност уређаја под високим притиском

14. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 15610 (en),

Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу проверених потрошних материјала за заваривање

повлачи се
SRPS EN ISO 15610:2015 (en),

Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу проверених потрошних материјала за заваривање

15. ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN 14700 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Потрошни материјали за тврдо наваривање

повлачи се
SRPS EN 14700:2015 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Потрошни материјали за тврдо наваривање

Доноси се
SRPS EN ISO 12153 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Пуњене електродне жице за електролучно заваривање никла и легура никла под заштитом гаса и без ње – Класификација

повлачи се
SRPS EN ISO 12153:2013 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Пуњене електродне жице за заваривање никла и легура никла под заштитом гаса и без ње – Класификација

16. ЗАВАРЕНИ СПОЈЕВИ

Доноси се
SRPS EN ISO 5173 (en),

Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање савијањем

повлачи се
SRPS EN ISO 5173:2013 (en),

Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање савијањем

Доноси се
SRPS EN ISO 10447 (en),

Електроотпорно заваривање – Испитивање заварених спојева – Испитивање љуштењем и резањем длетом тачкасто и брадавичасто заварених спојева

повлачи се
SRPS EN ISO 10447:2015 (en),

Електроотпорно заваривање – Испитивање љуштењем и резањем длетом тачкасто и брадавичасто заварених спојева

17. КОМПОНЕНТЕ КОНВЕЈЕРА

Доноси се
SRPS EN ISO 7622-2 (en),

Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање уздужним затезањем – Део 2: Мерење затезне чврстоће

повлачи се
SRPS EN ISO 7622-2:2016 (en),

Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање уздужним затезањем – Део 2: Мерење затезне чврстоће

Доноси се
SRPS EN ISO 7623 (en),

Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање споја носећег слоја и облоге – Почетно испитивање и испитивање након термичке обраде

повлачи се
SRPS EN ISO 7623:2016 (en),

Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање споја носећег слоја и облоге – Почетно испитивање и испитивање након термичке обраде

18. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 1455-1 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

повлачи се
SRPS EN 1455-1:2008 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) – Део 1: Захтеви за цеви, фитинге и систем

Доноси се
SRPS EN 1566-1 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

повлачи се
SRPS EN 1566-1:2008 (en),

Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Хлоровани поли(винилхлорид) (PVC-C) – Део 1: Захтеви за цеви, фитинге и систем

Доноси се
SRPS EN 15001-1 (en),

Гасна инфраструктура – Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације – Део 1: Детаљни функционални захтеви за пројектовање, материјале, изградњу, контролу и испитивање

повлачи се
SRPS EN 15001-1:2010 (en),

Гасна инфраструктура – Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације – Део 1: Детаљни функционални захтеви за пројектовање, материјале, изградњу, контролу и испитива

Доноси се
SRPS EN 15001-2 (en),

Системи снабдевања гасом – Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације – Део 2: Детаљни функционални захтеви за пуштање у рад, рад и одржавање

повлачи се
SRPS EN 15001-2:2010 (en),

Гасна инфраструктура – Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације – Део 2: Детаљни функционални захтеви за пуштање у рад, рад и одржавање

19. ОСТАЛА ОПРЕМА ЗА ДИЗАЊЕ

Доноси се
SRPS EN 1493 (en),

Платформе за дизање возила

повлачи се
SRPS EN 1493:2011 (en),

Платформе за дизање возила

20. ТЕРМОПЛАСТИЧНИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
SRPS EN ISO 6401 (en),

Пластичне масе – Поли(винил-хлорид) – Одређивање заосталог мономера винил-хлорида методом гасне хроматографије

повлачи се
SRPS EN ISO 6401:2012 (en),

Пластичне масе – Поли(винил-хлорид) – Одређивање заосталог мономера винил-хлорида – Метода гасне хроматографије

Доноси се
SRPS EN ISO 11337 (en),

Пластичне масе – Полиамиди – Одређивање ϵ -капролактама и ω -лауролактама гасном хроматографијом

повлачи се
SRPS EN ISO 11337:2012 (en),

Пластичне масе – Полиамиди – Одређивање ϵ -капролактама и ω -лауролактама гасном хроматографијом

21. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 1675 (en),

Пластичне масе – Течне смоле – Одређивање густине методом помоћу пикнометра

повлачи се
SRPS G.S2.511:1992 (en),

Пластичне масе – Течне смоле – Одређивање густине

22. ЦЕВИ ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се
SRPS EN ISO 13266 (en),

Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Термопластична успонска окна за контролне коморе и ревизионе отворе – Одређивање отпорности на површинско и саобраћајно оптерећење

повлачи се
SRPS EN 14802:2010 (en),

Системи цевовода од пластичних маса – Термопластичне компоненте за контролне коморе и ревизионе отворе – Одређивање отпорности према оптерећењу површине и саобраћајном оптерећењу

Доноси се
SRPS EN ISO 13267 (en),

Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Основе термопластичних контролних комора и ревизионих отвора – Методе испитивања отпорности на извијање

повлачи се
SRPS EN 14830:2010 (en),

Термопластичне контролне коморе и ревизиони отвори – Метода испитивања отпорности извијања

Доноси се
SRPS EN ISO 13268 (en),

Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Термопластична успонска окна за контролне коморе и ревизионе отворе – Одређивање крутости прстена

повлачи се
SRPS EN 14982:2014 (en),

Системи цевовода и канала од пластичних маса – Термопластичне компоненте за контролне коморе и ревизионе отворе – Одређивање крутости прстена

23. САВРЕМЕНА КЕРАМИКА

Доноси се
SRPS EN ISO 20504 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање својстава при притиску

повлачи се
SRPS EN ISO 20504:2020 (en),

Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање својстава при притиску

24. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 14067-6 (en),

Примене на железници – Аеродинамика – Део 6: Захтеви и процедуре испитивања за оцену утицаја бочног ветра

повлачи се
SRPS EN 14067-6:2018 (en),

Примене на железници – Аеродинамика – Део 6: Захтеви и процедуре испитивања за оцену утицаја бочног ветра

Доноси се
SRPS EN 14363 (en),

Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање понашања током вођење и у месту

повлачи се
SRPS EN 14363:2019 (en),

Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање понашања током вођење и у месту

Доноси се
SRPS EN 15085-3 (en),

Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 3: Конструкциони захтеви

повлачи се
SRPS EN 15085-3:2011 (en),

Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 3: Конструкциони захтеви

Доноси се
SRPS EN 15085-4 (en),

повлачи се
SRPS EN 15085-4:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 15085-5 (en),

повлачи се
SRPS EN 15085-5:2011 (en),

Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 4: Захтеви у производњи

Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 4: Захтеви у производњи

Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 5: Контрола, испитивање и документација

Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 5: Контрола, испитивање и документација

25. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се
SRPS EN 12896-10 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 17413:2020 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 20524-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14825:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 20524-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14825:2012 (en),

Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 10: Алтернативни модови

Интелигентни транспортни системи – ИТС у граду – Модели и дефиниције за нове моделе

Интелигентни транспортни системи – Датотеке географских података (GDF) – GDF5.1 – Део 1: Подаци о локацији који се размењују између више извора

Интелигентни транспортни системи – Датотеке географских података (GDF) – GDF5.0

Интелигентни транспортни системи – Датотеке географских података (GDF) – GDF5.1 – Део 2: Подаци о локацији који се користе код аутоматизованих транспортних система, кооперативних интелигентних транспортних система (ITS) и комбинованог транспорта

Интелигентни транспортни системи – Датотеке географских података (GDF) – GDF5.0

26. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се
SRPS EN 12080 (en),

повлачи се
SRPS EN 12080:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 15611 (en),

повлачи се
SRPS EN 15611:2020 (en),

Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји

Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји

Примене на железници – Кочење – Релејни вентили

Примене на железници – Кочење – Релејни вентили

27. ИНФОРМАТИКА АУТОМОБИЛА – РАЧУНАРСКИ СИСТЕМИ ВОЗИЛА

Доноси се
SRPS ISO 22900-2 (en),

Друмска возила – Модуларни интерфејси за комуникацију са возилима (MVICI) – Део 2: Јединице података дијагностичког протокола (D-PDU API)

повлачи се
SRPS ISO 22900-2:2022 (en),

Друмска возила – Модуларни интерфејси за комуникацију са возилима (MVCI) – Део 2: Јединица за дијагностификовање (D-PDU API)

28. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА

Доноси се
SRPS ISO 6469-2 (en),

Друмска возила на електрични погон – Спецификације за безбедност – Део 2: Безбедност возила током рада

повлачи се
SRPS ISO 6469-2:2022 (en),

Друмска возила на електрични погон – Спецификације за безбедност – Део 2: Безбедност током рада возила

II

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

1. ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕДИЦИНА УОПШТЕ

SRPS CEN ISO/TS 5798 (en),

In vitro дијагностички системи испитивања – Захтеви и препоруке за откривање тешког акутног респираторног синдрома коронавируса 2 (SARS COV-2) методама амплификације нуклеинске киселине

2. ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ОСОБЕ СА ИНВАЛИДИТЕТОМ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 21801-2 (en),

Когнитивна доступност – Део 2: Извештавање

3. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

SRPS EN ISO 21917 (en),

Опрема за анестезију и респираторна опрема – Гласовне протезе

SRPS EN ISO 81060-3 (en),

Неинвазивни сфигмоманометри – Део 3: Клиничка испитивања континуираног аутоматизованог типа мерења

4. ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS ISO 37120 (sr, en),

Одрживи развој у заједницама – Индикатори за градске услуге и квалитет живота

5. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

SRPS EN 17656 (en),

Емисије из стационарних извора – Захтеви за шеме испитивања оспособљености за мерења емисије

SRPS CEN/TR 17911 (en),

Емисије из стационарних извора – Упутство за израду стандардизованих метода мерења – Препоруке за структуру и садржај

6. ОПРЕМА ЗА ПУТНИКЕ И КАБИНЕ

SRPS CEN/TR 17904 (en),

Квалитет ваздуха у кабини цивилног ваздухоплова – Хемијска једињења

7. КАБЛОВИ

SRPS CLC/TR 50658 (en), Системи за вођење каблова (CMS), за подупирање каблова који су отпорни на пожар

8. ЕЛЕКТРИЧНА И ЕЛЕКТРОНСКА ОПРЕМА

SRPS EN 50436-4 (en), Блокатори на бази алко-теста – Захтеви за методе испитивања и перформансе – Део 4: Веза и дигитални интерфејс између блокатора на бази алко-теста и возила

9. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 60947-4-2 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-2: Контактори и покретачи мотора – Полупроводнички регулатори, покретачи и меки покретачи мотора

SRPS EN IEC 60947-5-2:2020/A11 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Близинске склопке – Измена 11

SRPS EN IEC 60947-6-2 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 6-2: Вишефункционална опрема – Управљачки и заштитни расклопни уређаји (или опрема) (CPS)

10. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN 62423:2013/A12 (en), Прекидачи диференцијалне струје типа F и типа B са уграђеном прекострујном заштитом и без уграђене прекострујне заштите, за домаћинство и сличне употребе – Измена 12

11. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

SRPS HD 60364-5-52:2012/A12 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-52: Избор и постављање електричне опреме – Електрични развод – Измена 12

SRPS HD 60364-5-54:2012/A1 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-54: Избор и постављање електричне опреме – Уземљење и заштитни проводници – Измена 1

SRPS HD 60364-5-53 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре

12. СКЛОПКЕ

SRPS EN IEC 60669-2-1:2023/A11 (en), Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Електронски уређаји за управљање – Измена 11

SRPS EN IEC 60669-2-1 (en), Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Електронски уређаји за управљање

13. УТИКАЧИ, ПРИКЉУЧНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ

| | |
|-------------------------------|--|
| SRPS EN 60320-3:2015/A2 (en), | Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште намене – Део 3: Стандардни листови и гранична мерила – Измена 2 |
| SRPS EN IEC 60309-1 (en), | Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији – Део 1: Општи захтеви |
| SRPS EN IEC 60309-2 (en), | Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији – Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност прикључног прибора са чепом и контактном чауром |
| SRPS EN IEC 60309-4 (en), | Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији – Део 4: Прикључнице са склопом, са забрављењем или без забрављења |
| SRPS EN IEC 62196-1 (en), | Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 1: Општи захтеви |
| SRPS EN IEC 62196-2 (en), | Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност прикључног прибора за наизменичну струју са чепом и контактном чауром |
| SRPS EN IEC 62196-3 (en), | Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 3: Захтеви за димензиону компатибилност који се односе на спојнице са чепом и контактном чауром за пуњење возила једносмерном и комбиновано једносмерно/наизменичном струјом |
| SRPS EN IEC 62196-6 (en), | Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 6: Захтеви за димензиону компатибилност који се односе на спојнице са чепом и контактном чауром за пуњење возила једносмерном струјом, за употребу са опремом за напајање EV једносмерном струјом када је заштита остварена електричним одвајањем |

14. ЦЕВИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНЕ СВРХЕ

| | |
|-----------------------------|--|
| SRPS EN IEC 63355 (en), | Системи за вођење каблова – Методе испитивања садржаја халогена |
| SRPS EN 50642:2018/A1 (en), | Системи за вођење каблова – Методе испитивања за садржај халогена – Измена 1 |

15. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

| | |
|------------------------------------|--|
| SRPS EN IEC 60974-1 (en), | Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање |
| SRPS EN IEC 60974-1:2023/A11 (en), | Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање – Измена 11 |

16. ПУМПЕ И МОТОРИ

SRPS EN IEC 60545 (en), Смернице за пријем и рад хидрауличних турбина, пумпи-турбина и акумулационих пумпи

17. РЕЛЕЈИ

SRPS EN IEC 60255-1 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 1: Општи захтеви

18. ХИДРОЕНЕРГЕТИКА

SRPS EN IEC 63132-1 (en), Препоруке за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 1: Општи аспекти

SRPS EN IEC 63132-2 (en), Препоруке за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 2: Вертикални генератори

SRPS EN IEC 63132-3 (en), Препоруке за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 3: Вертикалне франсис турбине или пумпе-турбине

SRPS EN IEC 63132-4 (en), Препоруке за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 4: Вертикалне каплан турбине или пропелерне турбине

19. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

SRPS EN 62493:2016/A1 (en), Оцењивање опреме за осветљење у односу на изложеност људи електромагнетским пољима – Измена 1

20. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN 61347-1:2015/A1 (en), Управљачки уређаји за сијалице – Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност – Измена 1

SRPS EN 61347-2-7:2012/A2 (en), Управљачки уређај за сијалице – Део 2-7: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај напајан из батерије за осветљење у хитним случајевима (аутономан) – Измена 2

SRPS EN 62922:2017/A1 (en), Панели са органским светлећим диодама (OLED) за опште осветљење – Захтеви за перформансе – Измена 1

SRPS EN IEC 60810:2018/A2 (en), Сијалице, извори светлости и пакети светлећих диода за друмска возила – Захтеви за перформансе – Измена 2

SRPS EN IEC 61347-2-14:2018/A11 (en), Управљачки уређај за сијалице – Део 2-14: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај, напајан једносмерном струјом и/или наизменичном струјом, за флуоресцентне индукционе сијалице – Измена 11

SRPS EN IEC 62031:2020/A11 (en), Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Спецификације за безбедност – Измена 11

SRPS EN IEC 62386-101 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 101: Општи захтеви – Компоненте система

SRPS EN IEC 62386-102 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 102: Општи захтеви – Управљачки уређај

| | |
|---------------------------------|--|
| SRPS EN IEC 62386-103 (en), | Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 103: Општи захтеви – Управљачка опрема |
| SRPS EN IEC 62442-1 (en), | Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге електричног кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја |
| SRPS EN IEC 62442-2 (en), | Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења за одређивање ефикасности управљачког уређаја |
| SRPS EN IEC 62442-3 (en), | Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 3: Управљачки уређај за халогене сијалице и изворе светлости са светлећим диодама – Метода мерења за одређивање ефикасности управљачког уређаја |
| SRPS EN IEC 62868-1 (en), | Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 1: Општи захтеви и испитивања |
| SRPS EN IEC 62868-2-1 (en), | Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за полуинтегрисане OLED модуле |
| SRPS EN IEC 62868-2-2 (en), | Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-2: Посебни захтеви за интегрисане OLED модуле |
| SRPS EN IEC 62868-2-3 (en), | Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за савитљиве OLED плочице и панеле |
| SRPS EN IEC 63013:2020/A1 (en), | Пакети светлећих диода – Пројектовање дугорочног одржавања флукса светлости и флукса зрачења – Измена 1 |
| SRPS EN IEC 63286 (en), | Савитљиви панели са органским светлећим диодама (OLED) за опште осветљење – Захтеви за перформансе |
| SRPS EN IEC 63356-1 (en), | Карактеристике LED извора светлости – Део 1: Листе података |
| SRPS EN IEC 63356-2 (en), | Карактеристике LED извора светлости – Део 2: Параметри за пројектовање и њихове вредности |

21. ПОДНОШЦИ И ГРЛА ЗА СИЈАЛИЦЕ

| | |
|--------------------------------|--|
| SRPS EN 60061-1:2010/A11 (en), | Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 11 |
| SRPS EN 60061-1:2010/A59 (en), | Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 59 |
| SRPS EN 60061-1:2010/A61 (en), | Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 61 |

| | |
|------------------------------------|--|
| SRPS EN 60061-2:2010/A57 (en), | Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Грла за сијалице – Измена 57 |
| SRPS EN 60061-2:2010/A58 (en), | Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 58 |
| SRPS EN 60400:2017/A1 (en), | Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере – Измена 1 |
| SRPS EN 60838-1:2017/A11 (en), | Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 11 |
| SRPS EN 60838-1:2017/A2 (en), | Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 2 |
| SRPS EN 61184:2017/A1 (en), | Бајонет-грла за сијалице – Измена 1 |
| SRPS EN IEC 60061-1:2010/A63 (en), | Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 63 |
| SRPS EN IEC 60238:2018/A2 (en), | Грла за сијалице са Едисоновим навојем – Измена 2 |

22. СВЕТИЉКЕ

| | |
|------------------------------------|---|
| SRPS EN IEC 60598-1:2023/A11 (en), | Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 11 |
| SRPS EN 60598-2-11:2013/A1 (en), | Светиљке – Део 2-11: Посебни захтеви – Светиљке за акваријуме – Измена 1 |
| SRPS EN 60598-2-13:2010/A11 (en), | Светиљке – Део 2-13: Посебни захтеви – Светиљке за уградњу у подлогу – Измена 11 |
| SRPS EN IEC 60598-1 (en), | Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања |
| SRPS EN IEC 60598-2-18 (en), | Светиљке – Део 2-18: Посебни захтеви – Светиљке за базене за пливање и сличну намену |
| SRPS EN IEC 60598-2-22 (en), | Светиљке – Део 2-22: Посебни захтеви – Светиљке за осветљење у хитним случајевима |
| SRPS EN IEC 60598-2-23 (en), | Светиљке – Део 2-23: Посебни захтеви – Системи осветљења за изворе светлости посебно малог напона (ELV) |
| SRPS EN IEC 62722-1 (en), | Перформансе светиљки – Део 1: Општи захтеви |

23. ИНСТАЛАЦИОНИ СИСТЕМИ ЗА ОСВЕТЉЕЊЕ

| | |
|-----------------------------|--|
| SRPS EN IEC 62386-202 (en), | Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 202: Посебни захтеви за управљачки уређај – Осветљење у хитним случајевима са сопственим напајањем (уређај типа 1) |
|-----------------------------|--|

24. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

| | |
|-------------------------|---|
| SRPS EN IEC 61228 (en), | Флуоресцентне сијалице са ултраљубичастим зрачењем које се користе за тамњење коже – Утврђивање методе мерења |
|-------------------------|---|

25. СИЈАЛИЦЕ СА УСИЈАНИМ ВЛАКНОМ

SRPS EN IEC 60809 (en), Сијалице и извори светлости за друмска возила – Захтеви за мере, електрични и светлосни захтеви

26. НУКЛЕАРНА ЕНЕРГИЈА УОПШТЕ

SRPS EN IEC 62372 (en), Нуклеарна инструментација – Сцинтилатори у кућишту – Методе испитивања светлосног излаза и унутрашње резолуције

SRPS EN IEC 62976:2019/A1 (en), Индустијска опрема за испитивање без разарања – Линеарни акцелератор електрона – Измена 1

27. МАГНЕТНИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN IEC 60404-3 (en), Магнетни материјали – Део 3: Методе мерења магнетних својстава електричних челичних трака и лимова испитивањем појединачних листова

28. ВУЧНА ВОЗИЛА

SRPS EN 17824 (en), Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за допуњавање течности, која се користи за третман издувних гасова (AUS 32)

29. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

SRPS EN 17682 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Еластични елемент за систем плутајућих плоча

30. ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА УОПШТЕ

SRPS CEN/TR 17833 (en), Примена на железници – Упутство за коришћење симулација – Упутство за коришћење симулација за доказивање усаглашености са техничким захтевима и захтевима прописа и увођење и развој захтева за симулације кроз стандарде

31. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS CEN/TR 17696 (en), Примене на железници – Одржавање возила – Упутство за идентификацију и управљање безбедносно критичним компонентама железничких возила

SRPS CEN/TR 17792 (en), Примене на железници – Параметри геометрије додира точак–шина – Технички извештај и основне информације о EN 15302

SRPS CEN/TS 17843 (en), Примене на железници – Истраживања на возилима за квантификацију оптерећења колосека у радијусима кривина испод 250 m

32. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ УОПШТЕ

SRPS CEN/TR 17910 (en), Биоразградиве пластичне масе – Статус стандардизације и нове перспективе

33. ВАЗДУХОПЛОВСТВО И КОСМОНАУТИКА

| | |
|------------------------|--|
| SRPS EN 2003-2 (en), | Ваздухопловство – Челици – Методе испитивања – Део 2: Изод испитивање ударом |
| SRPS EN 3434 (en), | Ваздухопловство – Равне, шестоугаоне навртке, са прорезима/зупчасте, самозабрављујуће, од челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS ₂ – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C |
| SRPS EN 3557 (en), | Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P6061-T4 – Вучена цев за примену под притиском – $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$ |
| SRPS EN 3656 (en), | Ваздухопловство – Поликарбонат, самогасиви, ниске емисије дима – Карактеристике |
| SRPS EN 3675 (en), | Ваздухопловство – План узорковања за испитивање прихватљивости предива од араמידних, угљеничних влакана и текстилних стаклених филламената |
| SRPS EN 3762 (en), | Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944) – Омекшана и хладно обрађена – Жица за коване причвршћиваче – $D \leq 15 \text{ mm}$ – $1 \text{ 100 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 300 MPa}$ |
| SRPS EN 4374 (en), | Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту NI-PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3) – Термички растворена и термички таложена – Шипке и профили – $D_e \leq 200 \text{ mm}$ |
| SRPS EN 4703 (en), | Ваздухопловство – Спецификација испитивања за верификацију пропустљивости изолације |
| SRPS EN 4708-201 (en), | Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 201: Полиолефинске навлаке за идентификацију – Опсег радних температура од –55 °C до 135 °C – Стандард за производ |
| SRPS EN 4708-203 (en), | Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 203: Поливинилиден-флуоридне (PVDF) навлаке за идентификацију – Опсег радних температура од –55 °C до 225 °C – Стандард за производ |
| SRPS EN 4882 (en), | Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu 17-4 (1.4542) – Топљен ваздухом – Термички растворен и термички таложен – Лимови и траке – $a \leq 6 \text{ mm}$ – $R_m \geq 1 \text{ 070 MPa}$ |
| SRPS EN 4883 (en), | Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu 17-4 (1.4542) – Топљен ваздухом – Термички растворен и термички таложен – Плоча – $6 \leq a \leq 100 \text{ mm}$ – $R_m \geq 1 \text{ 070 MPa}$ |
| SRPS EN 4884 (en), | Ваздухопловство – Челик X3CrNiMoAl (1.4534) – Индукционо топљен у вакууму и претопљен топљивом електродом за заваривање – Термички растворен и термички таложен – Шипке за машинску обраду – a или $D \leq 200 \text{ mm}$ – $1 \text{ 200 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 350 MPa}$ |
| SRPS EN 4904 (en), | Ваздухопловство – Челик 36NiCrMo16 (1.6773) – $1 \text{ 000 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 200 MPa}$ – Шипке – $100 \leq D \leq 250 \text{ mm}$ |

34. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА НА ИНФОРМАЦИЈЕ, ДОКУМЕНТАЦИЈУ И ИЗДАВАШТВО

SRPS ISO 15836-2 (en), Информације и документација – Скуп елемената мета-података Даблинско језгро – Део 2: Својства и класе DCMI

35. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

SRPS EN ISO 25901-2 (en), Заваривање и сродни поступци – Речник – Део 2: Здравље и безбедност

36. АДТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS EN ISO/ASTM 52936-1 (en), Адитивне технологије полимера – Принципи квалификације – Део 1: Општи принципи и припрема узорака за испитивање за PBF-LB

37. ТЕХНИКА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN ISO 9488 (sr, en), Сунчева енергија – Речник

38. РУДАРСТВО

SRPS ISO 19426-5 (en), Конструкције за рударска окна – Део 5: Конструкције окна

39. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 20837 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за припремање узорака за квалитативно откривање

SRPS EN ISO 20838 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за амплификацију и откривање за квалитативне методе

SRPS EN ISO 21528-1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* – Део 1: Откривање *Enterobacteriaceae*

III

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

1. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

| | |
|--------------------------------|---|
| SRPS EN 60204-11:2008 (en), | Безбедност машина – Електрична опрема машина – Део 11: Захтеви за високонапонску опрему за наизменичне напоне изнад 1 000 V или 1 500 V за једносмерне напоне, али не изнад 36 kV |
| SRPS CLC/TS 61496-3:2010 (en), | Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 3: Посебни захтеви за активне фотоелектронске заштитне уређаје који реагују на дифузну рефлексију (AOPDDR) |

2. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА УОПШТЕ

| | |
|----------------------------------|--|
| SRPS EN 50102:2013 (en), | Степени заштите електричне опреме од спољашних механичких удара помоћу кућишта (IK kôd) |
| SRPS EN 50102:2013/A1:2013 (en), | Степени заштите електричне опреме од спољашњих механичких удара помоћу кућишта (IK kôd) – Измена 1 |

3. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

| | |
|----------------------------|---|
| SRPS EN 60974-2:2015 (en), | Опрема за електролучно заваривање – Део 2: Системи за хлађење течностима |
| SRPS EN 60974-3:2015 (en), | Опрема за електролучно заваривање – Део 3: Уређаји за успостављање и стабилизацију лука |
| SRPS EN 60974-5:2014 (en), | Опрема за електролучно заваривање – Део 5: Додавачи жице |
| SRPS EN 60974-7:2014 (en), | Опрема за електролучно заваривање – Део 7: Горионици |

4. ПОСТУПАК ЗАВАРИВАЊА

| | |
|--------------------------|--|
| SRPS EN 50504:2009 (en), | Валидација опреме за електролучно заваривање |
|--------------------------|--|

5. ПУМПЕ И МОТОРИ

| | |
|---------------------------|---|
| SRPS IEC 60545:1996 (en), | Препоруке за пријем, погон и одржавање хидрауличних турбина |
|---------------------------|---|

6. ХИДРОЕНЕРГЕТИКА

| | |
|--------------------------|--|
| SRPS EN 62256:2009 (en), | Хидрауличне турбине, акумулационе пумпе и пумпне турбине – Реконструкција и побољшање карактеристика |
| SRPS EN 62364:2015 (en), | Хидрауличне машине – Упутство за третман хидроабразивне ерозије у Каплановим, Франсисовим и Пелтоновим турбинама |

7. ИНСТАЛАЦИОНИ СИСТЕМИ ЗА ОСВЕТЉЕЊЕ

| | |
|------------------------------|---|
| SRPS EN 62386-207:2012 (en), | Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 207: Посебни захтеви за управљачки уређај – Модули светлећих диода (уређај типа б) |
|------------------------------|---|

8. ПОДНОЖЈА И ГРЛА ЗА СИЈАЛИЦЕ

| | |
|----------------------------------|---|
| SRPS EN 60238:2010 (en), | Едисонови навоји – Основне вредности |
| SRPS EN 60238:2010/A1:2010 (en), | Грла за сијалице са Едисоновим навојем – Измена 1 |
| SRPS EN 60238:2010/A2:2011 (en), | Грла за сијалице са Едисоновим навојем – Измена 2 |

9. СВЕТИЉКЕ

| | |
|---------------------------------------|---|
| SRPS EN 60598-2-17:2010 (en), | Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 17: Светиљке за осветљење позорнишних сцена, телевизијских, филмских и фотографских студија (спољашњих и унутрашњих) |
| SRPS EN 60598-2-17:2010/A2:2010 (en), | Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 17: Светиљке за осветљење позоришних сцена, телевизијских, филмских и фотографских студија (спољашњих и унутрашњих) – Измена 2 |
| SRPS EN 60598-2-4:2010 (en), | Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 4: Преносиве светиљке за општу употребу |
| SRPS EN 60598-2-7:2010 (en), | Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 7: Преносиве светиљке за употребу у баштама |
| SRPS EN 60598-2-7:2010/A2:2010 (en), | Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 7: Преносиве светиљке за употребу у баштама – Измена 2 |
| SRPS EN 60598-2-7:2010/A13:2010 (en), | Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 7: Преносиве светиљке за употребу у баштама – Измена 13 |
| SRPS EN 60598-2-9:2010 (en), | Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 9: Фотографске и филмске светиљке (непрофесионалне) |
| SRPS EN 60598-2-9:2010/A1:2010 (en), | Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 9: Фотографске и филмске светиљке (непрофесионалне) – Измена 1 |
| SRPS EN 60634:2011 (en), | Референтне (HTS) сијалице за испитивање загревања на светиљкама |

10. ФЛУОРЕСЦЕНТНЕ СИЈАЛИЦЕ – СИЈАЛИЦЕ СА ПРАЖЊЕЊЕМ

| | |
|----------------------------|---|
| SRPS EN 50107-3:2018 (en), | Стандардни производ који обухвата светлосне ознаке са сијалицама за пражњење и/или LED (светлећим диодама) и/или EL (електролуминисцентним) изворима светлости називног напона до 1 000 V, искључујући намене за опште осветљење, саобраћај или хитне случајеве и сличне намене |
| SRPS EN 61167:2016 (en), | Метал-халогенидне сијалице – Спецификације за перформансе |
| SRPS IEC 60972:1995 (sr), | Класификација и тумачење нових производа за осветљење |

11. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

| | |
|-------------------------------------|---|
| SRPS EN 60810:2016 (en), | Сијалице за друмска возила – Захтеви за перформансе |
| SRPS EN 60810:2016/A1:2017 (en), | Сијалице за друмска возила – Захтеви за перформансе – Измена 1 |
| SRPS EN 62031:2010 (en), | LED модули за опште осветљење – Спецификације безбедности |
| SRPS EN 62031:2010/A1:2013 (en), | LED модули за опште осветљење – Спецификације безбедности – Измена 1 |
| SRPS EN 62031:2010/A2:2015 (en), | Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Спецификације за безбедност – Измена 2 |
| SRPS EN 62442-1:2012 (en), | Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја |
| SRPS EN 62442-1:2012/A11:2017 (en), | Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја – Измена 11 |
| SRPS EN 62442-2:2014 (en), | Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем високог интензитета (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја |
| SRPS EN 62442-2:2014/A11:2017 (en), | Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем високог интензитета (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја – Измена 11 |
| SRPS EN 62442-3:2014 (en), | Енергетске перформансе за управљачки уређај за сијалицу – Део 3: Управљачки уређај за халогене сијалице и модуле са светлећим диодама – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја |
| SRPS EN 62442-3:2014/A11:2017 (en), | Енергетске перформансе за управљачки уређај за сијалицу – Део 3: Управљачки уређај за халогене сијалице и модуле са светлећим диодама – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја – Измена 11 |

12. ФОТОГРАФИЈА

| | |
|--------------------------|--|
| SRPS EN 60604:2012 (en), | Низ „Topflash/Flipflash” сијалица за фотографију |
|--------------------------|--|

13. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

| | |
|--------------------------------|---|
| SRPS EN 13890:2012 (en), | Изложеност на радном месту – Процедуре за мерење метала и металоида у честицама у ваздуху – Захтеви и методе испитивања |
| SRPS EN ISO 14698-1:2011 (en), | Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Контрола биоконтаминације – Део 1: Општи принципи и методе |

SRPS EN ISO 14698-2:2011 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Контрола биоконтаминације – Део 2: Процена и интерпретација података биоконтаминације

14. СИСТЕМИ ИСПИТИВАЊА ЗА ДИЈАГНОСТИКУ *IN VITRO*

SRPS EN ISO 22870:2017 (en), Испитивање уз пацијента (POCT) – Захтеви за квалитет и компетентност

SRPS EN ISO 22870:2017 (sr), Испитивање уз пацијента (POCT) – Захтеви за квалитет и компетентност

15. ОПРЕМА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ, БУШЕЊЕ И ВАЂЕЊЕ

SRPS EN ISO 17824:2015 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушотине – Филтери за песак

16. КОДИРАЊЕ СКУПОВА ЗНАКОВА

SRPS ISO 10754:2015 (en), Информације и документација – Проширени скуп кодираних знакова ћириличног алфабета за несловенске језике ради размене библиографских информација

ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Ради отклањања штампарских, језичких и сличних грешака у објављеним српским стандардима и сродним документима, Институт **објављује следеће исправке** српских стандарда и сродних докумената:

1. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 60947-1:2021/AC (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила – Исправка

2. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

SRPS HD 60364-5-53:2023/AC (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре – Исправка

3. ОПРЕМА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ

SRPS EN IEC 60974-14:2019/AC (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 14: Калибрација, валидација и конзистентно испитивање – Исправка

4. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА

SRPS EN 60529:2011/A2:2017/AC (en), Степени заштите електричне опреме остварени помоћу заштитних кућишта (IP код) – Измена 2 – Исправка

У месецу марту, Институт за стандардизацију Србије **повлачи**:

1. ФЛУОРЕСЦЕНТНЕ СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN 50107-3:2018/AC:2018 (en), Стандардни производ који обухвата светлосне ознаке са сијалицама за пражњење и/или LED (светлећим диодама) и/или EL (електролуминисцентним) изворима светлости називног напона до 1 000 V, искључујући намене за опште осветљење, саобраћај или хитне случајеве и сличне намене – Исправка

2. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN 62442-1:2012/AC:2012 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја – Исправка

3. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS EN 60204-11:2008/Corr:2011 (en), Безбедност машина – Електрична опрема машина – Део 11: Захтеви за високонапонску опрему за наизменичне напоне изнад 1 000 V или 1 500 V за једносмерне напоне, али не изнад 36 kV – Исправка

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у марту 2023. године 31
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године 31
- CEN стандарди објављени у марту 2023. године 31



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у марту 2023. године 32
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године 32
- CENELEC стандарди објављени у марту 2023. године 32



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у марту 2023. године 33

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАРТУ 2023. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао СЕН у току јануара:

[СЕН пројекти стандарда усвојени у марту 2023. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2023. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (СЕН), Институт за стандардизацију Србије има приступ нацртима европских стандарда који су на јавној расправи. Нацрти европских стандарда истовремено су и нацрти српских стандарда. У овом одељку налазе се подаци о најновијим нацртима стандарда и сродних докумената које је објавио СЕН.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, односно преко наше интернет странице.

Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института: www.iss.rs, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[СЕН нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (СЕН) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација. У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио СЕН и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[СЕН стандарди објављени у марту 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У МАРТУ 2023. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао CENELEC у току јануара:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у марту 2023. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2023. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), Институт за стандардизацију Србије има приступ нацртима европских стандарда који су на јавној расправи. Нацрти европских стандарда истовремено су и нацрти српских стандарда.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим нацртима стандарда и сродних докумената које је објавио CENELEC. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института: www.iss.rs, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио CENELEC и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[CENELEC стандарди објављени у марту 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије има статус националне организације за стандардизацију у Европском институту за стандардизацију из области телекомуникација (ETSI) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио ETSI и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу.



Најновији стандарди и сродни документи које је објавио ETSI могу се наћи на следећим линковима који су хронолошки поређани по недељама у протеклом периоду:

- 15 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230305/20230305.htm>)
- 7 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230312/20230312.htm>)
- 19 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230319/20230319.htm>)
- 3 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230326/20230326.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године
- ISO стандарди објављени у марту 2023. године

35

35



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године
- IEC стандарди објављени у марту 2023. године

36

36

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне организације за стандардизацију (ISO) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач.

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од **2 месеца**, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту како би надлежне комисије за стандарде и сродне документе могле да их размотре и упуте ISO-у.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, а примедбе се достављају преко веб-сајта Института уз претходну обавезну регистрацију/пријаву.

[ISO нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2023. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна организација за стандардизацију (ISO). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

[ISO стандарди објављени у марту 2023. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД МАРТА 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне електротехничке комисије (IEC) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач.

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од 5 месеци, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, а примедбе се достављају преко веб-сајта Института уз претходну обавезну регистрацију/пријаву.

[IEC нацрти стандарда на јавној расправи од марта 2023. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У МАРТУ 2023. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна електротехничка комисија (IEC). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

[IEC стандарди објављени у марту 2023. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

85+ ГОДИНА СА ВАМА!



ISSN 0353–8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs