

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, фебруар 2021. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таијана Бојанић, директор

Уредник

Виолеџа Нешковић-Појовић

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

3
7
30
31
35

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у фебруару 2021. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2021. године
- CEN стандарди објављени у фебруару 2021. године

37
43
50



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у фебруару 2021. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2021. године
- CENELEC стандарди објављени у фебруару 2021. године

55
58
62



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2021. године

65

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2021. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2021. године

67
72



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2021. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2021. године

85
89

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 **7**
- Исправке српских стандарда и сродних докумената **30**
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената **31**
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде **35**

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. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА БЕЗБЕДНОШЋУ ХРАНЕ

naSRPS E.A0.011-1:2019 (sr),

Халал производња – Део 1: Општи захтеви

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују захтеви и услови за халал прехранбене производе и њихову производњу, обележавање и транспорт. Овај стандард се примењује на целокупан систем прехранбене индустрије (од њиве до трпезе), као и на целокупан систем угоститељских услуга. Захтеви за халал козметику утврђују се у Прилогу А овог стандарда. Захтеви за фармаколошке халал производе утврђују се у Прилогу Б овог стандарда. Упоредни преглед термина на српском и арапском језику дат је у Прилогу Б овог стандарда.

2. ТУРИЗАМ И СРОДНЕ УСЛУГЕ

naSRPS ISO 21101 (sr),

Авантуристички туризам – Системи менаџмента безбедношћу – Захтеви

Апстракт:

Овим међународним стандардом се приказују захтеви за систем менаџмента безбедношћу за пружаоце услуга авантуристичког туризма.

Добављач може користити овај међународни стандард за следеће:

- а) да побољша безбедносне мере;
- б) да испуни очекивања у погледу безбедности учесника и особља;
- ц) да примени праксу безбедности;
- д) да подржи/примени усаглашеност са важећим законским захтевима.

Овај међународни стандард могу да користе добављачи свих врста и величина који послују у различитим географским, културним и социјалним срединама.

3. МАШИНЕ ЗА ЗЕМЉАНЕ РАДОВЕ

naSRPS ISO 10261:2021 (sr),

Машине за земљане радове – Систем идентификације производа

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђују захтеви, садржај и структура и идентификује место система идентификације производа за машине за земљане радове које су дефинисане у ISO 6165.

НАПОМЕНА За друге врсте машина које се не возе по путу може да се користи ISO 10261 PIN.

Не примењује се на идентификацију компонената или прикључних уређаја.

4. ОДРЖИВОСТ И ДРУШТВЕНА ОДГОВОРНОСТ

naSRPS ISO 37101:2020 (sr, en, sr),

Одрживи развој у заједницама – Систем менаџмента за одрживи развој – Захтеви са упутством за коришћење

Апстракт:

Овим међународним стандардом се успостављају захтеви за систем менаџмента за одрживи развој у заједницама, укључујући градове, применом холистичког приступа, са гледиштем које обезбеђује конзистентност са политиком одрживог развоја заједница.

5. ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

naSRPS EN ISO 8504-2:2020 (sr),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 2: Чишћење млазом абразива

Апстракт:

Овим документом се описују поступци чишћења млазом абразива за припрему челичних површина пре наношења боја и сродних производа. Такође садржи податке о ефективности појединачних поступака и о њиховом пољу примене. Описује опрему која се користи и поступке које треба следити.

6. РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈА

naSRPS EN ISO 10675-1:2017 (sr),

Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре

Апстракт:

Овим документом се утврђују нивои прихватљивости за означавање неправилности у сучеоним спојевима челика, никла, титана и њихових легура које су откривене радиографским испитивањем. Ако је тако договорено, онда прихваћени нивои могу да се примене на друге врсте варова или материјала.

naSRPS EN ISO 11666:2020 (sr),

Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Нивои прихватљивости

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују ултразвучни нивои прихватљивости 2 (AL 2) и 3 (AL 3) заварених спојева са потпуним проваром феритних челика, који одговарају нивоима квалитета В и С у ISO 5817.

naSRPS EN ISO 23278:2020 (sr),

Испитивање заварених спојева методама без разарања – Испитивање магнетским честицама – Нивои прихватљивости

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују нивои прихватљивости за индикације неправилности у завареним спојевима феромагнетских челика које су откривене испитивањем магнетским честицама.

7. ГРАЂЕВИНАРСТВО

naSRPS EN 13369:2019 (sr),

Општа правила за префабриковане бетонске производе

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви, основни критеријуми перформанси и оцењивање и верификација сталности перформанси (AVCP) за неармиране, армиране и претходно напрегнуте префабриковане бетонске производе од збијеног лаког, обичног и тешког бетона према EN 206, са занемарљивим количинама заробљеног ваздуха, не рачунајући аерирањем увучени ваздух. Обухваћени су и бетони са челичним, полимерним или другим влакнима која немају конструкцијску улогу.

Нису обухваћени префабриковани армирани елементи од лакоагрегатног бетона са отвореном структуром. Може се користити за специфицирање производа за који не постоји стандард. Сви захтеви (тачка 4) овог стандарда нису релевантни за све префабриковане бетонске производе. Уколико постоји специфичан стандард за производ, онда он има предност над овим документом.

naSRPS EN 14801:2011 (sr),

Услови за класификацију производа за цевоводе за воду и отпадну воду према притиску

Апстракт:

Овај документ је применљив за компоненте (цеви, спојеве, фазонске комаде, цевне прстенове, вентиле и затвараче) класификоване по притиску у европским стандардима за производе који се користе приликом уклапања цеви за снабдеване водом и канализационе цеви под притиском ван објеката. Њиме се утврђује комбинација услова оптерећења и услова уградње ради одређивања методе прорачуна с обзиром на релевантан стандард према показатељима дозвољених притисака (PFA, PMA и PEA), као што је описано у SRPS EN 805.

8. БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТА И ЖИВОТНА СРЕДИНА**naSRPS EN 1176-7:2020 (sr),**

Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 7: Упутство за уградњу, контролу, одржавање и коришћење

Апстракт:

Овај документ се примењује на опрему за дечја игралишта, површине и помоћне предмете, нпр. капије, ограде, клупе, канте итд. Намењен је за употребу оператерима игралишта (видети дефиницију 3.4) како би им се помогло да развију режим контроле и одржавања за свако игралиште. Овај документ даје смернице за уградњу, контролу, одржавање и рад опреме на дечјим игралиштима и површине око опреме.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 933/50-51-02/2021 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 26. фебруара 2021. 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. ИСПИТИВАЊЕ ФИЗИЧКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 13161 (en),

повлачи се:
SRPS EN ISO 13161:2016 (en),

Квалитет воде – Полонијум 210 – Метода испитивања помоћу алфа спектрометрије

Квалитет воде – Мерење концентрације активности полонијума 210 у води помоћу алфа спектрометрије

2. ИСПИТИВАЊЕ БИОЛОШКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

Доноси се
SRPS EN 14614 (en),

повлачи се:
SRPS EN 14614:2008 (en),

Квалитет воде – Упутство за оцењивање хидроморфолошких карактеристика река

Квалитет воде – Упутство за оцењивање хидроморфолошких карактеристика река

3. ИНСТАЛАЦИЈЕ И ОПРЕМА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

Доноси се
SRPS EN 14972-1 (en),

повлачи се:
SRPS CEN/TS 14972:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 15004-2 (en),

повлачи се:
SRPS EN 15004-2:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN 15004-4 (en),

повлачи се:
SRPS EN 15004-4:2009 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 1: Пројектовање, уградња, контролисање и одржавање

Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Пројектовање и уградња

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 2: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство FK-5-1-12

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 2: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство FK-5-1-12

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 4: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 125

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 4: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 125

Доноси се
SRPS EN 15004-5 (en),

повлачи се:
SRPS EN 15004-5:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN 15004-6 (en),

повлачи се:
SRPS EN 15004-6:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN 16750 (en),

повлачи се:
SRPS EN 16750:2017 (en),

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 5: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 227 ea

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 5: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 227 ea

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 6: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 23

Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 6: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство HFC 23

Инсталације за гашење пожара – Системи за редукцију кисеоника – Пројектовање, уградња, планирање и одржавање

Инсталације за гашење пожара – Системи за редукцију кисеоника – Пројектовање, уградња, планирање и одржавање

4. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 20785-1 (en),

повлачи се:
SRPS ISO 20785-1:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 20785-2 (en),

повлачи се:
SRPS EN ISO 20785-2:2018 (en),

Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 1: Концептуална основа за мерења

Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 1: Концептуална основа за мерења

Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 2: Карактеризација одзива инструмената

Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 2: Карактеризација одзива инструмената

5. АКУСТИКА И АКУСТИЧКА МЕРЕЊА

Доноси се
SRPS EN ISO 5135 (en),

повлачи се:
SRPS EN ISO 5135:2012 (en),

Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге буке коју стварају излазни уређаји и јединице вентилационих канала, клапне и вентили, мерењем у реверберационој комори за испитивање

Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге буке коју стварају излазни уређаји и јединице вентилационих канала, клапне и вентили, мерењем у реверберационој комори

6. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

Доноси се
SRPS EN 1273 (en),

повлачи се:
SRPS EN 1273:2009 (en),

Производи за бебе и малу децу – Ходалице за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања

Производи за бебе и малу децу – Ходалице за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања

7. ВЕЛИЧИНЕ И ЈЕДИНИЦЕ

Доноси се SRPS EN ISO 80000-3 (en),	Величине и јединице – Део 3: Простор и време
повлачи се: SRPS EN ISO 80000-3:2014 (sr),	Величине и јединице – Део 3: Простор и време
Доноси се SRPS EN ISO 80000-11 (en),	Величине и јединице – Део 11: Карактеристични бројеви
повлачи се: SRPS EN ISO 80000-11:2016 (sr),	Величине и јединице – Део 11: Карактеристични бројеви

8. БИОЛОШКА СВОЈСТВА ЗЕМЉИШТА

Доноси се SRPS EN ISO 11063 (en),	Квалитет земљишта – Метода директне екстракције ДНК из узорака земљишта
повлачи се: SRPS EN ISO 11063:2014 (en),	Квалитет земљишта – Метода директне екстракције ДНК из узорака земљишта

9. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЈУ У ИНДУСТРИЈИ И ДОМАЋИНСТВУ

Доноси се SRPS EN 13623 (en),	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни суспензиони тест за вредновање бактерицидне активности хемијских дезинфицијенса против Legionella у воденој средини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
повлачи се: SRPS EN 13623:2012 (en),	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно суспензиони тест за вредновање бактерицидне активности према Legionella хемијским дезинфекционим средствима у воденој средини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

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

Доноси се SRPS EN ISO 8836 (en),	Аспирациони катетери за употребу у респираторном тракту
повлачи се: SRPS EN ISO 8836:2016 (en),	Аспирациони катетери за употребу у респираторном тракту

11. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се SRPS EN ISO 10271 (en),	Стоматологија – Методе испитивања корозије на материјалима од метала
повлачи се: SRPS EN ISO 10271:2013 (en),	Стоматологија – Методе испитивања корозије на материјалима од метала

12. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN ISO 3630-5 (en),	Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 5: Инструменти за обликовање и чишћење
повлачи се: SRPS EN ISO 3630-5:2013 (en),	Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 5: Инструменти за обликовање и чишћење

13. ОПРЕМА ЗА НЕГУ ТЕЛА

Доноси се SRPS EN ISO 17730 (en),	Стоматологија – Флуоридни премази
повлачи се: SRPS EN ISO 17730:2017 (en),	Стоматологија – Флуоридни премази
Доноси се SRPS EN ISO 20127 (en),	Стоматологија Физичка својства електричних четкица за зубе
повлачи се: SRPS EN ISO 20127:2009 (en),	Стоматологија – Електричне четкице за зубе – Општи захтеви и методе испитивања

14. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN ISO 11979-5 (en),	Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 5: Биокompatibilност
повлачи се: SRPS EN ISO 11979-5:2012 (en),	Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 5: Биокompatibilност

15. НАНОТЕХНОЛОГИЈЕ

Доноси се SRPS EN ISO 17200 (en),	Нанотехнологија – Наночестице у облику праха – Карактеристике и мерења
повлачи се: SRPS CEN ISO/TS 17200:2016 (en),	Нанотехнологије – Наночестице у облику праха – Карактеристике и мерења

16. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

Доноси се SRPS EN 12115 (en),	Гумена и термопластична црева и црева са прикључцима за течне или гасовите хемикалије – Спецификација
повлачи се: SRPS EN 12115:2014 (en),	Гумена и термопластична црева и црева са прикључцима за течне или гасовите хемикалије – Спецификација
Доноси се SRPS CEN/TS 1329-2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Неластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености
повлачи се: SRPS CEN/TS 1329-2:2018 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Неластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

17. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се SRPS EN 12613 (en),	Пластична средства за визуелно упозорење за подземне каблове и цевоводе
повлачи се: SRPS EN 12613:2012 (en),	Пластична средства за визуелно упозорење за подземне каблове и цевоводе

Доноси се
SRPS EN ISO 3861 (en),
 повлачи се:
SRPS EN ISO 3861:2011 (en),

Гумена црева и црева са прикључцима за пескарење –
 Спецификација
 Гумена црева за пескарење – Спецификација

18. ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
SRPS EN 14038-2 (en),
 повлачи се:
SRPS CEN/TS 14038-2:2013 (en),

Обрада армираног бетона електрохемијском реалкализацијом и издвајањем хлорида – Део 2: Издвајање хлорида
 Обрада армираног бетона електрохемијском реалкализацијом и издвајањем хлорида – Део 2: Издвајање хлорида

19. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 18086 (en),
 повлачи се:
SRPS EN ISO 18086:2017 (en),

Корозија метала и легура – Одређивање АС корозије –
 Критеријуми заштите
 Корозија метала и легура – Одређивање АС корозије –
 Критеријуми заштите

20. ТЕКСТИЛНЕ МАШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 9902-6 (en),
 повлаче се:
SRPS EN ISO 9902-6:2009 (en),
SRPS EN ISO 9902-6:2009/A2:2015 (en),

Текстилне машине – Правила за испитивање буке –
 Део 6: Машины за производњу текстилних површина
 Текстилне машине – Правила за испитивање буке –
 Део 6: Машины за производњу текстилних површина
 Текстилне машине – Правила за испитивање буке –
 Део 6: Машины за производњу текстилних површина –
 Измена 2

21. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ

Доноси се
SRPS EN 13274-4 (en),
 повлачи се:
SRPS EN 13274-4:2008 (sr),

Средства за заштиту органа за дисање – Методе
 испитивања – Део 4: Испитивања помоћу пламена
 Средства за заштиту органа за дисање – Методе
 испитивања – Део 4: Испитивања помоћу пламена

22. ОБРАДА ПОВРШИНЕ И НАНОШЕЊЕ ПРЕВЛАКЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 11127-4 (en),
 повлачи се:
SRPS EN ISO 11127-4:2013 (en),

Припрема челичних подлога пре наношења боја и
 сродних производа – Методе испитивања неметалних
 абразива за чишћење млазом – Део 4: Оцењивање
 тврдоће испитивањем помоћу стаклене плоче
 Припрема челичних подлога пре наношења боја и
 сродних производа – Методе испитивања неметалних
 абразива за чишћење млазом – Део 4: Оцењивање
 тврдоће испитивањем помоћу стаклене плоче

23. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN 12814-2 (en),

Испитивање заварених спојева термопластичних полу-
 производа – Део 2: Испитивање затезањем

повлачи се:
SRPS EN 12814-2:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 12814-8 (en),

повлачи се:
SRPS EN 12814-8:2012 (en),

Испитивање заварених спојева термопластичних полу-производа – Део 2: Испитивање затезања

Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 8: Захтеви

Испитивање заварених спојева термопластичних полу-производа – Део 8: Захтеви

24. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 21304-2 (en),

Пластичне масе – Материјали на бази полиетилена ултрависоке молекулске масе (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава

повлачи се:
SRPS EN ISO 11542-2:2011 (en),

Пластичне масе – Материјали на бази полиетилена ултрависоке моларне масе (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака и одређивање својстава

25. ПОСУЂЕ И ПРИБОР ОД КЕРАМИКЕ, ПОРЦЕЛАНА И ГЛИНЕ

Доноси се
SRPS EN 13834 (en),

Посуђе за кување – Посуђе за пећнице за употребу у традиционалним пећницама у домаћинству

повлачи се:
SRPS EN 13834:2010 (en),

Посуђе за кување – Посуђе за пећнице за употребу у домаћинству у традиционалним пећницама

26. УЉА И МАСТИ БИЉНОГ И ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА

Доноси се
SRPS EN 14104 (en),

Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање киселинског броја

повлачи се:
SRPS EN 14104:2008 (sr),

Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање киселинског броја

Доноси се
SRPS EN ISO 660 (en),

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

повлачи се:
SRPS EN ISO 660:2015 (sr),

Масти и уља биљног и животињаког порекла – Одређивање киселинског броја и киселости

27. АДХЕЗИВИ

Доноси се
SRPS EN ISO 22636 (en),

Адхезиви – Адхезиви за подне облоге – Захтеви за механичке и електричне перформансе

повлачи се:
SRPS EN 14259:2009 (en),

Адхезиви за подне облоге – Захтеви за механичке и електричне перформансе

28. ГРАЂЕВИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

Доноси се
SRPS EN 1993-1-1/NA (sr),

Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Национални прилог

повлачи се:
SRPS EN 1993-1-1/NA:2013 (sr),

Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Национални прилог

Доноси се
SRPS EN 1993-1-4/NA (sr),

Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-4: Општа правила – Додатна правила за нерђајуће челике – Национални прилог

повлачи се:
SRPS EN 1993-1-4/NA:2013 (sr),

Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција –
Део 1-4: Општа правила – Додатна правила за нерђа-
јуће челике – Национални прилог

29. МИНЕРАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРОИЗВОДИ

Доноси се
SRPS EN 933-2 (en),

Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 2:
Одређивање гранулометријског састава – Испитна сита,
називне величине отвора

повлачи се:
SRPS EN 933-2:2009 (en),

Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 2:
Одређивање гранулометријског састава – Испитна сита,
називне величине отвора

30. ГЕОТЕКСТИЛ

Доносе се:

SRPS EN ISO 12958-1 (en),

Геотекстил и геотекстилу сродни производи –
Одређивање капацитета протока воде у равни – Део 1:
Испитивање за оцену индекса

SRPS EN ISO 12958-2 (en),

Геотекстил и геотекстилу сродни производи –
Одређивање капацитета протока воде у равни – Део 2:
Испитивање перформанси

повлачи се:
SRPS EN ISO 12958:2012 (en),

Геотекстил и геотекстилу сродни производи –
Одређивање капацитета протока воде у равни

31. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ИСКОПИ – КОНСТРУКЦИЈЕ ТЕМЕЉА – ПОДЗЕМНИ РАДОВИ

Доноси се
SRPS EN 12715 (en),

Извођење специјалних геотехничких радова –
Инјектирање

повлачи се:
SRPS EN 12715:2011 (en),

Извођење специјалних геотехничких радова –
Инјектирање

32. ПРИМЕНА ИТ У НАУЦИ

Доноси се
SRPS ISO 19130-1 (en),

Географске информације – Модели уређаја за
геопозиционирање помоћу слика – Део 1: Основе

повлачи се:
SRPS ISO/TS 19130:2018 (en),

Географске информације – Модели уређаја за
геопозиционирање помоћу слика

33. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

Доноси се
SRPS EN 13231-2 (en),

Примене на железници – Колосек – Пријем радова –
Део 2: Пријем радова на репрофилисању шина у
колосеку на отвореној прузи, скретницама, укрштајима
и у дилатационим справама

повлаче се:
SRPS EN 13231-3:2013 (en),
SRPS EN 13231-4:2014 (en),

Примене на железници – Колосек – Пријем радова –
Део 3: Пријем радова на репрофилисању главе шина
Примене на железници – Колосек – Пријем радова –
Део 4: Прихватање радова на репрофилисању шина на
скретницама и укрштајима

Доноси се
SRPS EN 13848-2 (en),

повлачи се:
SRPS EN 13848-2:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 13848-6 (en),

повлачи се:
SRPS EN 13848-6:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 15746-1 (en),

повлачи се:
SRPS EN 15746-1:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 15746-2 (en),

повлачи се:
SRPS EN 15746-2:2011 (en),

Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 2: Мерни системи – Возила за мерење параметара геометрије колосека

Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 2: Мерни системи – Возила за мерење параметара геометрије колосека

Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 6: Одређивање квалитета геометрије колосека

Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 6: Одређивање квалитета геометрије колосека

Примене на железници – Колосек – Механизација која се креће по путу и колосеку и пратећа опрема – Део 1: Технички захтеви за кретање и рад

Примене на железници – Колосек – Машине које се крећу по путу и колосеку и њихова опрема – Део 1: Технички захтеви за кретање и рад

Примене на железници – Колосек – Механизација која се креће по путу и колосеку и пратећа опрема – Део 2: Општи захтеви за безбедност

Примене на железници – Колосек – Машине које се крећу по путу и колосеку и њихова опрема – Део 2: Општи захтеви за безбедност

34. ШИНСКА ВОЗИЛА

Доноси се
SRPS EN 15085-2 (en),

повлачи се:
SRPS EN 15085-2:2011 (en),

Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компоненти – Део 2: Захтеви за заваривање за произвођаче

Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонента – Део 2: Захтеви квалитета и сертификација одељења за заваривачке радове

35. МАЛА ПЛОВИЛА

Доноси се
SRPS EN ISO 9093 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 9093-1:2018 (en),
SRPS EN ISO 9093-2:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 16147 (en),

повлачи се:
SRPS EN ISO 16147:2018 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 23411 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 15652:2017 (en),

Мала пловила – Славине за морску воду и прикључци у трупку пловила

Мала пловила – Славине за морску воду и фитинзи у трупку пловила – Део 1: Метални

Мала пловила – Славине за морску воду и фитинзи у трупку пловила – Део 2: Неметални

Мала пловила – Бродски дизел-мотори – Компоненте за гориво, уље и електронику

Мала пловила – Уграђени дизел-мотори – Компоненте за гориво, уље и електрику, које су уграђене на мотор

Мала пловила – Кормиларски уређај

Мала пловила – Даљински кормиларски системи за мале чамце са млазним пропулзором уграђеним у труп

SRPS EN ISO 8848:2017 (en),
SRPS EN ISO 9775:2019 (en),

Мала пловила – Даљински кормиларски системи
Мала пловила – Даљински кормиларски системи за
ванбродске моторе снаге од 15 kW до 40 kW

36. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

Доноси се
SRPS EN ISO 24014-1 (en),
повлачи се:
SRPS EN ISO 24014-1:2016 (en),

Јавни транспорт – Интероперабилни системи за
управљање наплатом – Део 1: Архитектура
Јавни транспорт – Интероперабилни системи за
управљање наплатом – Део 1: Архитектура

II

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

1. ЕЛЕКТРИЧНА ИЗОЛАЦИЈА

SRPS EN IEC 60664-1 (en),

Координација изолације за опрему у нисконапонским
системима – Део 1: Принципи, захтеви и испитивања

2. ИНСТАЛАЦИОНИ СИСТЕМИ ЗА ОСВЕТЉЕЊЕ

SRPS EN IEC 63067 (en),

Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на
аеродромима – Уређаји за повезивање – Општи захтеви
и испитивања

3. СИСТЕМИ НАПАЈАЊА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

SRPS HD 60364-7-706:2012/A1 (en),

Електричне инсталације у зградама – Део 7-706: Захтеви
за специјалне инсталације или локације – Проводне
локације са ограниченим кретањем – Измена 1

4. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN IEC 60352-5 (en),

Нелемљени спојеви – Део 5: Утиснути спојеви – Општи
захтеви, методе испитивања и практично упутство

SRPS EN IEC 60603-7 (en),

Конектори за електронску опрему – Део 7: Поје-
диначна спецификација за слободне и учвршћене
осмополне конекторе без електромагнетске заштите

SRPS EN IEC 61076-2-012 (en),

Конектори за електричну и електронску опрему –
Захтеви за производ – Део 2-012: Кружни конектори –
Појединачна спецификација за конекторе са забрављива-
њем копчом на бази навоја M12, са интерфејсом у складу
са IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 и
IEC 61076-2-113

5. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА СИЈАЛИЦЕ

SRPS EN IEC 63103 (en),

Опрема за осветљење – Мерење снаге у неактивном
режиму

6. МЕХАНИЧКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗА ЕЛЕКТРОНСКУ ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 62966-2 (en),	Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Уградња преграда за IT ормаре – Део 2: Појединости о протоку ваздуха, раздвајању ваздуха и захтевима за хлађење ваздухом
---------------------------	--

7. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ТЕРМИНАЛСКА ОПРЕМА УОПШТЕ

SRPS EN 300 019-2-3 V2.5.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-3: Спецификација испитивања утицаја околине – Стационарно коришћење на локацијама које су заштићене од временских утицаја
SRPS EN 300 019-2-8 V2.2.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Услови околине и испитивања утицаја околине на телекомуникациону опрему – Део 2-8: Спецификација испитивања утицаја околине – Стационарно коришћење на подземним локацијама
SRPS EN 300 119-2 V2.2.2 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Европски телекомуникациони стандард за опрему у пракси – Део 2: Захтеви који се односе на инжењеринг сталака и ормара
SRPS EN 300 119-3 V2.2.2 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Европски телекомуникациони стандард за опрему у пракси – Део 3: Захтеви који се односе на инжењеринг различитих сталака и ормара
SRPS EN 300 753 V1.3.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Акустички шум који емитује телекомуникациона опрема
SRPS EN 301 575 V1.1.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Метода мерења потрошње енергије опреме у просторијама корисника (CPE)

8. ПРИЈЕМНИЦИ И ПРЕДАЈНИЦИ

SRPS EN 300 113 V3.1.1 (en),	Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора), која користи модулацију са константном или променљивом амплитудом и има антенски конектор
------------------------------	---

9. ЗЕМАЉСКЕ РАДИО-ВЕЗЕ (TETRA)

SRPS EN 300 392-1 V1.6.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 1: Општи дизајн мреже
SRPS EN 300 392-3-10 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-10: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Општи дизајн, PSS1 преко E.1
SRPS EN 300 392-3-11 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-11: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Општи дизајн, SIP/IP

SRPS EN 300 392-3-12 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-12: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика независна од транспортног слоја, појединачни позив (ANF-ISIIC)
SRPS EN 300 392-3-13 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-13: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика независна од транспортног слоја, групни позив (ANF-ISIGC)
SRPS EN 300 392-3-14 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-14: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика независна од транспортног слоја, услуга кратких података (ANF-ISISDC)
SRPS EN 300 392-3-15 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-15: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика независна од транспортног слоја, менаџмент мобилношћу (ANF-ISIMM)
SRPS EN 300 392-3-8 V1.4.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-8: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Имплементација генеричког формата говора
SRPS EN 300 392-3-9 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-9: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Независан од транспортног слоја, општи дизајн
SRPS EN 300 392-5 V2.7.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) и рад у директном режиму (DMO) – Део 5: Интерфејс периферне опреме (PEI)
SRPS EN 300 392-12-13 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-13: Фаза 3 додатних услуга – Довршавање позива ка заузетом претплатнику (CCBS)
SRPS EN 300 392-12-14 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-14: Фаза 3 додатних услуга – Накнадни унос (LE)
SRPS EN 300 392-12-20 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-20: Фаза 3 додатних услуга – Дискретно слушање (DL)
SRPS EN 300 392-12-21 V1.5.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-21: Фаза 3 додатних услуга – Слушање амбијента (AL)
SRPS EN 300 392-12-23 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-23: Фаза 3 додатних услуга – Довршавање неузвраћеног позива (CCNR)
SRPS EN 300 392-12-8 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Глас плус подаци (V+D) – Део 12-8: Фаза 3 додатних услуга – Избор подручја (AS)
SRPS EN 300 396-1 V1.2.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 1: Општи дизајн мреже

SRPS EN 300 396-2 V1.4.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 2: Радио-аспекти
SRPS EN 300 396-3 V1.4.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 3: Протокол за ваздушни интерфејс (AI) мобилна станица – мобилна станица (MS-MS)
SRPS EN 300 396-4 V1.4.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 4: Ваздушни интерфејс репетитора типа 1
SRPS EN 300 396-5 V1.3.1 (en),	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Технички захтеви за рад у директном режиму (DMO) – Део 5: Ваздушни интерфејс преспојника

10. ОПРЕМА ЗА МЕЂУСОБНО ПОВЕЗИВАЊЕ И ИНТЕРФЕЈС

SRPS EN 300 132-3-0 V2.1.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 3-0: Уређаји који раде са исправљачем, извором наизменичне струје или извором једносмерне струје до 400 V – Преглед
SRPS EN 300 132-3-1 V2.1.1 (en),	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (ЕЕ) – Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме – Део 3-1: Уређаји који раде са исправљачем, извором наизменичне струје или извором једносмерне струје до 400 V – Извор једносмерне струје до 400 V

11. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА НАВИГАЦИЈУ И УПРАВЉАЊЕ

SRPS EN 300 338-2 V1.5.1 (en),	Техничке карактеристике и методе мерења опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 2: DSC опрема класе А
SRPS EN 300 338-3 V1.3.1 (en),	Техничке карактеристике и методе мерења опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 3: DSC опрема класе D
SRPS EN 300 338-5 V1.3.1 (en),	Техничке карактеристике и методе мерења опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 5: DSC ручна VHF опрема класе H
SRPS EN 300 338-6 V1.2.1 (en),	Техничке карактеристике и методе мерења опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 6: DSC опрема класе M
SRPS EN IEC 61108-5 (en),	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Глобални навигациони сателитски системи (GNSS) – Део 5: BeiDou сателитски навигациони систем (BDS) – Опрема пријемника – Захтеви за перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

12. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СЕРВИСИ – АПЛИКАЦИЈЕ

SRPS EN 301549 (en),	Захтеви за доступност производа и услуга информационо-комуникационих технологија (ICT)
----------------------	--

13. РАДИО-КОМУНИКАЦИЈЕ

SRPS EN 301 489-17 V3.2.4 (en),	Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 17: Посебни услови за широкопојасне системе преноса података – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
SRPS EN 301 489-22 V2.1.1 (en),	Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 22: Посебни услови за VHF ваздухопловну мобилну и фиксну радио-опрему на земљи – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.1(b) Директиве 2014/53/EU
SRPS EN 301 908-1 V13.1.1 (en),	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Увод и општи захтеви
SRPS EN 301 908-2 V13.1.1 (en),	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)
SRPS EN 301 925 V1.6.1 (en),	Радиотелефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF фреквенцијским опсезима – Техничке карактеристике и методе мерења
SRPS EN 302 054 V2.2.1 (en),	Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz, са нивоима снаге до 200 mW – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
SRPS EN 302 066 V2.2.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) – Уређаји за примену радара за испитивање тла и зидова (GPR/WPR) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 302 208 V3.3.1 (en),	Опрема за радиофреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz са нивоима снаге до 4 W – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 302 217-2 V3.2.2 (en),	Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система преноса од тачке до тачке – Део 2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 302 454 V2.2.1 (en),	Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 302 550-1-1 V1.1.1 (en),	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитски дигитални радио (SDR) системи – Део 1-1: Физички слој радио-интерфејса – Спољашњи физички слој
SRPS EN 302 550-1-2 V1.1.1 (en),	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитски дигитални радио (SDR) системи – Део 1-2: Физички слој радио-интерфејса – Унутрашњи физички слој са модулацијом са једним носиоцем

SRPS EN 302 550-1-3 V1.1.1 (en),	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитски дигитални радио (SDR) системи – Део 1-3: Физички слој радио-интерфејса – Унутрашњи физички слој са модулацијом са више носилаца
SRPS EN 302 609 V2.2.1 (en),	Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Euroloop” комуникационе системе – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 302 617 V2.3.1 (en),	UHF радио предајници, пријемници и примопредајници на земљи за UHF ваздухопловну мобилну службу, који користе амплитудску модулацију – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 302 665 V1.1.1 (en),	Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникациона архитектура
SRPS EN 302 890-2 V2.1.1 (en),	Интелигентни транспортни системи (ITS) – Функција слоја инфраструктуре – Део 2: Менаџмент позицијом и временом (PoTi) – Издање 2
SRPS EN 302 931 V1.1.1 (en),	Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникација возила – Дефиниција географског подручја
SRPS EN 303 135 V2.2.1 (en),	Надзор обале, услуге намењене за саобраћај пловила и лучки радари (CS/VTs/HR) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 303 212 V1.1.1 (en),	Аеродромска сарадња (A-CDM) – Спецификација Европске заједнице за примену у складу са Уредбом о интероперабилности на јединственом европском небу EC 552/2004
SRPS EN 303 213-1 V2.1.1 (en),	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 1: Спецификација Европске заједнице за A-SMGCS услугу надзора, укључујући спољашње интерфејсе
SRPS EN 303 213-2 V2.1.1 (en),	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 2: Спецификација Европске заједнице за A-SMGCS услугу подршке безбедности аеродрома
SRPS EN 303 213-3 V2.1.1 (en),	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 3: Спецификација Европске заједнице за постављени кооперативни сензор, укључујући његове интерфејсе
SRPS EN 303 213-4-1 V2.1.1 (en),	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 4-1: Спецификација Европске заједнице за постављени некооперативни сензор, укључујући његове интерфејсе – Генерички захтеви за некооперативни сензор
SRPS EN 303 213-4-2 V2.1.1 (en),	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 4-2: Спецификација Европске заједнице за постављени некооперативни сензор, укључујући његове интерфејсе – Посебни захтеви за постављени радарски сензор за површинско кретање
SRPS EN 303 213-5-1 V1.1.1 (en),	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 5-1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за опрему за мултилатерацију (MLAT) – Пријемници и испитивачи

SRPS EN 303 213-6-1 V3.1.1 (en),	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 6-1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за постављене радарске сензоре површинског кретања – Сензори X-опсега преносне снаге до 100 kW који користе импулсне сигнале
SRPS EN 303 213-7 V2.1.1 (en),	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 7: Спецификација Европске заједнице за A-SMGCS услугу рутирања
SRPS EN 303 258 V1.1.1 (en),	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Бежична индустријска аутоматизација – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 5,725 GHz до 5,875 GHz, са нивоима снаге до 400 mW – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
SRPS EN 303 276 V1.2.1 (en),	Поморска широкопојасна радио-веза која ради унутар фреквенцијских опсега од 5 852 MHz до 5 872 MHz и/или од 5 880 MHz до 5 900 MHz за бродове и офшор-инсталације ангажоване у координационим активностима – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 303 364-3 V1.1.1 (en),	Примарни надзорни радар (PSR); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3: PSR сензори контроле ваздушног саобраћаја (ATC) који раде у фреквенцијском опсегу од 8 500 MHz до 10 000 MHz (X-опсег)
SRPS EN 303 641 V1.1.2 (en),	Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Захтеви за реконфигурацију радио-опреме (RE)
SRPS EN 303 648 V1.1.2 (en),	Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Реконфигурација архитектуре радио-опреме (RE)
SRPS EN 303 681-1 V1.1.2 (en),	Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели радио-опреме (RE) и протоколи за општу софтверску реконфигурацију архитектуре – Део 1: Општи „Multiradio“ интерфејс (gMURI)
SRPS EN 303 681-2 V1.1.2 (en),	Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели радио-опреме (RE) и протоколи за општу софтверску реконфигурацију архитектуре – Део 2: Општи радиофреквенцијски интерфејс за реконфигурацију (gRRFI)
SRPS EN 303 681-3 V1.1.2 (en),	Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели радио-опреме (RE) и протоколи за општу софтверску реконфигурацију архитектуре – Део 3: Општи обједињени интерфејс радио-апликације (gURAI)
SRPS EN 303 681-4 V1.1.2 (en),	Реконфигурабилни радио-системи (RRS) – Информациони модели радио-опреме (RE) и протоколи за општу софтверску реконфигурацију архитектуре – Део 4: Општи интерфејс за радио-програмирање (gRPI)

14. МОБИЛНИ СЕРВИСИ

SRPS EN 301 710 V7.0.2 (en),	Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM); Сигнализација корисник–корисник (UUS); Фаза 2 (GSM 03.87, верзија 7.0.2, издање 1998)
-------------------------------------	--

SRPS EN 301 711 V7.0.2 (en),	Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+) (GSM); Сигнализација корисник–корисник (UUS); Фаза 3 (GSM 04.87, верзија 7.0.2, издање 1998)
SRPS EN 301 841-2 V1.2.1 (en),	Дигитална веза ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 2 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 2: Виши слојеви

15. ТЕЛЕВИЗИЈА И РАДИО-ДИФУЗИЈА

SRPS EN 301 545-2 V1.3.1 (en),	Емитовање дигиталног видео-сигнала у радио-дифузији (DVB) – Друга генерација DVB интерактивног сателитског система (DVB-RCS2) – Део 2: Нижи слојеви протокола у стандарду за сателите
SRPS EN 301 790 V1.5.1 (en),	Емитовање дигиталног видео-сигнала у радио-дифузији (DVB) – Интеракциони канал за сателитске дистрибуционе системе
SRPS EN 302 307-2 V1.2.1 (en),	Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за другу генерацију система за интерактивне сервисе у радио-дифузији, прикупљање вести и друге широкопојасне сателитске примене – Део 2: DVB-S2 екстензије (DVB-S2X)
SRPS EN 302 583 V1.2.1 (en),	Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за сателитске услуге намењене ручним уређајима (SH) који раде у опсегу до 3 GHz
SRPS EN 303 340 V1.2.1 (en),	Радиодифузни пријемници за дигиталну терестричку телевизију – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 303 345-2 V1.1.1 (en),	Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 2: Радиодифузна служба за пренос АМ звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 303 345-5 V1.1.1 (en),	Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 5: Радиодифузна служба за пренос DRM звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 303 645 V2.1.1 (en),	Сајбер-простор – Сајбер-сигурност за интернет ствари који је намењен потрошачима – Основни захтеви
SRPS EN 319 403-1 V2.3.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Оцењивање усаглашености пружаоца услуга од поверења – Део 1: Захтеви за тела за оцењивање усаглашености која оцењују пружаоце услуга од поверења
SRPS EN 319 412-1 V1.4.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 1: Преглед и општа структура података
SRPS EN 319 412-2 V2.2.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 2: Профил електронског сертификата који се издаје физичким лицима
SRPS EN 319 412-3 V1.2.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 3: Профил електронског сертификата који се издаје правним лицима

SRPS EN 319 412-5 V2.3.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 5: Профил квалификованог електронског сертификата
SRPS ETSI TS 119 511 V1.1.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви за пружаоце услуга од поверења који обезбеђују дуготрајно чување електронских потписа или општих података који се користе у случају технике електронског потписа
SRPS ETSI TS 119 512 V1.1.2 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Протоколи за пружаоце услуга од поверења који обезбеђују услуге дуготрајног чувања података
SRPS ETSI TS 119 524-1 V1.1.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Испитивање усаглашености и интероперабилности услуга електронске регистроване доставе – Део 1: Испитивање усаглашености
SRPS ETSI TS 119 524-2 V1.1.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Испитивање усаглашености и интероперабилности услуга електронске регистроване доставе – Део 2: Испитни комплети за испитивање интероперабилности пружалаца услуга електронске регистроване доставе
SRPS ETSI TS 119 612 V2.2.1 (en),	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Јавне листе услуга од поверења

16. ТЕРМИНОЛОГИЈА (ПРИНЦИПИ И КООРДИНАЦИЈА)

SRPS EN ISO 17100 (sr),	Преводачке услуге – Захтеви за преводачке услуге
SRPS EN ISO 17100:2017/A1 (sr),	Преводачке услуге – Захтеви за преводачке услуге – Измена 1

17. УСЛУГЕ УОПШТЕ

SRPS ISO 37500 (sr, en),	Упутство за аутсорсинг
--------------------------	------------------------

18. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

SRPS EN 17173 (en),	Европски речник за CBRNE
---------------------	--------------------------

19. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

SRPS EN ISO/TR 56004 (en),	Оцењивање менаџмента иновацијама – Упутство
----------------------------	---

20. БИОЛОГИЈА

SRPS EN ISO 20387 (en),	Биотехнологија – Биобанкарство – Општи захтеви за биобанкарство
-------------------------	---

21. ИСПИТИВАЊЕ ФИЗИЧКИХ СВОЈСТАВА ВОДЕ

SRPS EN ISO 22017 (en),	Квалитет воде – Смернице за брзо мерење радиоактивности у случају нуклеарних или радиолошких ванредних ситуација
-------------------------	--

22. ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

SRPS EN 17407 (en),	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи – Сабирнице и разделнице PN16
---------------------	--

23. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN ISO 14002-1 (en),	Системи менаџмента животном средином – Смернице за коришћење ISO 14001, у вези са аспектима и условима животне средине у оквиру тематске области животне средине – Део 1: Опште
SRPS EN ISO 14008 (en),	Монетарно вредновање утицаја на животну средину и са њима повезани аспекти животне средине
SRPS ISO 14040:2008/A1 (en),	Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Принципи и оквир – Измена 1
SRPS ISO 14044:2009/A2 (en),	Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Захтеви и смернице за примену – Измена 2

24. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

SRPS EN 17141 (en),	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Контрола биоконтаминације
SRPS EN 17359 (en),	Емисије из стационарних извора – Биоаеросоли и биолошки агенси – Узорковање биоаеросола и сакупљање у течностима – „Импингер“ метода
SRPS CEN/TS 17340 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације флуорисаних једињења изражених као HF – Стандардна референтна метода

25. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

SRPS EN ISO 22598 (en),	Стоматологија – Узорци боја за интраорално оређивање боје зуба
-------------------------	--

26. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 11978:2018/A1 (en),	Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Обележавање – Измена 1
---------------------------------	---

27. ПАПИР И КАРТОН

SRPS EN ISO 1974 (sr),	Папир – Одређивање отпорности на цепање – Метода по Елмендорфу
------------------------	--

28. ГОРИВА

SRPS EN ISO 23306 (en),	Спецификација утечњеног природног гаса који се користи као гориво у бродској индустрији
-------------------------	---

29. БОЈЕ И ЛАКОВИ

SRPS EN ISO 2431 (sr),	Боје и лакови – Одређивање времена истицања помоћу посуда за истицање
SRPS EN ISO 3668 (sr),	Боје и лакови – Визуелно поређење боја превлака

30. ОБУЋА

SRPS EN ISO 24263 (en),	Обућа – Јачина причвршћивања ремења (каишева), украса и додатака
SRPS EN ISO 24264 (en),	Обућа – Методе испитивања шупљих и компактних потпетица и врхова потпетица – Јачина причвршћивања врхова потпетица
SRPS EN ISO 24265 (en),	Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) – Отпорност на трљање гуменом траком
SRPS EN ISO 24266 (en),	Обућа – Методе испитивања целих ципела – Издржљивост на савијање
SRPS EN ISO 24267 (en),	Обућа – Одређивање коефицијента трења за делове обуће и ђона – Метода испитивања

31. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ

SRPS EN ISO 20349-1:2017/A1 (en),	Лична заштитна опрема – Обућа која штити од ризика у ливницама и при заваривању – Део 1: Захтеви и методе испитивања за заштиту од ризика у ливницама – Измена 1
SRPS EN ISO 20349-2:2017/A1 (en),	Лична заштитна опрема – Обућа која штити од ризика у ливницама и при заваривању – Део 2: Захтеви и методе испитивања за заштиту од ризика при заваривању и сличним процесима – Измена 1

32. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS EN 17104 (en),	Термопластични крути заштитни покривни зидни панели за унутрашњу употребу у зградама – Карактеристике перформанси
---------------------	---

33. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

SRPS EN ISO 15494:2019/A1 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Полибутен (PB), полиетилен (PE), полиетилен повишене отпорности на температуру (PE-RT), умрежени полиетилен (PE-X) и полипропилен (PP) – Метричке серије за спецификације за компоненте и систем – Измена 1
---------------------------------	--

34. ХРАНА ЗА ЖИВОТИЊЕ

SRPS ISO 6495-1 (sr),	Храна за животиње – Одређивање садржаја хлорида растворљивих у води – Део 1: Титриметријска метода
-----------------------	--

35. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА И АНАЛИЗЕ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ПРОИЗВОДЕ

SRPS EN 17424 (en),	Прехрамбени производи – Одређивање афлатоксина у зачинима, осим паприке, пречишћавањем на IAC и HPLC-FLD са постколонском дериватизацијом
---------------------	---

36. ЖИТА, МАХУЊАЧЕ И ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ЖИТА И МАХУЊАЧА

SRPS CEN/TR 17474 (en),	Житарице (пшеница и јечам) – Технички извештај међу-лабораторијских студија за одређивање влаге и протеина у целим зрнима помоћу блиске инфрацрвене спектроскопије
-------------------------	--

37. МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДРВЕТА

SRPS EN ISO 19085-10:2019/A11 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 10: Тестере за градилишта (тестере за грађевину) – Измена 11

38. ЂУБРИВА

SRPS CEN/TS 17403 (en), Ђубрива – Одређивање азота нерастворљивог у хладној и врућој води у чврстом уреа-формалдехиду и спороделујућим ђубривима са метилен-уреом и одређивање растворљивости хранљивих полимера, у пуферском раствору фосфата са рН 7,5 на 100 °С

39. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

SRPS EN 197-2 (sr), Цемент – Део 2: Оцењивање и верификација сталности перформанси

40. МИНЕРАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРОИЗВОДИ

SRPS CEN/TS 17438 (en), Изворни материјали разматрани током доношења стандарда за агрегат у ТС 154

41. ПРИМЕНА ИТ У НАУЦИ

SRPS ISO 19155-2 (en), Географске информације – Архитектура идентификатора положаја (PI) – Део 2: Повезивање идентификатора положаја (PI)

SRPS ISO 19150-2:2017/Amd 1 (en), Географске информације – Онтологија – Део 2: Правила за развој онтологије у оквиру мрежног онтолошког језика (OWL) – Измена 1

42. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ

SRPS ISO 3046-3 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Радне карактеристике – Део 3: Испитна мерења

43. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

SRPS EN 17282 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Еластичне простирке испод застора од туцаника

SRPS EN 17397-1 (en), Примене на железници – Дефекти шина – Део 1: Управљање дефектима шина

SRPS CEN/TR 17498 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Машине за одржавање и инспекцију које се крећу по колосеку и пратећа опрема – Објашњење типа машине и усаглашености, укључујући поступке прихватања

44. ШИНСКА ВОЗИЛА

SRPS CEN/TR 17532 (en), Примене на железници – Заштита од пожара на железничким возилима – Оцена система за сузбијање и контролу пожара за шинска возила

45. ВОЗИЛА ЗА УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ

SRPS EN 1459-4 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 4: Додатни захтеви за возила са променљивим дохватом за руковање слободно обешеним теретом

SRPS EN 1459-5 (en),	Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 5: Додатни уређаји и прикључци за њихово повезивање
SRPS EN 16842-5 (en),	Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 5: Виљушкар са променљивим дохватом носивости веће од 10 t
SRPS EN 16842-8 (en),	Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 8: Чеони виљушкар са руковаоцем који стоји на подесту носивости до и укључујући 10 t

46. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТРАНСПОРТУ И ТРГОВИНИ

SRPS CEN ISO/TR 21186-1 (en),	Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) – Смернице за употребу стандарда – Део 1: Приказ и извештаји о стандардизацији
-------------------------------	--

47. ШИНЕ И КОМПОНЕНТЕ ПРУГА

SRPS CEN/TS 15427-1-2 (en),	Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 1-2: Опрема и примена – Материјали за промену трења при додиру точак–шина
SRPS CEN/TS 15427-2-2 (en),	Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 2-2: Особине и карактеристике – Материјали за промену трења при додиру точак–шина

48. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

SRPS EN 15746-3 (en),	Примене на железници – Колосек – Машине које се крећу по путу и колосеку и пратећа опрема – Део 3: Технички захтеви за кретање
SRPS EN 15746-4 (en),	Примене на железници – Колосек – Машине које се крећу по путу и колосеку и пратећа опрема – Део 4: Технички захтеви за кретање, премештање и рад на градским шинским системима

49. ШИНСКА ВОЗИЛА

SRPS EN 17343 (en),	Примене на железници – Општи термини и дефиниције
---------------------	---

50. ЧЕЛИЧНА ЖИЦА, ЖИЧАНА УЖАД И ЛАНЦИ

SRPS EN 10244-2 (sr),	Челична жица и производи од жице – Превлаке од обојених метала на челичној жици – Део 2: Превлаке од цинка или легуре цинка
-----------------------	---

III

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

1. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СЕРВИСИ – АПЛИКАЦИЈЕ

SRPS EN 301 549 V1.1.2:2016 (en), Захтеви за доступност производа и услуга информационах и комуникационих технологија (ICT) приликом јавних набавки у Европи

2. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА НАВИГАЦИЈУ И УПРАВЉАЊЕ

SRPS EN 62287-1:2012 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Бродски уређаји класе В за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Техника вишеструког приступа са временском расподелом са детекцијом носиоца (CSTDMA)

SRPS EN 62287-1:2012/A1:2015 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Бродски уређаји класе В за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Техника вишеструког приступа са временском расподелом и детекцијом носиоца (CSTDMA) – Измена 1

SRPS EN 62287-2:2015 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Бродска опрема класе В за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 2: Технике вишеструког приступа са самоорганизованом временском расподелом (SOTDMA)

SRPS IEC 61097-3:2020 (en), Глобални поморски спасилачки и безбедносни систем (GMDSS) – Део 3: Опрема за дигитално селективно позивање (DSC) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и резултати испитивања који се захтевају

3. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS G.E9.727:1967 (sr), Производи од тврде гуме и пластичних маса – Кутије за оловне акумулаторе за моторна возила – Технички услови и проверавање квалитета

4. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

SRPS E.L8.006:1980 (sr), Одређивање садржаја етанола ензимном методом (UV-проба)

SRPS E.L8.008:1980 (sr), Одређивање садржаја l-јабучне киселине ензимном методом (UV-проба)

SRPS E.L8.013:1980 (sr), Одређивање садржаја скроба ензимном методом (UV-проба)

SRPS E.L8.021:2008 (sr), Меласа – Одређивање садржаја биотина

SRPS E.M8.020:1987 (sr), Методе за испитивање производа индустрије врења – Узимање узорака пекарског квасца

SRPS E.M8.021:1987 (sr), Методе за испитивање производа индустрије врења – Органолептичка испитивања пекарског квасца

SRPS E.M8.024:1987 (sr), Методе за испитивање производа индустрије врења – Одређивање активности пекарског квасца

SRPS E.M8.025:1987 (sr),	Методe за испитивање производа индустрије врења – Одређивање трајности пекарског квасца
SRPS E.Z8.010:1993 (sr), SRPS E.Z8.014:1993 (sr),	Супе, чорбе, сосови и додаци јелима – Узимање узорака Супе, чорбе, сосови и додаци јелима – Спектрофото- метријско одређивање садржаја укупног креатинина
SRPS E.Z8.015:1993 (sr),	Супе, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање садржаја масти
SRPS E.Z8.017:1993 (sr),	Супе, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање алфа-аминоазота

5. ЧЕЛИЧНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

SRPS U.E7.010:1988 (sr),	Носеће челичне конструкције од општих конструкционих челика – Избор основног материјала
SRPS U.E7.154:1997 (sr),	Отпорност челичних конструкција према пожару – Отпорност према пожару челичне конструкције изложене стандардном пожару

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. ЕЛЕКТРИЧНА ИЗОЛАЦИЈА

SRPS EN IEC 60664-1:2021/AC (en), Координација изолације за опрему у нисконапонским системима – Део 1: Принципи, захтеви и испитивања – Исправка

У месецу фебруару, Институт за стандардизацију Србије **заменеује**:

1. УТИКАЧИ И НАТИКАЧИ – КОНЕКТОРИ

SRPS EN 62035-5:2012/AC:2016 (en), Нелемљени спојеви – Део 5: Утиснути спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство – Исправка

ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Комисије за стандарде и сродне документе или надлежни стручни савети Института за стандардизацију Србије покрећу поступак преиспитивања изворних српских стандарда, најкасније пет година после њиховог објављивања, да би се утврдило да ли још увек постоје разлози за њихову примену, односно да ли су њихове одредбе још увек у складу са предвиђеном употребом. Комисије или надлежни стручни савети преиспитују објављене изворне српске стандарде и дају предлоге за њихово повлачење, потврђивање, измену или ревизију.

Преиспитивање српских стандарда насталих преузимањем међународних и европских стандарда обавља се паралелно са динамиком преиспитивања тих стандарда у међународним и европским организацијама.

Своје примедбе на предлоге за повлачење, потврђивање, измену или ревизију следећих стандарда и сродних докумената можете доставити **у року од 30 дана** од дана објављивања ове информације на интернет адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs.

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОТВРЂИВАЊЕ

KS U165, *Снабдевање водом и инжењерство отпадних вода*

1. SRPS B.D1.250:1987, *Керамичке канализационе цеви, фазонски комади, прикључци и њлоче – Корубе – Облик и мере*
2. SRPS B.D1.255:1987, *Керамичке канализационе цеви, фазонски комади, прикључци и њлоче – Равне њлоче – Облик и мере*
3. SRPS B.D1.260:1988, *Керамичке канализационе цеви, фазонски комади, прикључци и њлоче – Клинкер-ојекте – Облик и мере*
4. SRPS B.D1.260/1:1997, *Керамичке канализационе цеви, фазонски комади, прикључци и њлоче – Клинкер-ојекте – Облик и мере – Измене и дојуне*

KS M115, *Хидрауличне машине, криојена техника, мерење њројшока флуида у зајвореним цевоводима и мерење количине њојлојшне енерјије*

1. SRPS L.N1.029:1987, *Хидраулика – Геометријске радне зајремине – Рег вреднојши*
2. SRPS L.N1.035:1992, *Хидраулички ѡреносници – Пумје, мојшори и комјактјни ѡреносници – Дефиниције ѡараметјара и словне ознаке*
3. SRPS M.F1.010:1989, *Центјрифугалне пумје са аксијалним улазом NP 16 – Означавање, називне вреднојши радних карактјеристјика и мере*
4. SRPS M.F3.100:1984, *Комјресори, ѡнеуматјски алатји и машине – Термини и дефиниције – Ојштји ѡојмови*

5. SRPS M.F3.120:1984, *Компресори – Класификација и дефиниције*
6. SRPS M.F3.150:1984, *Стабилни ваздушни компресори – Технички услови*

KS U227, Материјали за љушеве

1. SRPS U.C4.019:2013, *Оштор клизању хабајућеј слоја коловозних конструкција – Технички захтеви*
2. SRPS U.B9.010:1981, *Пројектовање и трађење љушева – Мерење дубине смрзавања*
3. SRPS U.B9.012:1981, *Пројектовање и трађење љушева – Процена осетљивости коловозне конструкције на дејство мраза и техничке мере за сјречавање ошћећења*
4. SRPS U.C4.010:1981, *Пројектовање и трађење љушева – Одређивање укуйној еквивалентној саобраћајној оштерећења за димензионисање асфалтних коловозних конструкција*
5. SRPS U.C4.012:1981, *Пројектовање и трађење љушева – Димензионисање нових асфалтних коловозних конструкција*
6. SRPS U.C4.014:1994, *Пројектовање и трађење љушева – Димензионисање нових цементнобетонских неармираних коловозних конструкција*
7. SRPS U.C4.015:1994, *Пројектовање и трађење љушева – Димензионисање нових флексибилних коловозних конструкција*
8. SRPS U.C4.016:1981, *Пројектовање и трађење љушева – Климатски и хидролошки услови*
9. SRPS U.E1.012:1981, *Пројектовање и трађење љушева – Осетљивост материјала – шла на дејство мраза*
10. SRPS U.C4.660:1994, *Засади – Технички захтеви и основни принципй*
11. SRPS U.C4.661:1994, *Засади – Простор за засађивање*
12. SRPS U.C4.662:1994, *Засади – Размештај на ивицама коловоза*
13. SRPS U.C4.663:1994, *Засади – Обликовање у шуми*
14. SRPS U.C4.664:1994, *Засади – Разделна шрака*
15. SRPS U.C4.668:1994, *Засади – Пројекти засадивања*
16. SRPS U.C4.669:1994, *Засади – Чворови*
17. SRPS U.S4.021:1990, *Тйизација конструкција за одводњавање – Гајтеров сливник*
18. SRPS U.S4.022:1990, *Тйизација конструкција за одводњавање – Армиранобетонска йлоча Гајеровој сливника*
19. SRPS U.S4.023:1996, *Тйизација објекта за одвођење воде код љушева – Цевастй йройустй – Сливник са бочним уливом воде*
20. SRPS U.S4.024:1996, *Тйизација објекта за одводњавање љушева – Цевастй йройустй – Сливник са чеоним уливом воде*
21. SRPS U.S4.025:1997, *Тйизација објекта за одводњавање љушева – Цевастй йройустй – Тйски йравоуџаони сливник са чеоним уливом воде и бочним јарком*
22. SRPS U.S4.026:1996, *Тйизација објекта за одводњавање са љушева – Цевастй йройустй – Сливник са йокривеним бочним уливом воде*
23. SRPS U.S4.031:1997, *Тйизација објекта за одводњавање љушева – Цевастй йройустй – Темљење йройуста у насйу*
24. SRPS U.S4.032:1997, *Тйизација објекта за одводњавање љушева – Цевастй йройустй – Закошена йлава цевастој йройуста*

25. SRPS U.S4.033:1997, *Типизација објеката за одводњавање њушева – Цевастии пројустии – Темељење бетонских цевии пројустии за натибе веће од 6%*
26. SRPS U.S4.034:1997, *Типизација објеката за одводњавање њушева – Цевастии пројустии – Темељење, полагање и спајање бетонских цевии*
27. SRPS U.S4.062:1990, *Типови одводњавања коловоза и прибрежних страна на њушевима*

KS U071/PKS 1, Бетон и композиције бетона, армирани бетон и преднапренути бетон – Цемент и креч

1. SRPS B.C1.017:2015, *Неметалне минералне сировине – Згура – Састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања*
2. SRPS B.C1.018:2015, *Неметалне минералне сировине – Пуцолански материјали – Састојци за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања*
3. SRPS B.C1.019:2015, *Неметалне минералне сировине – Кречњак – Састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе*
4. SRPS B.C8.032:2015, *Грађевински типс – Методе хемијског испитивања*

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ИЗМЕНУ/РЕВИЗИЈУ

KS U227, Материјали за њушеве

1. SRPS U.E1.010:1981, *Пројектовање и тражење њушева – Земљани радови на изградњи њушева – Технички услови за извршење*
2. SRPS U.E4.014:1990, *Пројектовање и тражење њушева – Израда хабајућих слојева од асфалтних бетона по врућем носујуку – Технички услови*
3. SRPS U.E9.022:1971, *Носећи слојеви подлога за њушеве од механички стабилизованог шла – Технички услови за израду*
4. SRPS U.E9.024:1980, *Пројектовање и тражење њушева – Израда носећих слојева коловозних конструкција њушева од материјала стабилизованих цементом и сличним хидрауличним везама – Технички услови*
5. SRPS U.E9.026:1982, *Пројектовање и тражење њушева – Израда стабилизованог шла кречом и израда носећих слојева за њушеве од материјала стабилизованих кречом*
6. SRPS U.B1.047:1997, *Геомеханичка испитивања – Одређивање модула деформације помоћу оптерећења кружном плочом*

KS U189, Керамичке плочице и санитарна опрема

1. SRPS U.N5.100:2000, *Санитарна опрема – Услови квалитета*
2. SRPS U.N5.101:2000, *Санитарна опрема – Методе испитивања*
3. SRPS U.F2.011:1999, *Завршни радови у грађевинарству – Извођење керамичарских радова – Технички услови*

KS U071/PKS 1, Бетон и композиције бетона, армирани бетон и преднапренути бетон – Цемент и креч

1. SRPS B.C1.029:2015, *Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услови*

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ

KS M115, Хидрауличне машине, криоџена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлојне енергије

1. SRPS L.N1.043:1991, Хидраулика и пнеуматика – Цилиндри – Унутрашњи пречници и пречници клињача
2. SRPS L.N1.044:1991, Хидраулика и пнеуматика – Цилиндри – Ходови клинова – Ред вредности
3. SRPS M.B5.116:1986, Сјојке за цеви и црева – Брзосаставне – Женски део сјојке за црево – Мека прстенаста заштивка – Облик и мере

KS U227, Материјали за њиве

1. SRPS U.C4.018:2013, Испитивање опшора клизању хабајућеј слоја коловозних конструкција – Методе мерења

KS U071/PKS 1, Бетон и компоненти бетона, армирани бетон и преднапренути бетон – Цемент и крч

1. SRPS B.B6.011:1982, Крчњак за металуршке сврхе – Класификација и технички услови

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

Позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе KS U442, *Информационо моделирање објекта – BIM*

Предмет рада Комисије за стандарде јесте стандардизација у области структурираних семантичких информација о животном циклусу за изграђено окружење, кроз развој структурираних серија стандарда, спецификација и извештаја којима се одређују методологије за дефинисање, описивање, размену, мониторинг, евидентирање и сигурно руковање подацима о имовини, семантиком и процесима повезаним са геопросторним и другим спољним подацима. Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 442, *Информационо моделирање објекта – BIM*, Европског комитета за стандардизацију (CEN) и Поткомитета ISO/TC 59/SC 13, *Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделирање објекта (BIM)*, Међународне организације за стандардизацију (ISO), и то према динамици утврђеној програмом рада и годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са српским стандардом који се доноси.

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сноси предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, *Одељењу за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај*, тел. 011/3409-348, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Јелена Скоковић, е-пошта: jelena.skokovic@iss.rs.

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у фебруару 2021. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2021. године
- CEN стандарди објављени у фебруару 2021. године

37

43

50



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у фебруару 2021. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2021. године
- CENELEC стандарди објављени у фебруару 2021. године

55

58

62



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2021. године


65

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)


СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. 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 CEN у току фебруара:

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN 3014	1. ASD-STAN – Aerospace	Aerospace series – Shank nuts, self-locking, serrated, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) – Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	2021-02-05
prEN ISO 21649 rev	2. CEN/SS S03 – Syringes	Needle-free injectors for medical use- Requirements and test methods	2021-02-02
prEN ISO 13503-3 rev	3. CEN/TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries	Petroleum and natural gas industries – Completion fluids and materials – Part 3: Testing of heavy brines	2021-02-05
prEN ISO 12185 rev	4. CEN/TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin	Crude petroleum and petroleum products – Determination of density – Oscillating U-tube method	2021-02-12
prEN ISO 24676	5. CEN/TC 23 – Transportable gas cylinders	Gas cylinders – Oxygen pressure surge testing	2021-02-15

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		6. CEN/TC 55 – Dentistry	
	prEN ISO 21606 rev	Dentistry – Elastomeric auxiliaries for use in orthodontics	2021-02-12
		7. CEN/TC 104 – Concrete and related products	
	prEN 480-1 rev	Admixtures for concrete, mortar and grout – Test methods – Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing	2021-02-10
	prEN 480-15 rev	Admixtures for concrete, mortar and grout – Test methods – Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures	2021-02-10
		8. CEN/WS 110 – Performance test method for lower limb wearable robots for walking on irregular terrains	
	prCWA 17664	Lower-limb wearable devices – Performance test method for walking on uneven terrain	2021-02-09
		9. CEN/WS 114 – A Methodology for Measurement of Worker Satisfaction	
	CWA 17663:2021	Measurement of Worker Satisfaction in Automated Systems – Methodology CEN Workshop Agreement	2021-02-01
		10. CEN/TC 121 – Welding and allied processes	
	prEN ISO 15614-2 rev	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys.	2021-02-01
		11. CEN/TC 126 – Acoustic properties of building elements and of buildings	
	prEN 12354-5 rev	Building acoustics – Estimation of acoustic performance of building from the performance of elements – Part 5: Sounds levels due to the service equipment	2021-02-16
	WI 126140	Acoustic properties of building elements and of buildings – Laboratory measurement of the impact sound insulation of stairs and stair isolating elements	2021-02-16
		12. CEN/TC 127 – Fire safety in buildings	
	EN 1366-13:2019/prA1	Fire resistance tests for service installations – Part 13: Chimneys	2021-02-12

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	prEN 13501-3 rev	Fire classification of construction products and building elements – Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations: fire resisting ducts and fire dampers	2021-02-16
	WI 127384	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows – Part 5: Durability of self-closing of hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows	2021-02-12
		13. CEN/TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment	
	WI 136468	Guidelines for the safe operation of fitness centres during an infectious outbreak	2021-02-05
	WI 136469	Playground equipment for children – Replies to requests for interpretation of EN 1176:2017 and its parts (2018-2019)	2021-02-09
		14. CEN/TC 138 – Non-destructive testing	
	prEN ISO 18563-1 rev	Non-destructive testing – Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment – Part 1: Instruments	2021-02-03
		15. CEN/TC 183 – Waste management	
	WI 183124	Waste Management – Data communication between communication management system and the back office system for stationary containers	2021-02-03
		16. CEN/TC 207 – Furniture	
	prEN 1729-2 rev	Furniture – Chairs and tables for educational institutions – Part 2: Safety requirements and test methods	2021-02-12
		17. CEN/TC 211 – Acoustics	
	prEN ISO 3744 rev	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane	2021-02-03
		18. CEN/TC 226 – Road equipment	
	prEN 12899-3 rev	Fixed, vertical road traffic signs – Part 3: Delineator posts and their retroreflectors	2021-02-03


ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
19. CEN/TC 248 – Textiles and textile products			
prEN ISO 5978 rev		Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of blocking resistance	2021-02-16
prCEN/TS 17553		Textiles and textile products – Community face coverings – Minimum requirements, methods of testing and use.	2021-02-04
20. CEN/TC 249 – Plastics			
prEN ISO 7231 rev		Polymeric materials, cellular, flexible – Determination of air flow value at constant pressure-drop	2021-02-16
21. CEN/TC 255 – Hand-held, non-electric power tools – Safety			
prEN ISO 11148-13 rev		Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 13: Fastener driving tools	2021-02-05
22. CEN/TC 256 – Railway applications			
prEN 15016-4 rev		Technical drawings – Railway applications – Part 4: Data exchange	2021-02-16
WI 256998		Railway applications – Vehicle Maintenance – Guide for identification and management of Safety Critical Components for railway vehicles	2021-02-01
23. CEN/TC 261 – Packaging			
prEN 12374 rev		Packaging – Flexible tubes – Terminology	2021-02-15
prEN 12377 rev		Packaging – Flexible tubes – Test method for the air tightness of closures	2021-02-08
prEN 13045 rev		Packaging – Flexible cylindrical plastic tubes – Dimensions and tolerances	2021-02-15
prEN 13048 rev		Packaging – Flexible aluminium tubes – Internal lacquer film thickness measurement method	2021-02-15
prEN 16592 rev		Packaging – Rigid plastic containers – PET finish 29/25 (12,6)	2021-02-15
24. CEN/TC 262 – Metallic and other inorganic coatings, including for corrosion protection and corrosion testing of metals and alloys			
prEN ISO 4528 rev		Vitreous and porcelain enamel finishes – Guide to selection of test methods for vitreous and porcelain enamelled areas of articles	2021-02-16

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN 14620-1 rev	25. CEN/TC 265 – Metallic tanks for the storage of liquids	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and –196 °C – Part 1: General	2021-02-18
prEN ISO 17268 rev	26. CEN/TC 268 – Cryogenic vessels and specific hydrogen technologies applications	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices	2021-02-12
prEN ISO 25539-3 rev	27. CEN/TC 285 – Non-active surgical implants	Cardiovascular implants – Endovascular devices – Part 3: Vena cava filters	2021-02-16
prEN ISO 1 rev	28. CEN/TC 290 – Dimensional and geometrical product specification and verification	Geometrical product specifications (GPS) – Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties	2021-02-02
prEN ISO 10991 rev	29. CEN/TC 332 – Laboratory equipment	Micro process engineering – Vocabulary	2021-02-11
prEN ISO 17715 rev	30. CEN/TC 338 – Cereal and cereal products	Flour from wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) – Amperometric method for starch damage measurement	2021-02-12
prEN ISO 27971 rev		Cereals and cereal products – Common wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) – Determination of alveograph properties of dough at constant hydration from commercial or test flours and test milling methodology	2021-02-12
EN ISO 17892-1:2014/prA1	31. CEN/TC 341 – Geotechnical Investigation and Testing	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 1: Determination of water content – Amendment 1	2021-02-18
prEN 16521 rev	32. CEN/TC 392 – Cosmetics	Cosmetics – Analytical methods – GC/MS method for the identification and assay of 12 phthalates in cosmetic samples ready for analytical injection	2021-02-02

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN ISO 16217	Cosmetics – Sun protection test methods – Water immersion procedure for determining water resistance	2021-02-16
prEN ISO 18861	Cosmetics – Sun protection test methods – Percentage of water resistance	2021-02-16
prEN ISO 21322	Cosmetics – Microbiology – Testing of impregnated or coated wipes and masks	2021-02-16
prEN ISO 23698	Cosmetics Sun protection test methods- Measurement of the Sunscreen Efficacy by Diffuse Reflectance Spectroscopy	2021-02-16
33. CEN/TC 428 – Digital competences and ICT Professionalism		
WI 428014	ICT accessibility competences – Guidelines for a more inclusive ICT development	2021-02-09


СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2021. 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.

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
1. ASD-STAN – Aerospace		
prEN 2213	Aerospace series – Steel 15CrMoV6 (1.7334) – Air melted – Hardened and tempered – Bars – De ≤ 16 mm – 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	2021-02-11
prEN 2252	Aerospace series – Steel 15CrMoV6 (1.7334) – Forgings – Bars – De ≤ 100 mm – 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa	2021-02-11
prEN 3375-011	Aerospace series – Cable, electrical for digital data transmission – Part 011: Single braid – Star Quad 100 ohms – Light weight – Type KL – Product standard	2021-02-25
prEN 3523	Aerospace series – Steel 15CrMoV6 (1.7334) – Air melted – Hardened and tempered – Bar for machining – De ≤ 100 mm – 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa	2021-02-11
2. CEN/CLC/JTC 5 – Space		
prEN 16602-30-11	Space product assurance – Derating – EEE components	2021-02-04
prEN 16603-50-16	Space engineering – Time triggered Ethernet	2021-02-04
3. CEN/TC 33 – Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling		
EN 16867:2020/prA1	Building hardware – Mechatronic door furniture – Requirements and test methods	2021-02-25

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		4. CEN/TC 51 – Cement and building limes	
	EN 16908:2017/prA1	Cement and building lime – Environmental product declarations – Product category rules complementary to EN 15804	2021-02-04
		5. CEN/TC 55 – Dentistry	
	prEN ISO 7494-2	Dentistry – Stationary dental units – Part 2: Air, water, suction and wastewater systems (ISO/DIS 7494-2:2021)	2021-02-11
		6. CEN/TC 79 – Respiratory protective devices	
	prEN 134	Respiratory protective devices – Nomenclature of components	2021-02-18
		7. CEN/TC 89 – Thermal performance of buildings and building components	
	prEN ISO 12241	Thermal insulation for building equipment and industrial installations – Calculation rules (ISO/DIS 12241:2021)	2021-02-25
		8. CEN/TC 109 – Central heating boilers using gaseous fuels	
	prEN 13203-2	Gas-fired domestic appliances producing hot water – Part 2: Assessment of energy consumption	2021-02-11
	prEN 13203-3	Solar supported gas-fired domestic appliances producing hot water – Appliances not exceeding 70 kW heat input and 500 litres water storage capacity – Part 3: Assessment of energy consumption	2021-02-11
	prEN 13203-4	Gas-fired domestic appliances producing hot water – Part 4: Assessment of energy consumption of gas combined heat and power appliances (mCHP) producing hot water and electricity	2021-02-11
	prEN 13203-5	Gas-fired domestic appliances producing hot water – Part 5: Assessment of energy consumption of gas-fired appliances combined with electrical heat pump	2021-02-11
	prEN 13203-6	Gas-fired domestic appliances producing hot water – Part 6: Assessment of energy consumption of adsorption and absorption heat pumps	2021-02-11
	prEN 13203-7	Gas-fired domestic appliances producing hot water – Part 7: Assessment of energy consumption of combination boilers equipped with a passive flue heat recovery device	2021-02-11

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
9. CEN/TC 121 – Welding and allied processes			
prEN ISO 10675-1		Non-destructive testing of welds – Acceptance levels for radiographic testing – Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO/DIS 10675-1:2021)	2021-02-11
prEN ISO 1089		Resistance welding equipment – Electrode taper fits for spot welding equipment – Dimensions (ISO/DIS 1089:2021)	2021-02-11
prEN ISO 25901-2		Welding and allied processes – Vocabulary – Part 2: Health and safety (ISO/DIS 25901-2:2021)	2021-02-18
prEN ISO 5173		Destructive tests on welds in metallic materials – Bend tests (ISO/DIS 5173:2021)	2021-02-18
10. CEN/TC 127 – Fire safety in buildings			
EN 1366-11:2018/prA1		Fire resistance tests for service installations – Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components	2021-02-11
11. CEN/TC 132 – Aluminium and aluminium alloys			
prEN ISO 7668		Anodizing of aluminium and its alloys – Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20 degrees, 45 degrees, 60 degrees or 85 degrees (ISO/DIS 7668:2021)	2021-02-25
prEN 12020-1		Aluminium and aluminium alloys – Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 – Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	2021-02-04
12. CEN/TC 134 – Resilient, textile and laminate floor coverings			
prEN ISO 23999		Resilient floor coverings – Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2021)	2021-02-25
13. CEN/TC 140 – In vitro diagnostic medical devices			
prEN ISO 4307		Molecular in vitro diagnostic examinations – Specifications for pre-examination processes for saliva – Isolated human DNA (ISO/DIS 4307:2021)	2021-02-11
prEN ISO 16256		Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems – Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against yeast fungi involved in infectious diseases (ISO/DIS 16256:2021)	2021-02-11

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		14. CEN/TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems	
	prEN ISO 11295	Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines – Classification and overview of strategic and operational activities (ISO/DIS 11295:2021)	2021-02-04
		15. CEN/TC 161 – Foot and leg protectors	
	prEN ISO 22568-4	Foot and leg protectors – Requirements and test methods for footwear components – Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts (ISO/DIS 22568-4:2021)	2021-02-11
		16. CEN/TC 162 – Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets	
	EN 14058:2017/prA1	Protective clothing – Garments for protection against cool environments	2021-02-11
		17. CEN/TC 164 – Water supply	
	prEN 936	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Carbon dioxide	2021-02-25
	prEN 1491	Building valves – Expansion valves – Tests and requirements	2021-02-11
		18. CEN/TC 170 – Ophthalmic optics	
	prEN ISO 8980-3	Ophthalmic optics – Uncut finished spectacle lenses – Part 3: Transmittance specifications and test methods (ISO/DIS 8980-3:2021)	2021-02-25
		19. CEN/TC 204 – Sterilization of medical devices	
	EN ISO 11137-2:2015/prA1	Sterilization of health care products – Radiation – Part 2: Establishing the sterilization dose – Amendment 1 (ISO 11137-2:2013/DAmD 1:2021)	2021-02-04
		20. CEN/TC 205 – Non-active medical devices	
	prEN ISO 8536-15	Infusion equipment for medical use – Part 15: Light-protective infusion sets for single use (ISO/DIS 8536-15:2021)	2021-02-25
		21. CEN/TC 215 – Respiratory and anaesthetic equipment	
	prEN ISO 10079-1	Medical suction equipment – Part 1: Electrically powered suction equipment (ISO/DIS 10079-1:2021)	2021-02-25
	prEN ISO 10079-2	Medical suction equipment – Part 2: Manually powered suction equipment (ISO/DIS 10079-2:2021)	2021-02-25
	prEN ISO 10079-3	Medical suction equipment – Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source (ISO/DIS 10079-3:2021)	2021-02-25

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		22. CEN/TC 218 – Rubber and plastics hoses and hose assemblies	
prEN ISO 4671		Rubber and plastics hoses and hose assemblies – Methods of measurement of the dimensions of hoses and the lengths of hose assemblies (ISO/DIS 4671:2021)	2021-02-11
prEN ISO 6801		Rubber and plastics hoses – Determination of volumetric expansion (ISO/DIS 6801:2021)	2021-02-18
prEN ISO 8330		Rubber and plastics hoses and hose assemblies – Vocabulary (ISO/DIS 8330:2021)	2021-02-11
		23. CEN/TC 219 – Cathodic protection	
prEN ISO 12696		Cathodic protection of steel in concrete (ISO/DIS 12696:2021)	2021-02-18
		24. CEN/TC 226 – Road equipment	
prEN 1790		Road marking materials – Preformed road markings	2021-02-11
		25. CEN/TC 234 – Gas infrastructure	
prEN 12583		Gas Infrastructure – Compressor stations – Functional requirements	2021-02-04
		26. CEN/TC 242 – Safety requirements for passenger transportation by rope	
prEN 17639		Safety of machinery – Cableway installations designed for the transport of material and specially designated persons – General safety requirements	2021-02-11
		27. CEN/TC 248 – Textiles and textile products	
EN ISO 20932-1:2020/prA1		Textiles – Determination of the elasticity of fabrics – Part 1: Strip tests – Amendment 1 (ISO 20932-1:2018/DAM 1:2021)	2021-02-04
		28. CEN/TC 249 – Plastics	
prEN ISO 489		Plastics – Determination of refractive index (ISO/DIS 489:2021)	2021-02-04
prEN ISO 3915		Plastics – Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO/DIS 3915:2021)	2021-02-11
prEN ISO 7823-3		Plastics – Poly(methyl methacrylate) sheets – Types, dimensions and characteristics – Part 3: Continuous cast sheets (ISO/FDIS 7823-3:2021)	2021-02-11
prEN ISO 12017		Plastics – Poly(methyl methacrylate) double- and triple-skin sheets – Test methods (ISO/FDIS 12017:2021)	2021-02-25

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	prEN ISO 14631	Extruded sheets of impact-modified polystyrene (PS-I) – Requirements and test methods (ISO/FDIS 14631:2021)	2021-02-18
		29. CEN/TC 256 – Railway applications	
	EN 14601:2005+A1:2010/prA2	Railway applications – Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe	2021-02-25
		30. CEN/TC 270 – Internal combustion engines	
	prEN ISO 8528-10	Reciprocating internal combustion engine driven current generating sets – Part 10: Measurement of airborne noise by the enveloping surface method (ISO/DIS 8528-10:2021)	2021-02-18
		31. CEN/TC 275 – Food analysis – Horizontal methods	
	prEN 17644	Foodstuffs – Detection of food allergens by liquid chromatography – mass spectrometry (LC-MS) methods – General considerations	2021-02-11
		32. CEN/TC 285 – Non-active surgical implants	
	prEN ISO 5832-6	Implants for surgery – Metallic materials – Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy (ISO/DIS 5832-6:2021)	2021-02-11
	prEN ISO 9713	Neurosurgical implants – Self-closing intracranial aneurysm clips (ISO/DIS 9713:2021)	2021-02-04
		33. CEN/TC 286 – Liquefied petroleum gas equipment and accessories	
	prEN ISO 14245	Gas cylinders – Specifications and testing of LPG cylinder valves – Self-closing (ISO/FDIS 14245:2021)	2021-02-11
	prEN ISO 15995	Gas cylinders – Specifications and testing of LPG cylinder valves – Manually operated (ISO/FDIS 15995:2021)	2021-02-11
		34. CEN/TC 287 – Geographic Information	
	prEN ISO 19168-1	Geographic information – Geospatial API for features – Part 1: Core (ISO 19168-1:2020)	2021-02-25
		35. CEN/TC 298 – Pigments and extenders	
	prEN ISO 18314-4	Analytical colorimetry – Part 4: Metamerism index for pairs of samples for change of illuminant (ISO 18314-4:2020)	2021-02-25

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		36. CEN/TC 333 – Cycles	
	EN 17406:2020/prA1	Classification for bicycles usage	2021-02-25
		37. CEN/TC 351 – Construction Products – Assessment of release of dangerous substances	
	prEN 16637-1	Construction products: Assessment of release of dangerous substances – Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps	2021-02-25
	prEN 16637-2	Construction products: Assessment of release of dangerous substances – Part 2: Horizontal dynamic surface leaching test	2021-02-25
	prEN 16637-3	Construction products: Assessment of release of dangerous substances – Part 3: Horizontal up-flow percolation test	2021-02-25
		38. CEN/TC 392 – Cosmetics	
	EN ISO 24444:2020/prA1	Cosmetics – Sun protection test methods – In vivo determination of the sun protection factor (SPF) – Amendment 1 (ISO 24444:2019/DAM 1:2021)	2021-02-18
	prEN ISO 23821	Cosmetics – Analytical methods – Determination of traces of mercury in cosmetics by atomic absorption spectrometry (AAS) cold vapour technology after pressure digestion (ISO/DIS 23821:2021)	2021-02-04
	prEN ISO 24442	Cosmetics – Sun protection test methods – In vivo determination of sunscreen UVA protection (ISO/DIS 24442:2021)	2021-02-25
		39. CEN/TC 402 – Domestic Pools and Spas	
	prEN 17645	Domestic swimming pools – Environmental performance efficiency – Performance evaluation, methodology, and classification of the use of outdoor pools and their equipment	2021-02-04
		40. CEN/TC 437 – Electronic cigarettes and e-liquids	
	prEN 17647	General principles for manufacturing, filling and holding e-liquids for prefilled containers or products	2021-02-25
		41. CEN/TC 459/SC 9 – Coated and uncoated flat products to be used for cold forming	
	prEN 10202	Cold reduced tinmill products – Electrolytic tinplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel	2021-02-04

CEN СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (CEN) 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 CEN и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	1. CEN/SS A07 – Translation and Interpretation services	
EN ISO 22259:2021	Conference systems – Equipment – Requirements (ISO 22259:2019)	2021-02-17
	2. CEN/TC 47 – Atomizing oil burners and their components – Function – Safety – Testing	
EN 12514:2020/AC:2021	Components for supply systems for consuming units with liquid fuels	2021-02-17
	3. CEN/TC 55 – Dentistry	
EN ISO 15854:2021	Dentistry – Casting and baseplate waxes (ISO 15854:2021)	2021-02-10
	4. CEN/TC 74 – Flanges and their joints	
EN 13555:2021	Flanges and their joints – Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections	2021-02-10
	5. CEN/TC 114 – Safety of machinery	
CEN ISO/TR 22100-1:2021	Safety of machinery – Relationship with ISO 12100 – Part 1: How ISO 12100 relates to type-B and type-C standards (ISO/TR 22100-1:2021)	2021-02-10
	6. CEN/TC 121 – Welding and allied processes	
EN ISO 13919-2:2021	Electron and laser-beam welded joints – Requirements and recommendations on quality levels for imperfections – Part 2: Aluminium, magnesium and their alloys and pure copper (ISO 13919-2:2021)	2021-02-17

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN ISO 18595:2021	Resistance welding – Spot welding of aluminium and aluminium alloys – Weldability, welding and testing (ISO 18595:2021)	2021-02-10	
	7. CEN/TC 127 – Fire safety in buildings		
EN 1366-4:2021	Fire resistance tests for service installations – Part 4: Linear joint seals	2021-02-10	
EN 1366-5:2021	Fire resistance tests for service installations – Part 5: Service ducts and shafts	2021-02-03	
	8. CEN/TC 139 – Paints and varnishes		
EN ISO 15741:2021	Paints and varnishes – Friction-reduction coatings for the interior of on- and offshore steel pipelines for non-corrosive gases (ISO 15741:2016)	2021-02-10	
	9. CEN/TC 205 – Non-active medical devices		
EN ISO 8536-12:2021	Infusion equipment for medical use – Part 12: Check valves for single use (ISO 8536-12:2021)	2021-02-17	
	10. CEN/TC 218 – Rubber and plastics hoses and hose assemblies		
EN ISO 3861:2021	Rubber hoses and hose assemblies for sand and grit blasting – Specification (ISO 3861:2021)	2021-02-03	
	11. CEN/TC 247 – Building Automation, Controls and Building Management		
EN ISO 52127-1:2021	Energy performance of buildings – Building management system – Part 1: Module M10-12 (ISO 52127-1: 2021)	2021-02-17	
CEN ISO/TR 52127-2:2021	Energy performance of buildings – Building automation, controls and building management – Part 2: Explanation and justification of ISO 52127-1 (ISO/TR 52127-2:2021)	2021-02-17	
	12. CEN/TC 248 – Textiles and textile products		
EN ISO 9073-4:2021	Nonwovens – Test methods – Part 4: Determination of tear resistance by the trapezoid procedure (ISO 9073-4:2021)	2021-02-10	
	13. CEN/TC 251 – Health informatics		
EN ISO 18530:2021	Health Informatics – Automatic identification and data capture marking and labelling – Subject of care and individual provider identification (ISO 18530:2021)	2021-02-10	

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ



Ознака стандарда

Наслов на енглеском

DAV

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
14. CEN/TC 256 – Railway applications		
EN 15595:2018/AC:2021	Railway applications – Braking – Wheel slide protection	2021-02-17
EN 15624:2021	Railway applications – Braking – Empty-loaded changeover devices	2021-02-10
EN 15625:2021	Railway applications – Braking – Automatic variable load sensing devices	2021-02-10
15. CEN/TC 278 – Intelligent transport systems		
CEN/TS 17496:2021	Cooperative intelligent transport systems – Communication profiles	2021-02-17
CEN ISO/TR 21186-2:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) – Guidelines on the usage of standards – Part 2: Hybrid communications (ISO/TR 21186-2:2021)	2021-02-10
CEN ISO/TR 21186-3:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) – Guidelines on the usage of standards – Part 3: Security (ISO/TR 21186-3:2021)	2021-02-17
16. CEN/TC 285 – Non-active surgical implants		
EN ISO 5840-1:2021	Cardiovascular implants – Cardiac valve prostheses – Part 1: General requirements (ISO 5840-1:2021)	2021-02-03
EN ISO 5840-2:2021	Cardiovascular implants – Cardiac valve prostheses – Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes (ISO 5840-2:2021)	2021-02-03
EN ISO 5840-3:2021	Cardiovascular implants – Cardiac valve prostheses – Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques (ISO 5840-3:2021)	2021-02-03
17. CEN/TC 290 – Dimensional and geometrical product specification and verification		
EN ISO 22081:2021	Geometrical product specifications (GPS) – Geometrical tolerancing – General geometrical specifications and general size specifications (ISO 22081:2021)	2021-02-17
18. CEN/TC 302 – Milk and milk products – Methods of sampling and analysis		
EN ISO 22184:2021	Milk and milk products – Determination of the sugar contents – High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection method (HPAEC-PAD) (ISO 22184:2021)	2021-02-17
EN ISO 22579:2021	Infant formula and adult nutritionals – Determination of fructans – High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection (HPAEC-PAD) after enzymatic treatment (ISO 22579:2020)	2021-02-17



Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	19. CEN/TC 430 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection	
EN ISO 4037-1:2021	Radiological protection – X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy – Part 1: Radiation characteristics and production methods (ISO 4037-1:2019)	2021-02-10
EN ISO 4037-2:2021	Radiological protection – X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy – Part 2: Dosimetry for radiation protection over the energy ranges from 8 keV to 1,3 MeV and 4 MeV to 9 MeV (ISO 4037-2:2019)	2021-02-10
EN ISO 4037-3:2021	Radiological protection – X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy – Part 3: Calibration of area and personal dosimeters and the measurement of their response as a function of energy and angle of incidence (ISO 4037-3:2019)	2021-02-10
EN ISO 4037-4:2021	Radiological protection – X and gamma reference radiation for calibrating dosimeters and doserate meters and for determining their response as a function of photon energy – Part 4: Calibration of area and personal dosimeters in low energy X reference radiation fields (ISO 4037-4:2019)	2021-02-10
EN ISO 8299:2021	Nuclear fuel technology – Determination of the isotopic and elemental uranium and plutonium concentrations of nuclear materials in nitric acid solutions by thermal-ionization mass spectrometry (ISO 8299:2019)	2021-02-10
EN ISO 9161:2021	Uranium dioxide powder – Determination of apparent density and tap density (ISO 9161:2019)	2021-02-10
EN ISO 9463:2021	Nuclear energy – Nuclear fuel technology – Determination of plutonium in nitric acid solutions by spectrophotometry (ISO 9463:2019)	2021-02-10
EN ISO 11929-1:2021	Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation – Fundamentals and application – Part 1: Elementary applications (ISO 11929-1:2019)	2021-02-10
EN ISO 11929-2:2021	Determination of the characteristics limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation – Fundamentals and application – Part 2: Advanced applications (ISO 11929-2:2019)	2021-02-10

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ



Ознака стандарда

Наслов на енглеском

DAV

EN ISO 11929-3:2021	Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation – Fundamentals and application – Part 3: Applications to unfolding methods (ISO 11929-3:2019)	2021-02-10
EN ISO 12807:2021	Safe transport of radioactive materials – Leakage testing on packages (ISO 12807:2018)	2021-02-10
EN ISO 14146:2021	Radiological protection – Criteria and performance limits for the periodic evaluation of dosimetry services (ISO 14146:2018)	2021-02-10
EN ISO 16793:2021	Nuclear fuel technology – Guidelines for ceramographic preparation of UO ₂ sintered pellets for microstructure examination (ISO 16793:2018)	2021-02-10
EN ISO 18256-1:2021	Nuclear fuel technology – Dissolution of plutonium dioxide-containing materials – Part 1: Dissolution of plutonium dioxide powders (ISO 18256-1:2019)	2021-02-10
EN ISO 18256-2:2021	Nuclear fuel technology – Dissolution of plutonium dioxide-containing materials – Part 2: Dissolution of MOX pellets and powders (ISO 18256-2:2019)	2021-02-10
EN ISO 20046:2021	Radiological protection – Performance criteria for laboratories using Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) translocation assay for assessment of exposure to ionizing radiation (ISO 20046:2019)	2021-02-10
EN ISO 28057:2021	Clinical dosimetry – Dosimetry with solid thermoluminescence detectors for photon and electron radiations in radiotherapy (ISO 28057:2019)	2021-02-10
20. CEN/TC 438 – Additive Manufacturing		
EN ISO/ASTM 52950:2021	Additive manufacturing – General principles – Overview of data processing (ISO/ASTM 52950:2021)	2021-02-10
21. CEN/TC 453 – Dietary supplements and sports food free of doping substances		
EN 17444:2021	Doping prevention in sport – Good development and manufacturing practices aimed at preventing the presence of prohibited substances in food intended for sportspeople and food supplements	2021-02-17
22. CEN/TC 463 – Microbiology of the food chain		
EN ISO 16140-3:2021	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 3: Protocol for the verification of reference methods and validated alternative methods in a single laboratory (ISO 16140-3:2021)	2021-02-03

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

СЕНЕЛЕС ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. 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 СЕНЕЛЕС у току фебруара:

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN 50436-4	1. CLC/BTTF 116-2 – Alcohol interlocks Alcohol interlocks – Test methods and performance requirements – Part 4: Connection and digital interface between the alcohol interlock and the vehicle	2021-02-03
	2. CLC/TC 13 – Electrical energy measurement and control	
prEN IEC 62053-21:2020/prAA	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)	2021-02-10
prEN IEC 62053-22:2020/prAA	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)	2021-02-10
prEN IEC 62053-23:2020/prAA	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	2021-02-10
prEN IEC 62053-24:2020/prAA	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)	2021-02-10
	3. CLC/TC 14 – Power transformers	
prEN 50708-1-1	Power transformers – Additional European requirements: Part 1-1: Common part – General requirements	2021-02-03

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		4. CLC/SR 15 – Solid electrical insulating materials	
	prEN IEC 60626-1	Combined flexible materials for electrical insulation – Part 1: Definitions and general requirements	2021-02-08
		5. CLC/TC 34 – Lamps and related equipment	
	EN IEC 63013:2019/prA1	LED packages – Long-term luminous and radiant flux maintenance projection	2021-02-01
	prEN IEC 60598-2-2	Luminaires – Part 2-2: Particular requirements – Recessed luminaires	2021-02-08
		6. CLC/SR 46F – RF and microwave passive components	
	prEN IEC 61169-69	Radio Frequency Connectors- Part 69: Sectional specification for series SMP3 RF coaxial connectors	2021-02-08
		7. CLC/SR 47 – Semiconductor devices	
	prEN IEC 63287-2	Semiconductor devices – Guidelines for reliability qualification plans – Part 2: Concept of mission profile	2021-02-08
	prEN IEC 63373	Dynamic on-resistance test method guidelines for GaN HEMT based power conversion devices	2021-02-15
		8. CLC/SR 56 – Dependability	
	prEN IEC 60300-3-14	Dependability management – Part 3-14: Application guide – Supportability and support	2021-02-15
		9. CLC/TC 57 – Power systems management and associated information exchange	
	prEN IEC 61968-100	Application integration at electric utilities – System interfaces for distribution management – Part 100: Implementation profiles	2021-02-01
		10. CLC/TC 79 – Alarm systems	
	EN 50131-13:2020/prAC	Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 13: Pyrotechnic Obscuration Security Devices	2021-02-19
	prEN IEC 62676-2-33	Video surveillance systems for use in security applications – Part 2-33: Cloud uplink and remote management system access	2021-02-08

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN IEC 61300-3-4	11. CLC/TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-4: Examinations and measurements – Attenuation	2021-02-09
prEN IEC 63370	12. CLC/TC 116 – Safety of motor-operated electric tools	Lithium-Ion Batteries and Charging Systems – Safety	2021-02-01
prEN IEC 60728-106	13. CLC/TC 209 CLC/TC 209 – Cable networks for television signals, sound signals and interactive services	Optical equipment for systems loaded with digital channels only	2021-02-09
prEN IEC 60728-113	13. CLC/TC 209 CLC/TC 209 – Cable networks for television signals, sound signals and interactive services	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only	2021-02-09

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2021. 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.

НАЦРТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	1. CEN/CLC/JTC 5 – Space	
prEN 16602-30-11	Space product assurance – Derating – EEE components	2021-02-04
prEN 16603-50-16	Space engineering – Time triggered Ethernet	2021-02-04
	2. CLC/SR 47 – Semiconductor devices	
prEN IEC 63275-1:2021	Semiconductor devices – Reliability test method for silicon carbide discrete metal-oxide semiconductor field effect transistors – Part 1: Test method for bias temperature instability	2021-02-26
prEN IEC 63275-2:2021	Semiconductor devices – Reliability test method for silicon carbide discrete metal-oxide semiconductor field effect transistors – Part 2: Test method for bipolar degradation due to body diode operation	2021-02-26
prEN IEC 63284:2021	Semiconductor devices – Reliability test method by inductive load switching for gallium nitride transistors	2021-02-26
	3. CLC/SR 49 – Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection	
prEN IEC 63041-1:2021	Piezoelectric sensors – Part 1: Generic specifications	2021-02-26

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		4. CLC/SR 91 – Electronics assembly technology	
	prEN IEC 61189-2-807:2021	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 2-807: Test methods for materials for interconnection structures – Decomposition Temperature (Td) using TGA	2021-02-05
		5. CLC/SR 101 – Electrostatics	
	prEN IEC 61340-5-3:2021	Electrostatics – Part 5-3: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena – Properties and requirements classification for packaging intended for electrostatic discharge sensitive devices	2021-02-19
		6. CLC/TC 17AC – High-voltage switchgear and controlgear	
	prEN IEC 62271-203:2021	High-voltage switchgear and controlgear – Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	2021-02-12
	EN IEC 62271-209:2019/ prA1:2021	Amendment 1 – High-voltage switchgear and controlgear – Part 209: Cable connections for gasinsulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV – Fluid-filled and extruded insulation cables – Fluid-filled and dry-type cable-terminations	2021-02-26
		7. CLC/TC 21X – Secondary cells and batteries	
	EN 50342-1:2015/prA2	Lead-acid starter batteries – Part 1: General requirements and methods of test	2021-02-12
	prEN IEC 62660-3:2021	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles – Part 3: Safety requirements	2021-02-26
		8. CLC/TC 22X – Power electronics	
	EN 60700-1:2015/prA1:2021	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission – Part 1: Electrical testing	2021-02-05
	EN 60700-2:2016/prA1:2021	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission – Part 2: Terminology	2021-02-05

НАЦРТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	prEN IEC 61954:2021	Static var compensators (SVC) – Testing of thyristor valves	2021-02-05
		9. CLC/TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres	
	prEN IEC 60079-17:2021	Explosive atmospheres – Part 17: Electrical installations inspection and maintenance	2021-02-05
		10. CLC/TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances	
	EN IEC 62885-7:2020/prA1	Surface cleaning appliances – Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use – Methods for measuring the performance	2021-02-26
		11. CLC/TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances	
	prEN IEC 60335-2-95:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	2021-02-19
	prEN IEC 60335-2-95:2021/ prAA:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	2021-02-19
		12. CLC/TC 78 – Equipment and tools for live working	
	prEN IEC 62819:2021	Semiconductor devices – Reliability test method for silicon carbide discrete metal-oxide semiconductor field effect transistors – Part 1: Test method for bias temperature instability	2021-02-26
		13. CLC/TC 82 – Solar photovoltaic energy systems	
	prEN IEC 62788-7-3:2021	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 7-3: Environmental exposures – Accelerated abrasion tests of PV module external surfaces	2021-02-26
		14. CLC/TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components	
	prEN IEC 61753-101-3:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 101-3: Fibre management systems for Category OP – Outdoor Protected environment	2021-02-05

НАЦРТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
prEN IEC 61753-111-7:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 111-07: Sealed closures for category A – Aerial	2021-02-05
prEN IEC 61753-111-9:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 111-9: Sealed closures for category S – Subterranean	2021-02-05
prEN IEC 61753-131-03:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 131-03: Single-mode mechanical fibre splice for category OP – Outdoor Protected environment	2021-02-12
15. CLC/TC 88 – Wind turbines		
EN 61400-13:2016/prA1:2021	Wind turbines – Part 13: Measurement of mechanical loads	2021-02-05
16. CLC/TC 213 – Cable management systems		
EN 61534-1:2011/prAA	Powertrack systems – Part 1: General requirements	2021-02-05

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. 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*).

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
1. CLC/TC 21X – Secondary cells and batteries		
EN IEC 62485-6:2021	Safety requirements for secondary batteries and battery installations – Part 6: Safe operation of lithium-ion batteries in traction applications	2021-02-12
EN IEC 63115-2:2021	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications – Part 2: Safety	2021-02-12
2. CLC/TC 22X – Power electronics		
EN 61800-5-1:2007/A11:2021	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-1: Safety requirements – Electrical, thermal and energy	2021-02-05
EN 62477-1:2012/A12:2021	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment – Part 1: General	2021-02-05
EN IEC 62040-1:2019/A11:2021	Uninterruptible power systems (UPS) – Part 1: Safety requirements	2021-02-05
3. CLC/SR 23J – Switches for appliances		
EN IEC 61058-2-1:2021	Switches for appliances – Part 2-1: Particular requirements for cord switches	2021-02-05
EN IEC 61058-2-4:2021	Switches for appliances – Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches	2021-02-05
EN IEC 61058-2-5:2021	Switches for appliances – Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors	2021-02-05

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN 50696:2021	4. CLC/TC 23H – Plugs, Socket-outlets and Couplers for industrial and similar applications, and for Electric Vehicles Contact Interface for Automated Connection Device	2021-02-12
EN IEC 60079-10-1:2021	5. CLC/TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres Explosive atmospheres – Part 10-1: Classification of areas – Explosive gas atmospheres	2021-02-05
EN IEC 61563:2021	6. CLC/TC 45B – Radiation protection instrumentation Radiation protection instrumentation – Equipment for measuring the activity concentration of gamma-emitting radionuclides in foodstuffs	2021-02-12
EN IEC 62244:2021	Radiation protection instrumentation – Installed radiation portal monitors (RPMs) for the detection of illicit trafficking of radioactive and nuclear materials	2021-02-12
EN IEC 63047:2021	Nuclear instrumentation – Data format for list mode digital data acquisition used in radiation detection and measurement	2021-02-12
EN IEC 63138-2:2021	7. CLC/SR 46F – RF and microwave passive components Multi-channel radio-frequency connectors – Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors	2021-02-05
EN IEC 60747-17:2020/AC:2021-02	8. CLC/SR 47E – Discrete semiconductor devices Semiconductor devices – Part 17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced insulation	2021-02-12
EN IEC 60352-7:2021	9. CLC/SR 48B – Connectors Solderless connections – Part 7: Spring clamp connections – General requirements, test methods and practical guidance	2021-02-05
EN IEC 60336:2021	10. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice Medical electrical equipment – X-ray tube assemblies for medical diagnosis – Focal spot dimensions and related characteristics	2021-02-05

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		11. CLC/TC 76 – Optical radiation safety and laser equipment	
	EN 60825-1:2014/A11:2021	Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements	2021-02-19
		12. CLC/TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components	
	EN IEC 61300-3-30:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-30: Examinations and measurements – Endface geometry of rectangular ferrule	2021-02-05
	EN IEC 61300-3-53:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-53: Examinations and measurements – Encircled angular flux (EAF) measurement method based on two-dimensional far field data from multimode waveguide (including fibre)	2021-02-05
		13. CLC/SR 87 – Ultrasonics	
	EN IEC 61828:2021	Ultrasonics – Transducers – Definitions and measurement methods regarding focusing for the transmitted fields	2021-02-05
		14. CLC/TC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear	
	EN IEC 60947-1:2021	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules	2021-02-19
	EN IEC 60947-3:2021	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	2021-02-19

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. 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:

- 24 објављена документа
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210207/20210207.htm>)
- 15 објављених докумената
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210214/20210214.htm>)
- 11 објављених докумената
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210221/20210221.htm>)
- 11 објављених докумената
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210228/20210228.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2021. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2021. године

67

72



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2021. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2021. године

85

89

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)


ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2021. 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.

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	1. ISO/TC 106/SC 6 – Dental equipment	
ISO/DIS 7494-2	Dentistry – Stationary dental units – Part 2: Air, water, suction and wastewater systems	2021-02-11
	2. ISO/TC 121/SC 8 – Suction devices	
ISO/DIS 10079-1	Medical suction equipment – Part 1: Electrically powered suction equipment	2021-02-22
ISO/DIS 10079-2	Medical suction equipment – Part 2: Manually powered suction equipment	2021-02-22
ISO/DIS 10079-3	Medical suction equipment – Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source	2021-02-22
	3. ISO/TC 122 – Packaging	
ISO/DIS 23416	General specifications and testing methods for temperature-sensitive medicinal packages in Good Distribution Practice principles	2021-02-01

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	ISO/DIS 23417	General specifications and validation methods for non-sterile medical device packages in good distribution practice principles	2021-02-08
		4. ISO/TC 126 – Tobacco and tobacco products	
	ISO/DIS 16055	Tobacco and tobacco products – Monitor test piece for smoking machine – Requirements and use	2021-02-16
		5. ISO/TC 130 – Graphic technology	
	ISO/DIS 24487-1	Graphic technology – Processless plates – Part 1: Evaluation methods for characteristics and performance	2021-02-03
		6. ISO/TC 132 – Ferroalloys	
	ISO/DIS 4298	Manganese ores and concentrates – Determination of manganese content – Potentiometric method	2021-02-01
		7. ISO/TC 138/SC 2 – Plastics pipes and fittings for water supplies	
	ISO 9624:2019/DAMd 1	Thermoplastics piping systems for fluids under pressure – Flange adapters and loose backing flanges – Mating dimensions – Amendment 1	2021-02-23
		8. ISO/TC 138/SC 8 – Rehabilitation of pipeline systems	
	ISO/DIS 11295	Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines – Classification and overview of strategic and operational activities	2021-02-01
		9. ISO/TC 146/SC 2 – Workplace atmospheres	
	ISO/DIS 21438-1	Workplace atmospheres – Determination of inorganic acids by ion chromatography – Part 1: Non-volatile acids (sulfuric acid and phosphoric acid)	2021-02-23
		10. ISO/TC 146/SC 5 – Meteorology	
	ISO/DIS 23435	Air quality – Test methods for snow depth sensors	2021-02-16
		11. ISO/TC 147/SC 5 – Biological methods	
	ISO/DIS 23196	Water quality – Calculation of biological equivalence (BEQ) concentrations	2021-02-22

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		12. ISO/TC 150 – Implants for surgery	
ISO/DIS 9713		Neurosurgical implants – Self-closing intracranial aneurysm clips	2021-02-03
		13. ISO/TC 150/SC 1 – Materials	
ISO/DIS 5832-5		Implants for surgery – Metallic materials – Part 5: Wrought cobalt-chromium-tungsten-nickel	2021-02-11
ISO/DIS 5832-6		Implants for surgery – Metallic materials – Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy	2021-02-11
		14. ISO/TC 156 – Corrosion of metals and alloys	
ISO/DIS 12696		Cathodic protection of steel in concrete	2021-02-15
		15. ISO/TC 163/SC 2 – Calculation methods	
ISO/DIS 12241		Thermal insulation for building equipment and industrial installations – Calculation rules	2021-02-23
		16. ISO/TC 164/SC 4 – Fatigue, fracture and toughness testing	
ISO/DIS 23296		Metallic materials – Fatigue testing – Force controlled thermo-mechanical fatigue testing method	2021-02-04
		17. ISO/TC 168 – Prosthetics and orthotics	
ISO/DIS 24562		Prosthetics – Geometrical aspects of lower limb prosthetic adapters	2021-02-23
		18. ISO/TC 172/SC 7 – Ophthalmic optics and instruments	
ISO/DIS 8980-3		Ophthalmic optics – Uncut finished spectacle lenses – Part 3: Transmittance specifications and test methods	2021-02-23
		19. ISO/TC 173/SC 1 – Wheelchairs	
ISO/DIS 16840-12		Wheelchair seating – Part 12: Envelopment and immersion characterization of seat cushions using a dual semispherical indenter	2021-02-08
		20. ISO/TC 173/SC 3 – Aids for ostomy and incontinence	
ISO/DIS 24669		Water-absorbent polyacrylate in urine absorbing products – Requirements	2021-02-23


	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		21. ISO/TC 184/SC 4 – Industrial data	
ISO/DIS 8000-66		Data quality – Part 66: Data quality management: Assessment indicators for data processing in manufacturing operations	2021-02-01
		22. ISO/TC 198 – Sterilization of health care products	
ISO 11137-2:2013/DAmD 1		Sterilization of health care products – Radiation – Part 2: Establishing the sterilization dose – Amendment 1	2021-02-01
		23. ISO/TC 204 – Intelligent transport systems	
ISO/DIS 13111-2		Intelligent transport systems (ITS) – The use of personal ITS station to support ITS service provision for travelers – Part 2: General requirements for data exchange between ITS stations	2021-02-16
		24. ISO/TC 212 – Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems	
ISO/DIS 4307		Molecular in vitro diagnostic examinations – Specifications for pre-examination processes for saliva – Isolated human DNA	2021-02-11
ISO/DIS 16256		Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems – Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against yeast fungi involved in infectious diseases	2021-02-11
		25. ISO/TC 217 – Cosmetics	
ISO 24444:2019/DAmD 1		Cosmetics – Sun protection test methods – In vivo determination of the sun protection factor (SPF) – Amendment 1	2021-02-18
ISO/DIS 23821		Cosmetics – Analytical methods – Determination of traces of mercury in cosmetics by atomic absorption spectrometry (AAS) cold vapour technology after pressure digestion	2021-02-04
ISO/DIS 24442		Cosmetics – Sun protection test methods – In vivo determination of sunscreen UVA protection	2021-02-22
		26. ISO/TC 218 – Timber	
ISO/DIS 13061-18		Physical and mechanical properties of wood – Test methods for small clear wood specimens – Part 18: Vocabulary	2021-02-23

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 23999	27. ISO/TC 219 – Floor coverings	Resilient floor coverings – Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat	2021-02-22
ISO/DIS 37168	28. ISO/TC 268/SC 1 – Smart community infrastructures	Smart community infrastructures – Guidance on smart transportation by autonomous shuttle	2021-02-15
ISO/DIS 37181		Smart community infrastructures – Smart transportation by autonomous vehicle on public roads	2021-02-16
ISO/DIS 28000	29. ISO/TC 292 – Security and resilience	Security and resilience – Security management systems – Requirements for the supply chain	2021-02-23
ISO/DIS 24378	30. ISO/TC 293 – Feed machinery	Feed machinery terminology	2021-02-23
ISO/DIS 42500	31. ISO/TC 324 – Sharing economy	Sharing economy – Terminology and principles	2021-02-11

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. 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.

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	1. ISO/IEC JTC 1 – Information technology	
ISO/IEC 14165-147:2021	Information technology – Fibre channel – Part 147: Physical interfaces – 7 (FC-PI-7)	2021-02-08
	2. ISO/IEC JTC 1/SC 6 – Telecommunications and information exchange between systems	
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021	Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet	2021-02-23
	3. ISO/IEC JTC 1/SC 7 – Software and systems engineering	
ISO/IEC TR 33017:2021	Information technology – Process assessment – Framework for assessor training	2021-02-18
	4. ISO/IEC JTC 1/SC 27 – Information security, cybersecurity and privacy protection	
ISO/IEC 10116:2017/ Amd 1:2021	Information technology – Security techniques – Modes of operation for an n-bit block cipher – Amendment 1: CTR-ACPKM mode of operation	2021-02-22
ISO/IEC 11770-4:2017/Amd 2:2021	Information technology – Security techniques – Key management – Part 4: Mechanisms based on weak secrets – Amendment 2: Leakage-resilient password-authenticated key agreement with additional stored secrets	2021-02-02
ISO/IEC 18033-5:2015/ Amd 1:2021	Information technology – Security techniques – Encryption algorithms – Part 5: Identity-based ciphers – Amendment 1: SM9 mechanism	2021-02-22

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	ISO/IEC 20008-2:2013/Amd 1:2021	Information technology – Security techniques – Anonymous digital signatures – Part 2: Mechanisms using a group public key – Amendment 1	2021-02-16
	ISO/IEC TS 27006-2:2021	Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems – Part 2: Privacy information management systems	2021-02-26
	ISO/IEC TS 27110:2021	Information technology, cybersecurity and privacy protection – Cybersecurity framework development guidelines	2021-02-16
		5. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information	
	ISO/IEC 23000-22:2019/Amd 1:2021	Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 22: Multi-image application format (MIAF) – Amendment 1: Reference software and conformance for multi-image application format	2021-02-24
	ISO/IEC 23090-3:2021	Information technology – Coded representation of immersive media – Part 3: Versatile video coding	2021-02-17
		6. ISO/IEC JTC 1/SC 34 – Document description and processing languages	
	ISO/IEC 23761:2021	Digital publishing – EPUB accessibility – Conformance and discoverability requirements for EPUB publications	2021-02-05
		7. ISO/IEC JTC 1/SC 38 – Cloud Computing and Distributed Platforms	
	ISO/IEC 22123-1:2021	Information technology – Cloud computing – Part 1: Vocabulary	2021-02-16
		8. ISO/TC 8/SC 1 – Maritime safety	
	ISO 15372:2000/Amd 1:2021	Ships and marine technology – Inflatable rescue boats – Coated fabrics for inflatable chambers – Amendment 1: Oil-resistance test	2021-02-05
		9. ISO/TC 8/SC 3 – Piping and machinery	
	ISO 15364:2021	Ships and marine technology – Pressure-vacuum valves for cargo tanks and devices to prevent the passage of flame into cargo tanks	2021-02-12

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
10. ISO/TC 14 – Shafts for machinery and accessories			
ISO 4156-1:2021		Straight cylindrical involute splines – Metric module, side fit – Part 1: Generalities	2021-02-02
ISO 4156-2:2021		Straight cylindrical involute splines – Metric module, side fit – Part 2: Dimensions	2021-02-02
ISO 4156-3:2021		Straight cylindrical involute splines – Metric module, side fit – Part 3: Inspection	2021-02-02
11. ISO/TC 17/SC 17 – Steel wire rod and wire products			
ISO 7989-2:2021		Steel wire and wire products – Non-ferrous metallic coatings on steel wire – Part 2: Zinc or zinc-alloy coating	2021-02-26
ISO 23475-1:2021		Testing method for steel tyre cord – Part 1: General requirements	2021-02-10
12. ISO/TC 20/SC 10 – Aerospace fluid systems and components			
ISO 22181:2021		Aerospace fluid systems and components – Variable displacement hydraulic motors – General specifications	2021-02-09
ISO 23748:2016/ Amd 1:2021		Aerospace series – O-ring grooves – Dimensions – Amendment 1	2021-02-15
13. ISO/TC 20/SC 14 – Space systems and operations			
ISO 20893:2021		Space systems – Detailed space debris mitigation requirements for launch vehicle orbital stages	2021-02-12
ISO 23665:2021		Unmanned aircraft systems – Training for personnel involved in UAS operations	2021-02-02
14. ISO/TC 22/SC 32 – Electrical and electronic components and general system aspects			
ISO 6969:2004/ Amd 1:2021		Road vehicles – Sound signalling devices – Tests after mounting on vehicle – Amendment 1	2021-02-08
15. ISO/TC 22/SC 36 – Safety and impact testing			
ISO 21612:2021		Road vehicles – Crosstalk determination for multi-axis load cell	2021-02-16

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		16. ISO/TC 23/SC 4 – Tractors	
ISO 6489-3:2021		Agricultural vehicles – Mechanical connections between towed and towing vehicles – Part 3: Tractor drawbar	2021-02-19
		17. ISO/TC 23/SC 6 – Equipment for crop protection	
ISO 21191:2021		Equipment for crop protection – Closed transfer systems (CTS) – Performance specification	2021-02-26
		18. ISO/TC 23/SC 15 – Machinery for forestry	
ISO 11839:2021		Machinery for forestry – Thrown object guard – Test method and performance criteria	2021-02-19
		19. ISO/TC 29/SC 8 – Tools for pressing and moulding	
ISO 23481:2021		Tools for pressing – Cam driver plates	2021-02-17
		20. ISO/TC 34/SC 3 – Fruits and vegetables and their derived products	
ISO 24090:2021		Dried barberry – Specification and test methods	2021-02-15
		21. ISO/TC 34/SC 4 – Cereals and pulses	
ISO 6540:2021		Maize – Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains)	2021-02-19
		22. ISO/TC 34/SC 5 – Milk and milk products	
ISO 21187:2021		Milk – Quantitative determination of microbiological quality – Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results	2021-02-23
ISO 22184:2021		Milk and milk products – Determination of the sugar contents – High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection method (HPAEC-PAD)	2021-02-03
		23. ISO/TC 37/SC 4 – Language resource management	
ISO 24627-3:2021		Language resource management – Comprehensive Annotation Framework (ComAF) – Part 3: Diagrammatic semantic authoring (DSA)	2021-02-08

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		24. ISO/TC 44/SC 6 – Resistance welding and allied mechanical joining	
ISO 17677-1:2021		Resistance welding – Vocabulary – Part 1: Spot, projection and seam welding	2021-02-23
		25. ISO/TC 44/SC 10 – Quality management in the field of welding	
ISO 17279-3:2021		Welding – Micro joining of second generation high temperature superconductors – Part 3: Test methods for joints	2021-02-24
		26. ISO/TC 45/SC 2 – Testing and analysis	
ISO 6914:2021		Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of ageing characteristics by measurement of stress relaxation in tension	2021-02-15
		27. ISO/TC 59 – Buildings and civil engineering works	
ISO 23234:2021		Buildings and civil engineering works – Security – Planning of security measures in the built environment	2021-02-16
		28. ISO/TC 61/SC 5 – Physical-chemical properties	
ISO 11357-4:2021		Plastics – Differential scanning calorimetry (DSC) – Part 4: Determination of specific heat capacity	2021-02-10
ISO 11357-8:2021		Plastics – Differential scanning calorimetry (DSC) – Part 8: Determination of thermal conductivity	2021-02-17
ISO 11443:2021		Plastics – Determination of the fluidity of plastics using capillary and slit-die rheometers	2021-02-26
ISO 1628-1:2021		Plastics – Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers – Part 1: General principles	2021-02-26
ISO 16790:2021		Plastics – Determination of drawing characteristics of thermoplastics in the molten state	2021-02-17
ISO 23976:2021		Plastics – Fast differential scanning calorimetry (FSC) – Chip calorimetry	2021-02-19
ISO 6721-3:2021		Plastics – Determination of dynamic mechanical properties – Part 3: Flexural vibration – Resonance-curve method	2021-02-19
		29. ISO/TC 61/SC 9 – Thermoplastic materials	
ISO 24024-2:2021		Plastics – Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride – Part 2: Preparation of test samples and determination of properties	2021-02-10

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
30. ISO/TC 61/SC 9 – Thermoplastic materials			
ISO 24024-1:2021	Plastics – Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride – Part 1: Designation system and basis for specifications	2021-02-10	
ISO 24047:2021	Plastics – Polyethylene (PE) and polypropylene (PP) thermoplastics – Determination of metal content by ICP-OES	2021-02-17	
ISO 24076:2021	Plastics – Polypropylene (PP) – Determination of isotactic index by low-resolution nuclear magnetic resonance spectrometry	2021-02-01	
31. ISO/TC 67 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries			
ISO 15663:2021	Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Life cycle costing	2021-02-25	
32. ISO/TC 68/SC 8 – Reference data for financial services			
ISO 6166:2021	Financial services – International securities identification number (ISIN)	2021-02-02	
33. ISO/TC 76 – Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use			
ISO 8536-12:2021	Infusion equipment for medical use – Part 12: Check valves for single use	2021-02-04	
34. ISO/TC 82 – Mining			
ISO 23875:2021	Mining – Air quality control systems for operator enclosures – Performance requirements and test methods	2021-02-15	
35. ISO/TC 83 – Sports and other recreational facilities and equipment			
ISO 20957-6:2021	Stationary training equipment – Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods	2021-02-08	
36. ISO/TC 86/SC 6 – Testing and rating of air-conditioners and heat pumps			
ISO 21978:2021	Heat pump water heater – Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal coefficient of performance for space heating	2021-02-03	

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO 3008-4:2021	37. ISO/TC 92/SC 2 – Fire containment	Fire resistance tests – Door and shutter assemblies – Part 4: Linear joint fire seal materials used to seal the gap between a fire door frame and the supporting construction	2021-02-16
ISO 19734:2021	38. ISO/TC 94/SC 6 – Eye and face protection	Eye and face protection – Guidance on selection, use and maintenance	2021-02-26
ISO 13688:2013/ Amd 1:2021	39. ISO/TC 94/SC 13 – Protective clothing	Protective clothing – General requirements – Amendment 1	2021-02-25
ISO 19918:2017/ Amd 1:2021	39. ISO/TC 94/SC 13 – Protective clothing	Protective clothing – Protection against chemicals – Measurement of cumulative permeation of chemicals with low vapour pressure through materials – Amendment 1: Extraction and chemical analysis	2021-02-19
ISO/TR 21808:2021	40. ISO/TC 94/SC 14 – Firefighters' personal equipment	Guidance on the selection, use, care and maintenance of personal protective equipment (PPE) designed to provide protection for firefighters	2021-02-10
ISO 17420-6:2021	41. ISO/TC 94/SC 15 – Respiratory protective devices	Respiratory protective devices – Performance requirements – Part 6: Special application escape – Filtering RPD and supplied breathable gas RPD	2021-02-08
ISO 17420-7:2021	41. ISO/TC 94/SC 15 – Respiratory protective devices	Respiratory protective devices – Performance requirements – Part 7: Special application marine, mining, welding, and abrasive blasting – Filtering RPD and supplied breathable gas RPD	2021-02-08
ISO 4823:2021	42. ISO/TC 106/SC 2 – Prosthodontic materials	Dentistry – Elastomeric impression and bite registration materials	2021-02-25
ISO 28080:2021	43. ISO/TC 119/SC 4 – Sampling and testing methods for hardmetals	Hardmetals – Abrasion tests for hardmetals	2021-02-10

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		44. ISO/TC 123/SC 8 – Calculation methods for plain bearings and their applications	
ISO 12167-2:2021		Plain bearings – Hydrostatic plain journal bearings with drainage grooves under steady-state conditions – Part 2: Characteristic values for the calculation of oil-lubricated plain journal bearings with drainage grooves	2021-02-10
		45. ISO/TC 126 – Tobacco and tobacco products	
ISO 19290:2021		Cigarettes – Determination of tobacco specific nitrosamines in mainstream cigarette smoke – Method using LC-MS/MS	2021-02-03
ISO 21766:2021		Tobacco and tobacco products – Determination of tobacco-specific nitrosamines in tobacco products – Method using LC-MS/MS	2021-02-03
		46. ISO/TC 131/SC 6 – Contamination control	
ISO/TR 4808:2021		Hydraulic fluid power – Interpolation method for particle count and filter test data	2021-02-16
ISO/TR 4813:2021		Hydraulic fluid power – Background, impact and use of ISO 11171:2020 on particle count and filter test data	2021-02-11
		47. ISO/TC 131/SC 7 – Sealing devices	
ISO 7425-1:2021		Hydraulic fluid power cylinders – Dimensions and tolerances of housings for elastomer-energized, plastic-faced seals – Part 1: Piston seal housings	2021-02-22
ISO 7425-2:2021		Hydraulic fluid power cylinders – Dimensions and tolerances of housings for elastomer-energized, plastic-faced seals – Part 2: Rod seal housings	2021-02-22
		48. ISO/TC 134 – Fertilizers, soil conditioners and beneficial substances	
ISO 22145:2021		Fertilizers and soil conditioners – Mineral soil amendments – Determination of total calcium and magnesium content	2021-02-15
		49. ISO/TC 136 – Furniture	
ISO 24496:2021		Office furniture – Office chairs – Methods for the determination of dimensions	2021-02-04
		50. ISO/TC 138/SC 8 – Rehabilitation of pipeline systems	
ISO 11296-4:2018/Amd 1:2021		Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks – Part 4: Lining with cured-in-place pipes – Amendment 1: Updated definitions, marking requirements and procedure for alternative expression of flexural test results	2021-02-08

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		51. ISO/TC 142 – Cleaning equipment for air and other gases	
ISO 22031:2021		Sampling and test method for cleanable filter media taken from filters of systems in operation	2021-02-01
		52. ISO/TC 154 – Processes, data elements and documents in commerce, industry and administration	
ISO 15000-1:2021		Electronic business eXtensible Markup Language (ebXML) – Part 1: Messaging service core specification	2021-02-15
ISO 15000-2:2021		Electronic business eXtensible Markup Language (ebXML) – Part 2: Applicability Statement (AS) profile of ebXML messaging service	2021-02-15
ISO 19626-2:2021		Processes, data elements and documents in commerce, industry and administration – Trusted communication platform for electronic documents – Part 2: Applications	2021-02-04
		53. ISO/TC 156 – Corrosion of metals and alloys	
ISO 22848:2021		Corrosion of metals and alloys – Test method for measuring the stress corrosion crack growth rate of steels and alloys under static-load conditions in high-temperature water	2021-02-19
		54. ISO/TC 163/SC 1 – Test and measurement methods	
ISO 21901:2021		Thermal insulation – Test method for thermal diffusivity – Periodic heat method	2021-02-25
		55. ISO/TC 164/SC 2 – Ductility testing	
ISO 12004-2:2021		Metallic materials – Determination of forming-limit curves for sheet and strip – Part 2: Determination of forming-limit curves in the laboratory	2021-02-10
		56. ISO/TC 172/SC 4 – Telescopic systems	
ISO 14132-3:2021		Optics and photonics – Vocabulary for telescopic systems – Part 3: Terms for telescopic sights	2021-02-12
ISO 14135-1:2021		Optics and photonics – Specifications for telescopic sights – Part 1: General-purpose instruments	2021-02-11
ISO 14135-2:2021		Optics and photonics – Specifications for telescopic sights – Part 2: High-performance instruments	2021-02-11
ISO 14490-10:2021		Optics and photonics – Test methods for telescopic systems – Part 10: Test methods for axial colour performance	2021-02-10

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		57. ISO/TC 173/SC 3 – Aids for ostomy and incontinence	
ISO 17190-2:2021		Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 2: Test method for determination of the amount of residual acrylate monomers	2021-02-18
		58. ISO/TC 188 – Small craft	
ISO 7840:2021		Small craft – Fire-resistant fuel hoses	2021-02-05
ISO 8469:2021		Small craft – Non-fire-resistant fuel hoses	2021-02-05
ISO 12133:2021		Small craft – Carbon monoxide (CO) detection systems and alarms	2021-02-08
		59. ISO/TC 198 – Sterilization of health care products	
ISO 17664-2:2021		Processing of health care products – Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices – Part 2: Non-critical medical devices	2021-02-25
		60. ISO/TC 199 – Safety of machinery	
ISO/TR 22053:2021		Safety of machinery – Safeguarding supportive system	2021-02-02
		61. ISO/TC 202 – Microbeam analysis	
ISO 15632:2021		Microbeam analysis – Selected instrumental performance parameters for the specification and checking of energy-dispersive X-ray spectrometers (EDS) for use with a scanning electron microscope (SEM) or an electron probe microanalyser (EPMA)	2021-02-12
		62. ISO/TC 204 – Intelligent transport systems	
ISO 14819-2:2021		Intelligent transport systems – Traffic and travel information messages via traffic message coding – Part 2: Event and information codes for Radio Data System-Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C	2021-02-17
ISO 14819-3:2021		Intelligent transport systems – Traffic and travel information messages via traffic message coding – Part 3: Location referencing for Radio Data System-Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C	2021-02-08
ISO/TR 21186-2:2021		Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) – Guidelines on the usage of standards – Part 2: Hybrid communications	2021-02-01

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	ISO/TR 21186-3:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) – Guidelines on the usage of standards – Part 3: Security	2021-02-06
		63. ISO/TC 205 – Building environment design	
	ISO 22185-1:2021	Diagnosing moisture damage in buildings and implementing countermeasures – Part 1: Principles, nomenclature and moisture transport mechanisms	2021-02-16
	ISO 52127-1:2021	Energy performance of buildings – Building management system – Part 1: Module M10-12	2021-02-02
	ISO/TR 52127-2:2021	Energy performance of buildings – Building automation, controls and building management – Part 2: Explanation and justification of ISO 52127-1	2021-02-02
		64. ISO/TC 206 – Fine ceramics	
	ISO 21820:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Ultraviolet photoluminescence image test method for analysing polytypes of boron- and nitrogen-doped SiC crystals	2021-02-17
		65. ISO/TC 207/SC 1 – Environmental management systems	
	ISO 14053:2021	Environmental management – Material flow cost accounting – Guidance for phased implementation in organizations	2021-02-16
		66. ISO/TC 207/SC 7 – Greenhouse gas management and related activities	
	ISO 14091:2021	Adaptation to climate change – Guidelines on vulnerability, impacts and risk assessment	2021-02-16
		67. ISO/TC 209 – Cleanrooms and associated controlled environments	
	ISO 14644-17:2021	Cleanrooms and associated controlled environments – Part 17: Particle deposition rate applications	2021-02-12
		68. ISO/TC 211 – Geographic information/Geomatics	
	ISO 19135-1:2015/ Amd 1:2021	Geographic information – Procedures for item registration – Part 1: Fundamentals – Amendment 1	2021-02-19
		69. ISO/TC 213 – Dimensional and geometrical product specifications and verification	
	ISO 22081:2021	Geometrical product specifications (GPS) – Geometrical tolerancing – General geometrical specifications and general size specifications	2021-02-04

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		70. ISO/TC 215 – Health informatics	
	ISO/TR 11633-2:2021	Health informatics – Information security management for remote maintenance of medical devices and medical information systems – Part 2: Implementation of an information security management system (ISMS)	2021-02-13
		71. ISO/TC 221 – Geosynthetics	
	ISO 25619-1:2021	Geosynthetics – Determination of compression behaviour – Part 1: Compressive creep properties	2021-02-19
		72. ISO/TC 238 – Solid biofuels	
	ISO 17225-3:2021	Solid biofuels – Fuel specifications and classes – Part 3: Graded wood briquettes	2021-02-19
	ISO 17225-4:2021	Solid biofuels – Fuel specifications and classes – Part 4: Graded wood chips	2021-02-19
		73. ISO/TC 260 – Human resource management	
	ISO/TS 30423:2021	Human resource management – Compliance and ethics metrics cluster	2021-02-05
		74. ISO/TC 264 – Fireworks	
	ISO 22863-10:2021	Fireworks – Test methods for determination of specific chemical substances – Part 10: Nitrogen content in nitrocellulose by iron(II) sulfate titration	2021-02-12
	ISO 22863-6:2021	Fireworks – Test methods for determination of specific chemical substances – Part 6: Zirconium with a particle size of less than 40 µm by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	2021-02-10
	ISO 22863-7:2021	Fireworks – Test methods for determination of specific chemical substances – Part 7: Chlorates content by chemical titration analysis	2021-02-10
	ISO 22863-8:2021	Fireworks – Test methods for determination of specific chemical substances – Part 8: Arsenic content by hydride generation atomic fluorescence spectrometry	2021-02-10
	ISO 22863-9:2021	Fireworks – Test methods for determination of specific chemical substances – Part 9: Mercury content by hydride generation atomic fluorescence spectrometry	2021-02-16
		75. ISO/TC 265 – Carbon dioxide capture, transportation, and geological storage	
	ISO/TR 27922:2021	Carbon dioxide capture – Overview of carbon dioxide capture technologies in the cement industry	2021-02-04

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		76. ISO/TC 276 – Biotechnology	
ISO 20397-2:2021		Biotechnology – Massively parallel sequencing – Part 2: Quality evaluation of sequencing data	2021-02-01
		77. ISO/TC 292 – Security and resilience	
ISO 22300:2021		Security and resilience – Vocabulary	2021-02-24
ISO 23066:2021		Vocabulary related to rattan materials and products	2021-02-03
		78. ISO/TC 299 – Robotics	
ISO 22166-1:2021		Robotics – Modularity for service robots – Part 1: General requirements	2021-02-01
		79. ISO/TC 300 – Solid Recovered Fuels	
ISO 21656:2021		Solid recovered fuels – Determination of ash content	2021-02-26
ISO 21912:2021		Solid recovered fuels – Safe handling and storage of solid recovered fuels	2021-02-23
		80. ISO/TMBG – Technical Management Board – groups	
ISO/IEC Guide 98-6:2021		Uncertainty of measurement – Part 6: Developing and using measurement models	2021-02-09
		81. IULTCS – International Union of Leather Technologists and Chemists Societies	
ISO 17130:2021		Leather – Physical and mechanical tests – Determination of dimensional change	2021-02-22
ISO 17226-1:2021		Leather – Chemical determination of formaldehyde content – Part 1: Method using high-performance liquid chromatography	2021-02-17
ISO 27587:2021		Leather – Chemical tests – Determination of free formaldehyde in process auxiliaries	2021-02-19

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2021. 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.

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		1. ISO/IEC JTC 1/SC 25 – Interconnection of information technology equipment	
	ISO/IEC 14165-432	Information technology – Fibre channel – Part 432: Security protocols – 2 (FC-SP-2)	2021-02-05
		2. SC 17C – Assemblies	
	IEC 62271-203 ED3	High-voltage switchgear and controlgear – Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	2021-02-12
	IEC 62271-209/AMD1 ED2	Amendment 1 – High-voltage switchgear and controlgear – Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV – Fluid-filled and extruded insulation cables – Fluid-filled and dry-type cable-terminations	2021-02-26

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
3. SC 22F – Power electronics for electrical transmission and distribution systems			
IEC 60700-1/AMD1 ED2	Amendment 1 – Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission – Part 1: Electrical testing	2021-02-05	
IEC 60700-2/AMD1 ED1	Amendment 1 – Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission – Part 2: Terminology	2021-02-05	
IEC 61954 ED3	Static var compensators (SVC) – Testing of thyristor valves	2021-02-05	
4. SC 31J – Classification of hazardous areas and installation requirements			
IEC 60079-17 ED6	Explosive atmospheres – Part 17: Electrical installations inspection and maintenance	2021-02-19	
IEC 60079-17 ED6	Explosive atmospheres – Part 17: Electrical installations inspection and maintenance	2021-02-05	
5. SC 45A – Instrumentation, control and electrical systems of nuclear facilities			
IEC 63186 ED1	Nuclear power plants – Instrumentation and control systems important to safety – Criteria for seismic trip system	2021-02-05	
6. SC 47E – Discrete semiconductor devices			
IEC 60747-5-4 ED2	Semiconductor devices – Part 5-4: Optoelectronic devices – Semiconductor lasers	2021-02-12	
IEC 60747-5-14 ED1	Semiconductor devices – Part 5-14: Optoelectronic devices – Light emitting diodes – Test method of the surface temperature based on the thermoreflectance method	2021-02-12	
IEC 60747-5-15 ED1	Semiconductor devices – Part 5-15: Optoelectronic devices – Light emitting diodes – Test method of the flat-band voltage based on the electroreflectance spectroscopy	2021-02-12	
7. SC 47F – Micro-electromechanical systems			
IEC 62047-40 ED1	Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 40: Test methods of Micro-electromechanical inertial shock switch threshold	2021-02-05	

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
8. SC 59F – Surface cleaning appliances			
IEC/ASTM 62885-7/AMD1 ED1	Amendment 1 – Surface cleaning appliances – Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use – Methods for measuring the performance	2021-02-26	
9. SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components			
IEC 61753-101-03 ED1	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 101-03: Fibre management systems for Category OP – Outdoor protected environment	2021-02-05	
IEC 61753-111-07 ED1	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 111-07: Sealed closures for category A – Aerial	2021-02-12	
10. TC 21 – Secondary cells and batteries			
IEC 62660-3 ED2	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles – Part 3: Safety requirements	2021-02-26	
11. TC 47 – Semiconductor devices			
IEC 63275-1 ED1	Semiconductor devices – Reliability test method for silicon carbide discrete metal-oxide semiconductor field effect transistors – Part 1: Test method for bias temperature instability	2021-02-26	
IEC 63275-2 ED1	Semiconductor devices – Reliability test method for silicon carbide discrete metal-oxide semiconductor field effect transistors – Part 2: Test method for bipolar degradation due to body diode operation	2021-02-26	
IEC 63284 ED1	Semiconductor devices – Reliability test method by inductive load switching for gallium nitride transistors	2021-02-26	
12. TC 49 – Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection			
IEC 63041-1 ED2	Piezoelectric sensors – Part 1: Generic specifications	2021-02-26	
13. TC 78 – Live working			
IEC 62819 ED1	Live working – Eye, face and head protectors against the effects of electric arc – Test methods and performance requirements	2021-02-26	

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		14. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems	
IEC 62788-7-3	ED1	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 7-3: Environmental exposures – Accelerated abrasion tests of PV module external surfaces	2021-02-26
		15. TC 85 – Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities	
IEC 60688	ED4	Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals	2021-02-05
		16. TC 88 – Wind energy generation systems	
IEC 61400-13/AMD1	ED1	Amendment 1 – Wind turbines – Part 13: Measurement of mechanical loads	2021-02-05
		17. TC 91 – Electronics assembly technology	
IEC 61189-2-807	ED1	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 2-807: Test methods for materials for interconnection structures – Decomposition Temperature (Td) using TGA	2021-02-05
		18. TC 101 – Electrostatics	
IEC 61340-5-3	ED3	Electrostatics – Part 5-3: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena – Properties and requirements classification for packaging intended for electrostatic discharge sensitive devices	2021-02-19
		19. TC 110 – Electronic display devices	
IEC 62629-1-2	ED2	3D display devices – Part 1-2: Generic – Terminology and letter symbols	2021-02-26
IEC 62906-5-1	ED1	Laser displays – Part 5-1: Measurement of optical performance for laser front projection	2021-02-05
IEC 62977-3-7	ED1	Electronic displays – Part 3-7: Evaluation of optical performances – Tone characteristics	2021-02-05

ИЕС СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна електротехничка комисија (ИЕС). 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.

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		1. ISO/IEC JTC 1 – Information technology	
	ISO/IEC 14165-147:2021	Information technology – Fibre channel – Part 147: Physical interfaces – 7 (FC-PI-7)	2021-02-08
		2. ISO/IEC JTC 1/SC 7 – Software and systems engineering	
	ISO/IEC TR 33017:2021	Information technology – Process assessment – Framework for assessor training	2021-02-18
		3. ISO/IEC JTC 1/SC 27 – IT security techniques	
	ISO/IEC 11770-4:2017/AMD2:2021	Amendment 2 – Information technology – Security techniques – Key management – Part 4: Mechanisms based on weak secrets – Leakage-resilient password-authenticated key agreement with additional stored secrets	2021-02-02
	ISO/IEC 20008-2:2013/AMD1:2021	Amendment 1 – Information technology – Security techniques – Anonymous digital signatures – Part 2: Mechanisms using a group public key	2021-02-16
	ISO/IEC TS 27110:2021	Information technology, cybersecurity and privacy protection – Cybersecurity framework development guidelines	2021-02-16
		4. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information	
	ISO/IEC 23090-3:2021	Information technology – Coded representation of immersive media – Part 3: Versatile video coding	2021-02-17

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/IEC 23761:2021	5. ISO/IEC JTC 1/SC 34 – Document description and processing languages	Digital publishing – EPUB accessibility – Conformance and discoverability requirements for EPUB publications	2021-02-05
ISO/IEC 22123-1:2021	6. ISO/IEC JTC 1/SC 38 – Cloud Computing and Distributed Platforms	Information technology – Cloud computing – Part 1: Vocabulary	2021-02-16
IEC 61800-5-3:2021	7. SC 22G – Adjustable speed electric drive systems incorporating semiconductor power converters	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-3: Safety requirements – Functional, electrical and environmental requirements for encoders	2021-02-23
IEC 60669-2-1:2021	8. SC 23B – Plugs, socket-outlets and switches	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-1: Particular requirements – Electronic control devices	2021-02-05
IEC TS 60079-47:2021	9. SC 31G – Intrinsically-safe apparatus	Explosive atmospheres – Part 47: Equipment protection by 2-wire intrinsically safe ethernet concept (2-WISE)	2021-02-03
IEC 60987:2021	10. SC 45A – Instrumentation, control and electrical systems of nuclear facilities	Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – Hardware requirements	2021-02-03
IEC TR 63335:2021	10. SC 45A – Instrumentation, control and electrical systems of nuclear facilities	Nuclear power plants – Instrumentation and control systems, control rooms and electrical power systems – Specific features of small modular reactors and needs regarding standards	2021-02-04
IEC 61169-66:2021	11. SC 46F – RF and microwave passive components	Radio-frequency connectors – Part 66: Sectional specification for RF coaxial connectors with 5 mm inner diameter of outer conductor, with quick-lock- or screw-coupling, characteristic impedance 50 Ω (series 2,2-5)	2021-02-23

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
12. SC 65B – Measurement and control devices			
	IEC 60584-3:2021	Thermocouples – Part 3: Extension and compensating cables – Tolerances and identification system	2021-02-16
13. SC 65C – Industrial networks			
	IEC 61784-3:2021	Industrial communication networks – Profiles – Part 3: Functional safety fieldbuses – General rules and profile definitions	2021-02-16
14. SC 65E – Devices and integration in enterprise systems			
	IEC 62769-1:2021	Field Device Integration (FDI) – Part 1: Overview	2021-02-05
	IEC 62769-1:2021 RLV	Field Device Integration (FDI) – Part 1: Overview	2021-02-05
	IEC 62769-150-1:2021	Field device integration (FDI) – Part 150-1: Profiles – ISA100 WIRELESS	2021-02-04
	IEC 62769-2:2021	Field Device Integration (FDI) – Part 2: FDI Client	2021-02-05
	IEC 62769-2:2021 RLV	Field Device Integration (FDI) – Part 2: FDI Client	2021-02-05
	IEC 62769-3:2021	Field Device Integration (FDI) – Part 3: Server	2021-02-05
	IEC 62769-3:2021 RLV	Field Device Integration (FDI) – Part 3: Server	2021-02-05
	IEC 62769-4:2021	Field Device Integration (FDI) – Part 4: FDI Packages	2021-02-05
	IEC 62769-4:2021 RLV	Field Device Integration (FDI) – Part 4: FDI Packages	2021-02-05
	IEC 62769-5:2021	Field Device Integration (FDI) – Part 5: Information Model	2021-02-05
	IEC 62769-5:2021 RLV	Field Device Integration (FDI) – Part 5: Information Model	2021-02-05
	IEC 62769-6:2021	Field Device Integration (FDI) – Part 6: Technology Mapping	2021-02-05
	IEC 62769-6:2021 RLV	Field Device Integration (FDI) – Part 6: Technology Mapping	2021-02-05
	IEC 62769-7:2021	Field Device Integration (FDI) – Part 7: Communication Devices	2021-02-05
	IEC 62769-7:2021 RLV	Field Device Integration (FDI) – Part 7: Communication Devices	2021-02-05
15. SC 86A – Fibres and cables			
	IEC 60793-1-34:2021	Optical fibres – Part 1-34: Measurement methods and test procedures – Fibre curl	2021-02-10
	IEC 60793-1-34:2021 RLV	Optical fibres – Part 1-34: Measurement methods and test procedures – Fibre curl	2021-02-10

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	IEC 60793-2-40:2021	Optical fibres – Part 2-40: Product specifications – Sectional specification for category A4 multimode fibres	2021-02-25
	IEC 60793-2-40:2021 RLV	Optical fibres – Part 2-40: Product specifications – Sectional specification for category A4 multimode fibres	2021-02-25
	IEC 60794-1-211:2021	Optical fibre cables – Part 1-211: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Environmental test methods – Sheath shrinkage, method F11	2021-02-18
	IEC TR 62959:2021	Optical fibre cables – Shrinkage effects on cable and cable element end termination – Guidance	2021-02-17
		16. SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components	
	IEC 61300-2-14:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-14: Tests – High optical power	2021-02-11
	IEC 61300-2-14:2021 RLV	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-14: Tests – High optical power	2021-02-11
		17. SC 86C – Fibre optic systems and active devices	
	IEC 62149-3:2020/COR1:2021	Corrigendum 1 – Fibre optic active components and devices – Performance standards – Part 3: Modulator-integrated laser diode transmitters for 40-Gbit/s fibre optic transmission systems	2021-02-18
		18. SMB – IEC Standardization Management Board	
	ISO/IEC GUIDE 98-6:2021	Uncertainty of measurement – Part 6: Developing and using measurement models	2021-02-09
		19. TA 1 – Terminals for audio, video and data services and contents	
	IEC 62106-2:2021	Radio data system (RDS) – VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 64,0 MHz to 108,0 MHz – Part 2: Message format: coding and definition of RDS features	2021-02-22
	IEC 62106-2:2021 RLV	Radio data system (RDS) – VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 64,0 MHz to 108,0 MHz – Part 2: Message format: coding and definition of RDS features	2021-02-22

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
20. TA 18 – Multimedia home systems and applications for end-user networks			
IEC 62680-1-3:2021	Universal serial bus interfaces for data and power – Part 1-3: Common components – USB Type-C® Cable and Connector Specification	2021-02-16	
21. TA 20 – Analogue and digital audio			
IEC 60958-5:2021	Digital audio interface – Part 5: Consumer application enhancement	2021-02-03	
IEC 61937-1:2021	Digital audio – Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 – Part 1: General	2021-02-24	
IEC 61937-1:2021 RLV	Digital audio – Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 – Part 1: General	2021-02-24	
22. TC 1 – Terminology			
IEC 60050-801:1994/AMD2:2021	Amendment 2 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 801: Acoustics and electroacoustics	2021-02-10	
IEC 60050-801:1994/AMD3:2021	Amendment 3 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 801: Acoustics and electroacoustics	2021-02-11	
23. TC 20 – Electric cables			
IEC 60502:2021 SER	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_{m} = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_{m} = 36$ kV) – ALL PARTS	2021-02-09	
IEC 60502-1:2021	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_{m} = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_{m} = 36$ kV) – Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_{m} = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_{m} = 3,6$ kV)	2021-02-09	
IEC 60502-1:2021 RLV	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_{m} = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_{m} = 36$ kV) – Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_{m} = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_{m} = 3,6$ kV)	2021-02-09	
IEC 60840:2020/COR1:2021	Corrigendum 1 – Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_{m} = 36$ kV) up to 150 kV ($U_{m} = 170$ kV) – Test methods and requirements	2021-02-10	

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
24. TC 31 – Equipment for explosive atmospheres			
IEC 60079-26:2021		Explosive atmospheres – Part 26: Equipment with Separation Elements or combined Levels of Protection	2021-02-25
IEC 60079:2021 SER		Explosive atmospheres – ALL PARTS	2021-02-25
25. TC 35 – Primary cells and batteries			
IEC 62281:2019/AMD1:2021		Amendment 1 – Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	2021-02-08
IEC 62281:2019 +AMD1:2021 CSV		Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	2021-02-08
26. TC 38 – Instrument transformers			
IEC 61869-13:2021		Instrument transformers – Part 13: Stand-alone merging unit (SAMU)	2021-02-03
27. TC 45 – Nuclear instrumentation			
IEC 62372:2021		Nuclear instrumentation – Housed scintillators – Test methods of light output and intrinsic resolution	2021-02-03
28. TC 57 – Power systems management and associated information exchange			
IEC 61850:2021 SER		Communication networks and systems for power utility automation – ALL PARTS	2021-02-03
IEC TR 61850-90-13:2021		Communication networks and systems for power utility automation – Part 90-13: Deterministic networking technologies	2021-02-03
29. TC 80 – Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems			
IEC 61924-2:2021		Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Integrated navigation systems (INS) – Part 2: Modular structure for INS – Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	2021-02-12
IEC 61924-2:2021 RLV		Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Integrated navigation systems (INS) – Part 2: Modular structure for INS – Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	2021-02-12


СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	IEC PAS 63343:2021	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – VHF data exchange system – Requirements and methods of testing for stations including ASM functionality	2021-02-18
		30. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems	
	IEC 61215-1:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1: Test requirements	2021-02-23
	IEC 61215-1:2021 RLV	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1: Test requirements	2021-02-23
	IEC 61215-1-1:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules	2021-02-23
	IEC 61215-1-1:2021 RLV	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules	2021-02-23
	IEC 61215-1-2:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules	2021-02-09
	IEC 61215-1-2:2021 RLV	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules	2021-02-09
	IEC 61215-1-3:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules	2021-02-23
	IEC 61215-1-3:2021 RLV	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules	2021-02-23
	IEC 61215-1-4:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ based photovoltaic (PV) modules	2021-02-23
	IEC 61215-1-4:2021 RLV	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ based photovoltaic (PV) modules	2021-02-23

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	IEC 61215-2:2021	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 2: Test procedures	2021-02-24
	IEC 61215-2:2021 RLV	Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 2: Test procedures	2021-02-24
	IEC 62787:2021	Concentrator photovoltaic (CPV) solar cells and cell on carrier (CoC) assemblies – Qualification	2021-02-03
	IEC TR 63226:2021	Managing fire risk related to photovoltaic (PV) systems on buildings	2021-02-18
	IEC TS 63156:2021	Photovoltaic systems – Power conversion equipment performance – Energy evaluation method	2021-02-04
31. TC 91 – Electronics assembly technology			
	IEC 60194-1:2021	Printed boards design, manufacture and assembly – Vocabulary – Part 1: Common usage in printed board and electronic assembly technologies	2021-02-09
	IEC 61188-6-1:2021	Circuit boards and circuit board assemblies – Design and use – Part 6-1: Land pattern design – Generic requirements for land pattern on circuit boards	2021-02-23
	IEC 61188-6-2:2021	Circuit boards and circuit board assemblies – Design and use – Part 6-2: Land pattern design – Description of land pattern for the most common surface mounted components (SMD)	2021-02-04
	IEC 61189-5-502:2021	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 5-502: General test methods for materials and assemblies – Surface Insulation Resistance (SIR) testing of assemblies	2021-02-03
	IEC 61189-5-601:2021	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 5-601: General test methods for materials and assemblies – Reflow soldering ability test for solder joint, and reflow heat resistance test for printed boards	2021-02-03
	IEC 61760-3:2021	Surface mounting technology – Part 3: Standard method for the specification of components for through-hole reflow (THR) soldering	2021-02-03
32. TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment			
	IEC 60958:2021 SER	Digital audio interface – ALL PARTS	2021-02-03
	IEC 61937:2021 SER	Digital audio – Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 – ALL PARTS	2021-02-24

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC 62906-5-3:2021	33. TC 110 – Electronic display devices Laser display devices – Part 5-3: Measuring methods of image quality for laser projection displays	2021-02-03
IEC TS 62862-2-1:2021	34. TC 117 – Solar thermal electric plants Solar thermal electric plants – Part 2-1: Thermal energy storage systems – Characterization of active, sensible systems for direct and indirect configurations	2021-02-04



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