

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 01/2021

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јануар 2021. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таџјана Бојанић, директор

Уредник

Виолеџа Нешкович-Појович

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Јасмина Бојданович

Дизајн

Јасмина Бојданович

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИСС 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
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

3
5
19
—
32

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

25
—
31



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

37
—
41



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јануару 2021. године

45

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2021. године
- ISO стандарди објављени у јануару 2021. године

47
60



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2021. године
- IEC стандарди објављени у јануару 2021. године

71
79

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи **3**
- Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи **5**
- Исправке српских стандарда и сродних докумената **19**
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде **—**
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената **20**

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. УСЛУГЕ УОПШТЕ

naSRPS ISO 37500:2019 (sr, en),

Упутство за аутсорсинг

Апстракт:

У овом стандарду су обухваћене главне фазе, процеси и аспекти вођења аутсорсинга, без обзира на величину и секторе у индустрији и трговини. Предвиђен је да пружу добру основу и омогући организацијама да започну и наставе да одржавају успешне аранжмане за аутсорсинг током читавог уговорног периода. Овај стандард даје упутство за:

- добро вођење аутсорсинга на узајамну корист клијента и испоручиоца,
- флексибилност аранжмана за аутсорсинг, прилагођавајући се захтевима пословања који се мењају,
- идентификовање ризика укључених у аутсорсинг,
- омогућавање узајамно корисних сарадничких односа.

Овај стандард може да се прилагоди и прошири на специфичне потребе индустрије како би се прилагодио међународним, националним и локалним законима и прописима (укључујући и оне који се односе на животну средину, рад, здравље и безбедност), обиму аранжмана за аутсорсинг и врсти индустријског сектора. У овом стандарду је препознато да различите заинтересоване стране поступају засебно у неким фазама животног циклуса аутсорсинга, а заједно у другима. Није могуће да се процеси унутар животног циклуса аутсорсинга алоцирају само клијенту или само испоручиоцу. За сваки аранжман за аутсорсинг предвиђено је да се одговорност за процесе тумачи у складу са тим и да се прилагођава кориснику. Предвиђено је да се овај стандард односи на сваки аутсорсинг однос, без обзира на то да ли се ради о аутсорсингу по први пут или не, користећи при томе модел са једним испоручиоцем или модел са више испоручилаца, или нацрте споразума заснованих на услугама или исходима. Предвиђено је да се процеси поменути у овом међународном стандарду прилагодите тако да одговарају стратегији за аутсорсинг и зрелости организација клијента и испоручилаца. Предвиђено је да овај стандард користе клијенти, испоручиоци и они који примењују аутсорсинг у пракси, као што су:

- доносиоци одлука и њихови опуномоћени представници;
- све заинтересоване стране ангазоване за олакшавање стварања и/или менаџмента аранжманима за аутсорсинг;
- особље на свим нивоима искуства у аутсорсингу.

2. ГРАФИЧКА ТЕХНОЛОГИЈА УОПШТЕ

naSRPS ISO 12637-2:2019 (sr),

Графичка технологија – Речник – Део 2:
Термини у припреми за штампање

Апстракт:

Овим делом ISO 12637 дефинисан је скуп термина који се односе на припрему за штампање, а који могу да се користе при изради нацрта других стандарда из области графичке технологије. Да би се олакшао њихов превод на друге језике, дефиниције су прављене тако да се избегну специфичности везане за један језик, онда када је то могуће.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 468/35-51-02/2020 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 29. јануара 2021. године.

I

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

1. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

Доноси се SRPS EN 1517 (en),	Површине за спортске терене – Одређивање отпорности на удар
повлачи се SRPS EN 1517:2011 (en),	Површине за спортске терене – Одређивање отпорности на удар

2. ПРВА ПОМОЋ

Доноси се SRPS EN 1789 (en),	Медицинска возила и њихова опрема – Друмска амбулантна возила
повлачи се SRPS EN 1789:2015 (en),	Медицинска возила и њихова опрема – Друмска амбулантна возила

3. ДРАГУЉАРСТВО

Доноси се SRPS EN 12472 (en),	Метода за симулирање издржљивости и корозије за детекцију издвајања никла из обложених предмета
повлачи се SRPS EN 12472:2012 (en),	Метода за симулирање издржљивости и корозије за детекцију отпуштања никла из обложених предмета

4. ХИРУРШКИ, ПРОТЕТИЧКИ И ОРТОПЕДСКИ ИМПЛАНТАТИ

Доноси се SRPS EN ISO 25539-2 (en),	Кардиоваскуларни имплантати – Ендоваскуларна средства – Део 2: Васкуларни стентови
повлачи се SRPS EN ISO 25539-2:2014 (en),	Кардиоваскуларни имплантати – Ендоваскуларна средства – Део 2: Васкуларни стентови

5. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

Доноси се SRPS EN ISO 14155 (en),	Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса
повлачи се SRPS EN ISO 14155:2019 (en),	Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса

Доноси се
SRPS EN ISO 20776-1 (en),

Испитивање осетљивости инфективних агенса и вредновање перформанси уређаја за испитивање антимикуробне осетљивости – Део 1: Референтна метода микроразблаживања бујона за испитивање *in vitro* активности антимикуробних агенса против брзо растућих аеробних бактерија које узрокују инфективне болести

повлачи се
SRPS EN ISO 20776-1:2008 (en),

Клиничка лабораторијска испитивања и системи дијагностичких испитивања *in vitro* – Испитивање осетљивости инфективних агенса и вредновање перформанси антимикуробиолошког теста осетљивости – Део 1: Референтна метода за испитивање активности антимикуробиолошких агенса *in vitro* према наглом расту аеробних бактерија у инфективним болестима

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

Доноси се
SRPS EN ISO 7376 (en),

Опрема за анестезију и респираторна опрема – Ларингоскопи за трахеалну интубацију

повлачи се
SRPS EN ISO 7376:2011 (en),

Опрема за анестезију и респираторна опрема – Ларингоскопи за трахеалну интубацију

7. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се
SRPS EN ISO 13017 (en),

Стоматологија – Магнетни везни елементи

повлаче се:
SRPS EN ISO 13017:2013 (en),

Стоматологија – Магнетни везни елементи

SRPS EN ISO 13017:2013/A1:2017 (en),

Стоматологија – Магнетни везни елементи – Измена 1

8. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 8624 (en),

Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Мерни систем и речник

повлаче се:
SRPS EN ISO 8624:2012 (en),

Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Мерни систем и терминологија

SRPS EN ISO 8624:2012/A1:2016 (en),

Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Мерни систем и терминологија – Измена 1

9. ПОСУДЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ФЛУИДА

Доноси се
SRPS EN ISO 11114-1 (en),

Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 1: Метални материјали

повлаче се:
SRPS EN ISO 11114-1:2012 (en),

Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 1: Метални материјали

**SRPS EN ISO 11114-1:2012/
 /A1:2017 (en),**

Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 1: Метални материјали – Измена 1

10. ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ, ОРУЂА И ОПРЕМА

Доноси се SRPS EN ISO 4254-6 (en),	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и дистрибутери течних ђубрива
повлачи се SRPS EN ISO 4254-6:2011 (en),	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и дистрибутери течних ђубрива
Доноси се SRPS EN 13525 (en),	Машине за шумарство – Машине за уситњавање дрвета – Безбедност
повлачи се SRPS EN 13525:2010 (en),	Машине за шумарство – Машине за уситњавање дрвета – Безбедност

11. ОПРЕМА ЗА КУХИЊЕ

Доноси се SRPS EN 484 (en),	Спецификација за апарате на течни нафтни гас – Самосталне пећи, укључујући и оне који имају роштиљ за употребу на отвореном простору
повлачи се SRPS EN 484:2019 (en),	Спецификација за апарате на течни нафтни гас – Самосталне пећи, укључујући и оне који имају роштиљ за употребу на отвореном простору
Доноси се SRPS EN 15181 (en),	Метода мерења потрошње енергије гасних пећи
повлачи се SRPS EN 15181:2017 (en),	Метода мерења потрошње енергије гасних пећи

12. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

Доноси се SRPS EN 16436-1 (en),	Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 1: Црева и цеви
повлачи се SRPS EN 16436-1:2019 (en),	Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 1: Црева и цеви
Доноси се SRPS EN ISO 7369 (en),	Цевоводи – Метална црева и комплети црева – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 7369:2011 (en),	Цевоводи – Метална црева и комплети црева – Речник
Доноси се SRPS EN ISO 8031 (en),	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Одређивање електричне отпорности и проводљивости
повлачи се SRPS EN ISO 8031:2011 (en),	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Одређивање електричне отпорности и кондуктивности

13. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

Доноси се SRPS EN 81-72 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 72: Ватрогасни лифтови
повлачи се SRPS EN 81-72:2017 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 72: Ватрогасни лифтови

Доноси се
SRPS EN 81-73 (en),

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 73: Начин рада у случају пожара

повлачи се
SRPS EN 81-73:2017 (en),

Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 73: Начин рада у случају пожара

Доноси се
SRPS EN 12015 (en),

Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта – Емисија

повлачи се
SRPS EN 12015:2016 (en),

Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта – Емисија

14. ЗАВАРИВАЊЕ, ТВРДО И МЕКО ЛЕМЉЕЊЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 2560 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација

повлачи се
SRPS EN ISO 2560:2011 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација

Доноси се
SRPS EN ISO 6847 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Извођење навара за одређивање хемијске анализе

повлачи се
SRPS EN ISO 6847:2014 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Извођење навара за одређивање хемијске анализе

Доноси се
SRPS EN ISO 9453 (en),

Легуре за меке лемове – Хемијски састави и облици

повлачи се
SRPS EN ISO 9453:2015 (en),

Легуре за меке лемове – Хемијски састави и облици

Доноси се
SRPS EN ISO 9454-2 (en),

Топитељи за меко лемљење – Класификација и захтеви – Део 2: Захтеви за извођење

повлачи се
SRPS EN ISO 9454-2:2008 (en),

Топитељи за меко лемљење – Класификација и захтеви – Део 2: Захтеви за извођење

Доноси се
SRPS EN ISO 9455-3 (en),

Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 3: Одређивање вредности киселости и визуелне методе титрације

повлачи се
SRPS EN ISO 9455-3:2012 (en),

Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 3: Одређивање вредности киселости и визуелне методе титрације

Доноси се
SRPS EN ISO 9455-5 (en),

Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 5: Испитивање преко бакарног огледала

повлачи се
SRPS EN ISO 9455-5:2015 (en),

Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 5: Испитивање преко бакарног огледала

Доноси се
SRPS EN ISO 9455-9 (en),

Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 9: Одређивање садржаја амонијака

повлачи се
SRPS EN ISO 9455-9:2012 (en),

Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 9: Одређивање садржаја амонијака

Доноси се
SRPS EN ISO 14341 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14341:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 15792-1 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 15792-1:2009 (en),

SRPS EN ISO 15792-1/A1:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 15792-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 15792-2:2009 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 24034 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 24034:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25239-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25239-1:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25239-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25239-2:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25239-3 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25239-3:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25239-4 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25239-4:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 25239-5 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 25239-5:2012 (en),

Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде и депозити за заваривање у заштити гаса нелегираних и финозрних челика – Класификација

Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде и депозити за заваривање у заштити гаса нелегираних и финозрних челика – Класификација

Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 1: Припрема испитног комада и узорка од челика, никла и легура никла

Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 1: Методе испитивања испитног узорка од челика, никла и легура никла

Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 1: Методе испитивања испитног узорка од челика, никла и легура никла – Измена 1

Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 2: Припрема испитног комада и узорка од челика једнослојном и двослојном техником

Потрошни материјали за заваривање – Методе испитивања – Део 2: Припрема испитног узорка од челика једнослојном и двослојном техником

Потрошни материјали за заваривање – Пуне жичане електроде, пуне жице и пуне шипке за заваривање топљењем титана и легура титана – Класификација

Потрошни материјали за заваривање – Пуне жичане електроде, пуне жице и пуне шипке за заваривање топљењем титана и легура титана – Класификација

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 1: Речник

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 1: Речник

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 2: Прорачун заварених спојева

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 2: Прорачун заварених спојева

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 3: Квалификација оператера заваривања

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 3: Квалификација оператера заваривања

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 4: Спецификација и квалификација технологије заваривања

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 4: Спецификација и квалификација технологије заваривања

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 5: Захтеви квалитета и контролисања

Заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 5: Захтеви квалитета и контролисања

Доноси се
SRPS CEN ISO/TR 20174 (en),
 повлачи се
SRPS CEN ISO/TR 20174:2009 (en),

Заваривање – Системи груписања материјала –
 Јапански материјали
 Заваривање – Системи груписања материјала –
 Јапански материјали

15. АРМАТУРЕ

Доноси се
SRPS EN 16767 (en),
 повлачи се
SRPS EN 16767:2017 (en),
 Доноси се
SRPS EN ISO 8659 (en),
 повлачи се
SRPS EN 28659:2008 (en),

Индустријске арматуре – Одбојне арматуре од метала
 Индустриске арматуре – Одбојне арматуре од челика
 и ливеног гвожђа
 Термопластичне арматуре – Динамичка чврстоћа при
 замарању – Метода испитивања
 Термопластичне арматуре – Динамичка чврстоћа при
 замарању – Метода испитивања

16. ОПРЕМА ЗА ПРЕРАДУ МИНЕРАЛА

Доноси се
SRPS EN 16564 (en),
 повлачи се
SRPS EN 16564:2015 (en),

Машине и постројења за експлоатацију и обраду
 природног камена – Безбедност – Захтеви за мосне
 тестере/глодалице, укључујући и нумерички управљане
 (NC/CNC) машине
 Машине и постројења за експлоатацију и обраду
 природног камена – Безбедност – Захтеви за мосне
 тестере/глодалице, укључујући и нумерички управљане
 (NC/CNC) машине

17. ОБРАДА ПОВРШИНЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 2106 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 2106:2011 (en),

Аодна оксидација алуминијума и његових легура –
 Одређивање масе по јединици површине (површинске
 густине) превлака нанесених анодном оксидацијом –
 Гравиметријска метода
 Аодна оксидација алуминијума и његових легура –
 Одређивање масе по јединици површине (површинске
 густине) превлака нанесених анодном оксидацијом –
 Гравиметријска метода

18. ПЉОСНАТИ ЧЕЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ И ПОЛУПРОИЗВОДИ

Доноси се
SRPS EN 10139 (en),
 повлачи се
SRPS EN 10139:2016 (en),

Хладноваљана уска трака без превлаке од
 нискоугљеничног челика за хладно обликовање –
 Технички захтеви за испоруку
 Хладноваљана уска трака без превлаке од
 нискоугљеничног челика за хладно обликовање –
 Технички захтеви за испоруку

19. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доноси се
SRPS EN ISO 3949 (en),
 повлачи се
SRPS EN ISO 3949:2018 (en),

Пластична црева и црева са прикључцима – Типови
 ојачани текстилом за хидрауличне примене –
 Спецификација
 Пластична црева и црева са прикључцима – Типови
 ојачани текстилом за хидрауличне примене –
 Спецификација

II

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

1. УТИКАЧИ, ПРИКЉУЧНИЦЕ, СПОЈНИЦЕ

SRPS EN IEC 60309-5 (en),	Утикачи, прикључнице и спојнице за примену у индустрији – Део 5: Захтеви за димензиону компатибилност и међусобну заменљивост прикључног прибора за утикаче, прикључнице, конекторе и утикаче за бродове за системе копнених прикључака ниског напона (LVSC)
---------------------------	--

2. ОСТАЛЕ КОМПОНЕНТЕ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 61535 (en),	Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама
-------------------------	---

3. ЦЕВИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНЕ СВРХЕ

SRPS EN 50520 (en),	Прекривне плоче и прекривне траке за заштиту и упозорење на локацији укопаних каблова или укопаних цеви у подземним инсталацијама
---------------------	---

4. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS CLC IEC/TR 63201 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Упутство за развој уграђеног софтвера
SRPS CLC IEC/TR 63216 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Оцењивање електромагнетске компатибилности расклопних апаратура и њихових склопова

5. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ – ОЧУВАЊЕ ЕНЕРГИЈЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 63172 (en),	Електроинсталациони прибор – Методологија за одређивање класе енергетске ефикасности за електроинсталациони прибор
-------------------------	--

6. СКЛОПКЕ

SRPS EN IEC 63180 (en),	Метод мерења и декларација која укључује подручје детекције детектора – Део 1: Пасивни инфрацрвени детектори за детекцију покрета велике и мале амплитуде
-------------------------	---

7. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 50104 (en),	Електрична опрема за детекцију и мерење кисеоника – Захтеви за перформансе и методе испитивања
SRPS EN 50194-2 (en),	Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Део 2: Електрични апарати за непрекидни рад у фиксним инсталацијама возила за рекреацију и сличних објеката – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе

SRPS EN 50271 (en),	Електрични апарати за детекцију и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника – Захтеви и испитивања за апарате који користе софтвер и/или дигиталне технологије
SRPS EN 50291-1 (en),	Гасни детектори – Електрични апарати за детекцију угљен-монооксида у домаћинству – Део 1: Методе испитивања и захтеви за перформансе
SRPS EN 50402 (en),	Електрични апарати за детекцију и мерење запаљивих или отровних гасова или испарења или кисеоника – Захтеви за функционалну сигурност система за детекцију гаса
SRPS EN 50676 (en),	Електрични апарати за детекцију и мерење концентрације гасова за замрзавање – Перформансе захтева и методе испитивања

8. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN 60079-13 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 13: Заштита опреме помоћу повећаног притиска у просторијама „р” и принудно вентилисаним просторијама „v”
SRPS EN 60079-30-1 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 30-1: Електрична отпорност грејних каблова – Општи и испитни захтеви
SRPS EN 60079-30-2 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 30-2: Електрична отпорност грејних каблова – Упутство за примену приликом пројектовања, инсталисања и одржавања
SRPS EN IEC 60079-15 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 15: Опрема заштићена типом заштите „п”
SRPS EN IEC 60079-19 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 19: Поправка, ремонт и одржавање
SRPS CLC IEC/TS 60079-39 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 39: Својствено безбедни системи са електронски контролисаним ограничењем трајања варнице

9. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS EN 61340-4-7 (en),	Електростатика – Део 4-7: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Јонизација
SRPS EN IEC 61340-4-3 (en),	Електростатика – Део 4-3: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Обућа
SRPS EN IEC 61340-4-4 (en),	Електростатика – Део 4-4: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Електростатичка класификација контејнера за складиштење и преношење расутих материјала (FIBC)
SRPS EN IEC 61340-4-5 (en),	Електростатика – Део 4-5: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Методе за карактеризацију електростатичке заштите обуће и подне простирке у комбинацији са особом
SRPS EN IEC 61340-6-1 (en),	Електростатика – Део 6-1: Електростатичка контрола за здравствену негу – Општи захтеви за објекте

10. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN 45553 (en), Општа метода за процену могућности за поновну производњу производа који се односе на енергију

11. ЕМИСИЈЕ ИЗ СТАЦИОНАРНИХ ИЗВОРА

SRPS CEN/TS 17405 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање запреминске концентрације угљен-диоксида – Референтна метода: инфрацрвена спектрометрија

12. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

SRPS EN 17324 (en), Површине за спортске терене – Метода испитивања за одређивање отпорности на динамички замор амортизујућих подлога и спортских површина

SRPS EN 17326 (en), Површине за спортске терене – Одређивање стабилности димензија амортизујућих подлога које се користе у спортским системима

SRPS EN 17409 (en), Површине за спортске терене – Кодекс добре праксе за узорковање материјала који се користе за пуњење површина синтетичких травњака

SRPS CEN/TR 17519 (en), Површине за спортске терене – Спортски терени са синтетичком травом – Смернице о томе како свести на минимум распршеност у околину

13. КУПОВИНА – НАБАВКА – ЛОГИСТИКА

SRPS ISO 20400 (sr, en), Одржива набавка – Упутство

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

SRPS EN ISO 81060-2:2020/A1 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 2: Клиничка истраживања аутоматизованог типа мерења са преви-дима – Измена 1

15. СТОМАТОЛОГИЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 16202-1 (en), Стоматологија – Номенклатура оралних аномалија – Део 1: Код за приказивање оралних аномалија

SRPS EN ISO 16202-2 (en), Стоматологија – Номенклатура оралних аномалија – Део 2: Развојне аномалије зуба

16. СТОМАТОЛОШКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 22052 (en), Стоматологија – Централна опрема за извор компримованог ваздуха

17. СТОМАТОЛОШКИ ИНСТРУМЕНТИ

SRPS EN ISO 22569 (en), Стоматологија – Мултифункционални насадни инструменти

25. АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS EN ISO/ASTM 52903-2 (en),	Адитивне технологије – Адитивна технологија пластичних материјала екструдовањем – Део 2: Процесна опрема
SRPS EN ISO/ASTM 52941 (en),	Адитивне технологије – Перформансе и поузданост система – Пријемна испитивања за машине базиране на фузији металног праха за металне материјале са применама у аерокосмотехници
SRPS EN ISO/ASTM 52942 (en),	Адитивне технологије – Принципи за квалификације – Квалификације руковалаца машина базираних на фузији металног праха и опрема која се користи у аерокосмотехници
SRPS CEN/TR/ISO/ASTM 52912 (en),	Адитивне технологије – Пројектовање – Функционално рангирање адитивне технологије

26. СИМБОЛИ ЗА ИНФОРМАЦИЈЕ ОД ОПШТЕГ ЗНАЧАЈА

SRPS EN ISO 7010:2020/A1 (en),	Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 1
--------------------------------	---

27. РУДЕ ГВОЖЂА

SRPS ISO 2596 (sr),	Руде гвожђа – Одређивање хигроскопне влаге у аналитичким узорцима – Гравиметријска метода, метода по Карлу Фишеру и метода губитка масе жарењем
---------------------	---

28. НЕРЂАЈУЋИ ЧЕЛИЦИ

SRPS EN ISO 683-1 (sr),	Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 1: Нелегирани челици за каљење и отпуштање
-------------------------	---

29. ПРОИЗВОДИ ОД АЛУМИНИЈУМА

SRPS EN 1301-1 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума – Вучена жица – Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
SRPS EN 1301-2 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума – Вучена жица – Део 2: Механичке особине
SRPS EN 1301-3 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума – Вучена жица – Део 3: Толеранције мера

30. ЦЕВИ ОД ГВОЖЂА И ЧЕЛИКА

SRPS EN ISO 10893-1:2012/A1 (en),	Испитивање без разарања челичних цеви – Део 1: Аутоматско електромагнетско испитивање бешавних и заварених челичних цеви (осим електролучно заварених под прашком) ради верификације хидрауличке непрпусности – Измена 1: Промена димензија референтног зареза; промена критеријума прихватљивости
-----------------------------------	--

SRPS EN ISO 10893-2:2012/A1 (en),	Испитивање без разарања челичних цеви – Део 2: Аутоматско испитивање бешавних и заварених челичних цеви (осим електролучно заварених под прашком) вртложним струјама ради откривања неправилности – Измена 1: Промена димензија референтног зареза; промена критеријума прихватљивости
SRPS EN ISO 10893-3:2012/A2 (en),	Испитивање без разарања челичних цеви – Део 3: Аутоматско испитивање бешавних и заварених (осим електролучно заварених) феромагнетских челичних цеви по целом обиму мерењем расипног магнетног флукса ради откривања подужних и/или попречних неправилности – Измена 2: Промена критеријума прихватљивости
SRPS EN ISO 10893-8:2012/A1 (en),	Испитивање без разарања челичних цеви – Део 8: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности – Измена 1: Промена критеријума прихватљивости
SRPS EN ISO 10893-12:2012/A1 (en),	Испитивање без разарања челичних цеви – Део 12: Аутоматско ултразвучно испитивање дебљине бешавних и заварених челичних цеви по целом обиму (осим електролучно заварених под прашком) – Измена 1: Промена фреквенције претварача ултразвучног испитивања; промена критеријума прихватљивости

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

SRPS EN ISO 20483 (sr),	Жита и махуњаче – Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина – Метода по Кјелдалу
-------------------------	---

32. ПАПИР И КАРТОН

SRPS EN ISO 2758 (sr),	Папир – Одређивање отпорности на прскање
------------------------	--

33. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

SRPS CEN/TS 17481 (en),	Битумен и битуменска везива – Одређивање садржаја соли у битумену – Метода електричне проводљивости
SRPS CEN/TS 17482 (en),	Битумен и битуменска везива – Одређивање киселинског броја битумена – Потенциометријска метода
SRPS CEN/TR 17499 (en),	Битумен и битуменска везива – Примери СЕ означавања и декларације о перформансама (DoP)

III

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

1. НИСКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 60947-5-1:2010 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Управљачка кола електромеханичких уређаја

SRPS EN 60947-5-1:2010/
/A1:2010 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Управљачка кола електромеханичких уређаја – Измена 1

2. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

SRPS EN 50557:2012 (en), Захтеви за уређаје за аутоматско поновно укључење (ARD) прекидача – RCBO-RCCB за домаћинство и сличну употребу

3. ВУЧНА ВОЗИЛА

SRPS EN 50239:2011 (en), Примене на железници – Систем даљинског радио-управљања вучног возила за теретни саобраћај

4. СКЛОПОВИ ЕЛЕКТРОНСКИХ КОМПОНЕНАТА

SRPS EN 61190-1-3:2010 (en), Материјали за причвршћење за електронски склоп – Део 1-3: Захтеви за електронске категорије легура за лемљење и чврсте лемове са флуksom и без флуksа за примене у електронским лемљењима

SRPS EN 61190-1-3:2010/
/A1:2013 (en), Материјали за причвршћење за електронски склоп – Део 1-3: Захтеви за електронске категорије легура за лемљење и чврсте лемове са флуksom и без флуksа за примене у електронским лемљењима – Измена 1

5. ПИЈЕЗОЕЛЕКТРИЧНЕ КОМПОНЕНТЕ

SRPS EN 62604-2:2012 (en), Дуплексери са површинским акустичним таласима (SAW) и запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета – Део 2: Смернице за употребу

6. ЕЛЕКТРОНСКЕ ЦЕВИ, ПОЛУПРОВОДНИЦИ И ИНТЕГРАЛНА КОЛА

SRPS N.R1.174:1988 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји, тип 30 AX – Механичке карактеристике отклонске јединице

SRPS N.R1.175:1988 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји, тип 30 AX – Електричне карактеристике отклонске јединице

SRPS N.R1.176:1991 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји, тип 20" NN 90r RCF – Механичке карактеристике

SRPS N.R1.177:1991 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји тип 20" NN 90r RCF – Електричне карактеристике – Граничне вредности

SRPS N.R1.179:1991 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји тип 20" NN 90r RCF – Механичке карактеристике отклонске јединице

SRPS N.R1.180:1991 (sr), ТВ катодне цеви за слику у боји, тип 20" NN 90r RCF – Електричне карактеристике отклонске јединице

SRPS N.R1.199:1990 (sr), Мерење јонизујућег зрачења електронских цеви

7. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ВОДЕ

SRPS CR 14269:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу – Смернице за набавку

8. ТЕЧНИ ОТПАД – МУЉЕВИТИ ОТПАД

SRPS CR 13846:2013 (en), Препоруке за чување и шире коришћење и одлагање муљева

9. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

SRPS EN 14350-1:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Прибор за пиће – Део 1: Општи и механички захтеви и испитивања

SRPS EN 14350-2:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Прибор за пиће – Део 2: Захтеви за хемијске карактеристике и испитивања

10. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

SRPS CEN/TS 15053:2008 (en), Испитивања без разарања – Препоруке за типове дисконтинуитета у узорцима за испитивање

SRPS CEN/TR 15134:2012 (en), Испитивања без разарања – Аутоматско испитивање ултразвуком – Селекција и примена система

11. ЂУБРИВА

SRPS CR 12949:2009 (en), Минерална ђубрива – Називи и спецификације

SRPS CR 13960:2009 (en), Чврста ђубрива – Проучавање хомогености

12. ПЛОЧЕ ВЛАКНАТИЦЕ И ПЛОЧЕ ИВЕРИЦЕ

SRPS CR 213:2010 (en), Плоче иверице – Одређивање емисије формалдехида при утврђеним условима – Метода под називом: метода емисије формалдехида

13. ХЕМИЈСКА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ ДРВЕТА

SRPS CR 14244:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Препоруке за мерење емисије из третираног дрвета које је у употреби на животну средину

14. БИОЛОГИЈА – БОТАНИКА – ЗООЛОГИЈА

SRPS CR 12250:2013 (en), Биотехнологија – Микроорганизми – Додатно испитивање организама као подршка раду на класификацији који се обавља за потребе директиве 90/679/ЕЕС

SRPS CR 12292:2013 (en), Биотехнологија – Микроорганизми – Разматрање разних постојећих спискова биљних патогена и израда извештаја

SRPS CR 12739:2013 (en), Биотехнологија – Лабораторије за истраживање, развој и анализу – Извештај о избору опреме потребне за биотехнолошке лабораторије према степену опасности

SRPS CR 12894:2013 (en), Биотехнологија – Микроорганизми – Разматрање разних постојећих спискова животињских патогена и израда извештаја

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. СКЛОПКЕ

- SRPS EN 60669-1:2018/AC 1 (en), Скlopке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 1: Општи захтеви – Исправка 1
- SRPS EN 61058-1-1:2017/AC (en), Скlopке за апарате – Део 1-1: Захтеви за механичке скlopке – Исправка
- SRPS EN 61058-1-2:2017/AC (en), Скlopке за апарате – Део 1-2: Захтеви за електронске скlopке – Исправка

2. ОСИГУРАЧИ И ДРУГЕ НАПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПРЕКОМЕРНЕ СТРУЈЕ

- SRPS EN 62752:2017/AC (en), Уређај за повезивање и управљање и заштиту (IC-CPD) електричних друмских возила, за начин пуњења 2 – Исправка

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

1. ВУЧНА ВОЗИЛА

- SRPS EN 50239:2011/AC:2013 (en), Примене на железници – Систем даљинског радио-управљања вучног возила за теретни саобраћај – 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 U182, Геомеханика

1. SRPS U.B0.100:1998 (sr), Геомеханичка исписивања – Термини, дефиниције, ознаке и јединице
2. SRPS U.B1.001:1990 (sr), Геомеханичка исписивања – Општа класификација шла
3. SRPS U.B1.024:1968 (sr), Геомеханичка исписивања – Одређивање садржаја сагорљивих и органских материја шла
4. SRPS U.B1.026:1968 (sr), Геомеханичка исписивања – Одређивање садржаја карбоната
5. SRPS U.B1.046:1969 (sr), Геомеханичка исписивања – Одређивање модула стисљивости методом кружне плоче
6. SRPS U.C5.020:1980 (sr), Пројектовање насупних брана и хидротехничких насипа – Технички услови
7. SRPS U.B0.010:1987 (sr), Геомеханика – Речник
8. SRPS U.B1.015:1992 (sr), Геомеханичка исписивања – Одређивање зајремине масе материјала шла са порима методом калибрисаног песка
9. SRPS U.B1.016:1992 (sr), Геомеханичка исписивања – Одређивање зајремине масе материјала шла са порима методом помоћу тупог балона

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ИЗМЕНУ/РЕВИЗИЈУ**KS U182, Геошехника**

1. SRPS U.B1.047:1997 (sr), Геомеханичка испитивања – Одређивање модула деформације помоћу опшерећења кружном плочом

СРПСКИ СТАНДАРДИ ПРЕДЛОЖЕНИ ЗА ПОВЛАЧЕЊЕ:**KS U182, Геошехника**

1. SRPS U.B1.050:1970 (sr), Геомеханичка испитивања – Испитивање опшорности цеменшом стабилизованој шла према мразу

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА**СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ПОТВРЂУЈУ****KS B321, Експлозиви за цивилну употребу**

1. SRPS H.D1.036:1990, Мешански амонијум-нишрашни прашкашти експлозиви без нишролицерина
2. SRPS H.D3.102:1987, Мешански електрични дешонашори
3. SRPS H.D8.007:1972, Експлозиви за рударске и друе употребе – Мешоде испитивања – Одређивање радне способности по Трауцу
4. SRPS H.D8.009:1973, Експлозиви за рударске и друе употребе – Мешоде испитивања – Одређивање радне способности на балистичком клашну
5. SRPS H.D8.020:1973, Испитивање мешанских експлозива у пробном ходнику
6. SRPS H.D8.116:1987, Електрични дешонашори – Мешоде испитивања – Испитивање мешанских дешонашора у пробном тунелу

KS E275, Анализа хране – Хоризоншалне мешоде

1. SRPS E.L8.007:1980, Одређивање садржаја лукозе и фруктозе у живошним намирницама (UV-проба)
2. SRPS E.L8.009:1980, Одређивање садржаја лактозе и талактозе ензимном мешодом (UV-проба)
3. SRPS E.L8.010:1980, Одређивање малтозе ензимном мешодом (UV-проба)
4. SRPS E.L8.011:1980, Одређивање садржаја сахарозе/лукозе ензимном мешодом (UV-проба)
5. SRPS E.L8.012:1980, Одређивање садржаја *g*-сорбита ензимном мешодом (UV-проба)
6. SRPS E.M8.022:1987, Мешоде за испитивање производа индустрије врења – Одређивање садржаја воде у пекарском квасцу
7. SRPS E.Z8.011:1993, Суше, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање садржаја влаге
8. SRPS E.Z8.012:1994, Суше, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање садржаја нишријум-хлорида – Волумешријска мешода
9. SRPS E.Z8.016:1993, Суше, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање садржаја укушој азота

10. SRPS E.Z8.018:1994, *Сује, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање садржаја натријум-глутамината – Јодометријска метода*
11. SRPS E.L8.014:1992, *Шећери – Одређивање боје шећера у раствору*
12. SRPS E.L8.015:1992, *Шећери – Тих боје*
13. SRPS E.L8.016:1992, *Шећери – Одређивање тубишка масе у шоку сушења*
14. SRPS E.L8.017:1992, *Шећери – Одређивање пепела*
15. SRPS E.L8.018:1992, *Шећери – Одређивање поларизације*
16. SRPS E.L8.019:1992, *Шећери – Одређивање редукованих шећера*
17. SRPS E.L8.020:1993, *Шећери – Одређивање сумпор-диоксида – Фотометријска метода*
18. SRPS E.Z8.001:2002, *Кухињска со и со за прехрамбену индустрију – Узимање узорка*
19. SRPS E.Z8.002:2001, *Кухињска со и со за прехрамбену индустрију – Одређивање садржаја јода*

KS H054, Етарска уља

1. SRPS H.H9.070:1970, *Етарска уља – Aetheroleum origani heracleotici – Етарско уље мравинца*

KS M010, Технички цршежи, толеранције, зучаници, лежаји и навојни сивојеву

1. SRPS A.A0.105:1984, *Технички цршежи – Превијање цршежа*
2. SRPS M.B1.005:1989, *Метрички сивојеву са троугластим ISO-профилом – Излази и жлебови*
3. SRPS M.B1.013:1990, *Вијци са шестостраном главом и шестостране навршке – Ошвори кључева*

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ ЋЕ СЕ ПОВУЋИ

KS E275, Анализа хране – Хоризонталне методе

1. SRPS E.L8.006:1980, *Одређивање садржаја етанола ензимном методом (UV-проба)*
2. SRPS E.L8.008:1980, *Одређивање садржаја l-јабучне киселине ензимном методом (UV-проба)*
3. SRPS E.L8.013:1980, *Одређивање садржаја скроба ензимном методом (UV-проба)*
4. SRPS E.L8.021:2008, *Меласа – Одређивање садржаја биотина*
5. SRPS E.M8.020:1987, *Методe за испитивање производа индустрије врења – Узимање узорка пекарског квасца*
6. SRPS E.M8.021:1987, *Методe за испитивање производа индустрије врења – Органолептичка испитивања пекарског квасца*
7. SRPS E.M8.024:1987, *Методe за испитивање производа индустрије врења – Одређивање активности пекарског квасца*
8. SRPS E.M8.025:1987, *Методe за испитивање производа индустрије врења – Одређивање трајности пекарског квасца*
9. SRPS E.Z8.010:1993, *Сује, чорбе, сосови и додаци јелима – Узимање узорка*
10. SRPS E.Z8.014:1993, *Сује, чорбе, сосови и додаци јелима – Сектхрофотометријско одређивање садржаја укујног креатинина*
11. SRPS E.Z8.015:1993, *Сује, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање садржаја маси*
12. SRPS E.Z8.017:1993, *Сује, чорбе, сосови и додаци јелима – Одређивање алфа-аминоазота*

KS M010, Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лежаји и навојни спојеви

1. SRPS A.A0.063:1996, Графички симболи за техничко цртање – Цевоводи – Функционално приказивање
2. SRPS M.A1.248:1994, Толеранције облика и положаја – Принципи и методе провере – Смернице
3. SRPS M.B0.105:1986, Навој за вијке за дрво – Облик, мере, дозвољена одступања и завршеци вијака
4. SRPS M.B0.520:1984, Гранична мерила – Рачве и пресеци (ИДЕ и НЕ ИДЕ) за велики пречник спољног навоја (вијка) за навој М 1,6-6g до М 100-6g
5. SRPS M.B0.540:1984, Гранична мерила – Челоци (ИДЕ и НЕ ИДЕ) за мали пречник унутарњег навоја (навртке) за навој М 1,6-6H до М 100-6H
6. SRPS M.B1.003:1988, Метрички навој – Пречници буртија за преходне руце за урезивање навоја
7. SRPS M.B1.024:1986, Вијци за дрво – Технички услови

СРПСКИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ МЕЊАЈУ/РЕВИДИРАЈУ**KS N020, Електрични каблови**

1. SRPS N.C0.006:1984, Електроенергетика – Означивање изолованих проводника и каблова
2. SRPS N.C0.006/1:1997, Електроенергетика – Означивање изолованих проводника и каблова – Измене и допуне

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

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

25

—

31



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

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

37

—

41



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у јануару 2021. године

45

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 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 јануара:

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		1. ASD-STAN – Aerospace	
	prEN 3155-009	Aerospace Series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 009: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S – Product standard	2021-01-20
	prEN 4008-020	Aerospace series – Elements of electrical and optical connection – Crimping tools and associated accessories – Part 020: Positioner for crimping tool M22520/2-01 Product standard	2021-01-20
	prEN 9104-3	Aerospace series – Quality management systems – Part 3: Requirements for Aviation, Space, and Defence Auditor Training, Development, Competence, and Authentication	2021-01-19
	prEN 9163	Aerospace Series – Certificate of Conformance Requirements	2021-01-14
		2. CEN/TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin.	
	WI 19608	Lubricants – Determination of aerobic biological degradation in an aqueous solution – Development and interlaboratory test report of the technique based on CO ₂ -production	2021-01-08
		3. CEN/TC 23 – Transportable gas cylinders	
	prEN ISO 13338 rev	Gas cylinders – Gases and gas mixtures – Determination of tissue corrosiveness for the selection of cylinder valve outlets	2021-01-07

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		4. CEN/TC 52 – Safety of toys	
	EN 71-3:2019+A1	Safety of toys – Part 3: Migration of certain elements	2021-01-12
		5. CEN/TC 57 – Central heating boilers	
	EN 15332:2019/prA1	Heating boilers – Energy assessment of hot water storage tanks	2021-01-14
		6. CEN/TC 58 – Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels	
	EN 13611:2019/prAC	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels – General requirements	2021-01-14
		7. CEN/TC 92 – Water meters	
	prEN 14154-4 rev	Water meters – Part 4: Additional functionalities	2021-01-18
		8. CEN/CLC/WS 018 – Steps to measure and set targets for the, the levels of service to be provided by, and the resilience of, transport infrastructure	
	WS018002	Assessment of the resilience of transport infrastructure to potentially disruptive events	2021-01-21
		9. CEN/SS S26 – Environmental management	
	prEN ISO 14002-2	Environmental management systems – Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area – Part 2: Water	2021-01-13
		10. CEN/TC 121 – Welding and allied processes	
	WI 121891	Gas welding equipment – Safety requirements for thermoprocess equipment with open firing oxy-fuel gas welding equipment	2021-01-13
		11. CEN/TC 123 – Lasers and photonics	
	prEN ISO 24013 rev	Optics and photonics – Lasers and laser-related equipment – Measurement of phase retardation of optical components for polarized laser radiation	2021-01-18

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		12. CEN/TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment	
	prEN 564 rev	Mountaineering equipment – Accessory cord – Safety requirements and test methods	2021-01-14
		13. CEN/TC 146 – Packaging machines – Safety	
	prEN 415-7 rev	Safety of packaging machines – Part 7: Cartoning and case packing machines	2021-01-14
	prEN 415-8 rev	Safety of packaging machines – Part 8: Strapping machines	2021-01-14
		14. CEN/TC 150 – Industrial Trucks – Safety	
	prEN 16307-5 rev	Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 5: Supplementary requirements for pedestrian-propelled trucks	2021-01-06
		15. CEN/TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems	
	EN 1519-1:2019/prAC	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure – Polyethylene (PE) – Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system	2021-01-18
		16. CEN/TC 164 – Water supply	
	prEN 15664-1 rev	Influence of metallic materials on water intended for human consumption – Dynamic rig test for assessment of metal release – Part 1: Design and operation	2021-01-24
	prEN 16056 rev	Influence of metallic materials on water intended for human consumption – Method to evaluate the passive behaviour of stainless steels and other passive alloys	2021-01-24
	prEN 805 rev	Water supply – Requirements for systems and components outside buildings	2021-01-14
		17. CEN/TC 183 – Waste management	
	prEN 1501-4 rev	Refuse collection vehicles and their associated lifting devices – General requirements and safety requirements – Part 4: Noise test code for refuse collection vehicles	2021-01-12

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		18. CEN/TC 186 – Industrial thermoprocessing – Safety	
	prEN ISO 13577-4	Industrial furnaces and associated processing equipment – Safety – Part 4: Protective systems	2021-01-13
		19. CEN/TC 193 – Adhesives	
	WI 193342	Adhesives for floor coverings – Preparation of adhesive application – Test method for the determination of excessive humidity in subfloors	2021-01-14
		20. CEN/TC 215 – Respiratory and anaesthetic equipment	
	prEN ISO 27427 rev	Anaesthetic and respiratory equipment – Nebulizing systems and components	2021-01-07
		21. CEN/TC 250 – Structural Eurocodes	
	WI 250270	Bonded-in-rods in timber structures – Design and execution	2021-01-11
		22. CEN/TC 254 – Flexible sheets for waterproofing	
	WI 254184	Flexible sheets for waterproofing – Determination of the resistance to wind load of roof build-up system with bonded waterproofing systems	2021-01-08
		23. CEN/TC 256 – Railway applications	
	WI 256854	Railway applications – Strength assessment of railway vehicle structures – Part 2: Static strength assessment	2021-01-18
	WI 256938	Railway applications – Strength assessment of railway vehicle structures – Part 1: General	2021-01-18
	EN 15085-2:2020/prA1	Railway applications – Welding of railway vehicles and components – Part 2: Requirements for welding manufacturer	2021-01-18
	prEN 15085-1 rev	Railway applications – Welding of railway vehicles and components – Part 1: General	2021-01-18
	prEN 16494 rev	Railway applications – Requirements for ERTMS Trackside Boards	2021-01-20

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		24. CEN/TC 262 – Metallic and other inorganic coatings, including for corrosion protection and corrosion testing of metals and alloys	
prEN ISO 2361 rev		Electrodeposited nickel coatings on magnetic and non-magnetic substrates – Measurement of coating thickness – Magnetic method	2021-01-07
		25. CEN/TC 286 – Liquefied petroleum gas equipment and accessories	
prEN 14570 rev		LPG equipment and accessories – Equipping of over-ground and underground LPG vessels	2021-01-05
		26. CEN/TC 289 – Leather	
prEN ISO 10195		Leather – Chemical determination of chromium(VI) content in leather – Thermal pre-ageing of leather and determination of hexavalent chromium (ISO 10195:2018)	2021-01-20
		27. CEN/TC 298 – Pigments and extenders	
prEN ISO 18314-2 rev		Analytical colorimetry – Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, hiding power	2021-01-07
prEN ISO 18314-3 rev		Analytical colorimetry – Part 3: Special indices	2021-01-07
		28. CEN/TC 300 – Sea-going vessels and marine technology	
prEN ISO 7547 rev		Ships and marine technology – Air-conditioning and ventilation of accommodation spaces – Design conditions and basis of calculations	2021-01-07
		29. CEN/TC 301 – Road vehicles	
prEN ISO 16380 rev		Road vehicles – Blended fuels refuelling connector	2021-01-07
		30. CEN/TC 312 – Thermal solar systems and components	
prEN ISO 24194		Solar energy – Collector fields – Check of performance	2021-01-12
		31. CEN/TC 319 – Maintenance	
WI 319028		Performance and condition assessment for buildings and civil engineering works – Framework for assessment within physical asset management	2021-01-15

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		32. CEN/TC 322 – Equipments for making and shaping of metals – Safety requirements	
	prEN ISO 4529	Safety of machinery – Secondary steelmaking – Machinery and equipment for treatment of liquid steel	2021-01-14
		33. CEN/TC 351 – Construction Products – Assessment of release of dangerous substances	
	prEN 16687 rev	Construction products: Assessment of release of dangerous substances – Terminology	2021-01-01
		34. CEN/TC 401 – Reduced Ignition Propensity Cigarettes	
	prEN ISO 12863 rev	Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes	2021-01-13
		35. CEN/TC 438 – Additive Manufacturing	
	prEN ISO 52938-1	Additive manufacturing of metals – Environment, health and safety – Part 1: Safety requirements for PBF-LB machines	2021-01-21
	prEN ISO/ASTM 52910 rev	Additive manufacturing – Design – Requirements, guidelines and recommendations	2021-01-07
	prEN ISO/ASTM 52928	Additive Manufacturing of Metals – Feedstock Materials – Powder Life Cycle Management	2021-01-11
	prEN ISO/ASTM 52937	Additive Manufacturing of metals – Qualification principles – Qualification of designers	2021-01-20
		36. CEN/TC 464 – Small Craft	
	prEN ISO 10087 rev	Small craft – Craft identification – Coding system	2021-01-13

CEN СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 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 ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
1. ASD-STAN – Aerospace		
EN 4687:2021	Aerospace series – Paints and varnishes – Chromate free (non corrosion inhibiting) two-components cold curing primer – Chromate free primer for military application	2021-01-13
EN 4688:2021	Aerospace series – Paints and varnishes – Corrosion resistant chromated two-components room temperature curing epoxy primer – High corrosion resistance for military application	2021-01-13
EN 4689:2021	Aerospace series – Paints and varnishes – Two-components room temperature curing polyurethane finish – High flexibility and chemical agent resistance for military application	2021-01-13
2. CEN/CLC/JTC 11 – Accessibility in the built environment		
EN 17210:2021	Accessibility and usability of the built environment – Functional requirements	2021-01-13
3. CEN/CLC/JTC 13 – Cybersecurity and data protection		
EN ISO/IEC 27017:2021	Information technology – Security techniques – Code of practice for information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services (ISO/IEC 27017:2015)	2021-01-20
4. CEN/SS F01 – Technical drawings		
EN ISO 129-1:2019/ /A1:2021	Technical product documentation (TPD) – Presentation of dimensions and tolerances – Part 1: General principles – Amendment 1 (ISO 129-1:2018/Amd 1:2020)	2021-01-13

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		5. CEN/TC 74 – Flanges and their joints	
EN 14772:2021		Flanges and their joints – Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560	2021-01-20
		6. CEN/TC 88 – Thermal insulating materials and products	
EN 13497:2018+A1:2021		Thermal insulation products for building applications – Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)	2021-01-20
		7. CEN/TC 102 – Sterilizers and associated equipment for processing of medical devices	
EN 14222:2021		Stainless steel steam boilers	2021-01-20
		8. CEN/TC 121 – Welding and allied processes	
EN ISO 10656:2021		Resistance welding equipment – Transformers – Integrated transformers for welding guns (ISO 10656:2016)	2021-01-13
EN ISO 5829:2021		Resistance spot welding – Electrode adaptors, female taper 1:10 (ISO 5829:1984)	2021-01-13
EN ISO 5830:2021		Resistance spot welding – Male electrode caps (ISO 5830:1984)	2021-01-13
EN ISO 7285:2021		Pneumatic cylinders for mechanized multiple spot welding (ISO 7285:1995)	2021-01-13
EN ISO 15616-4:2021		Acceptance tests for CO ₂ -laser beam machines for high quality welding and cutting – Part 4: Machines with 2-D moving optics (ISO 15616-4:2008)	2021-01-13
EN ISO 18785-1:2021		Friction stir spot welding – Aluminium – Part 1: Vocabulary (ISO 18785-1:2018)	2021-01-13
EN ISO 18785-2:2021		Friction stir spot welding – Aluminium – Part 2: Design of weld joints (ISO 18785-2:2018)	2021-01-13
EN ISO 18785-3:2021		Friction stir spot welding – Aluminium – Part 3: Qualification of welding personnel (ISO 18785-3:2018)	2021-01-13
EN ISO 18785-4:2021		Friction stir spot welding – Aluminium – Part 4: Specification and qualification of welding procedures (ISO 18785-4:2018)	2021-01-13
EN ISO 18785-5:2021		Friction stir spot welding – Aluminium – Part 5: Quality and inspection requirements (ISO 18785-5:2018)	2021-01-13
EN ISO 20168:2021		Resistance welding – Locking tapers for electrode holders and electrode caps (ISO 20168:2016)	2021-01-13

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		9. CEN/TC 122 – Ergonomics	
	CEN ISO/TR 22411:2021	Ergonomics data for use in the application of ISO/IEC Guide 71:2014 (ISO/TR 22411:2021)	2021-01-20
		10. CEN/TC 139 – Paints and varnishes	
	EN ISO 16474-3:2021	Paints and varnishes – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO 16474-3:2021)	2021-01-20
		11. CEN/TC 150 – Industrial trucks – Safety	
	EN 16842-5:2021	Powered industrial trucks – Visibility – Test methods and verification – Part 5: Industrial variable-reach trucks greater than 10 000 kg capacity	2021-01-13
	EN 16842-8:2021	Powered industrial trucks – Visibility-Test methods and verification – Part 8: Stand-on counterbalance trucks up to and including 10 000 kg capacity	2021-01-13
		12. CEN/TC 153 – Machinery intended for use with foodstuffs and feed	
	EN 12463:2021	Food processing machinery – Filling machines and interchangeable equipment – Safety and hygiene requirements	2021-01-13
		13. CEN/TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems	
	CEN/TS 1329-2:2021	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) – Part 2: Guidance for the assessment of conformity	2021-01-13
		14. CEN/TC 165 – Waste water engineering	
	CEN/TR 17614:2021	Standard method for assessing and improving the energy efficiency of waste water treatment plants	2021-01-13
	EN 14654-1:2021	Drain and sewer systems outside buildings – Management and control of activities – Part 1: General requirements	2021-01-20
	EN 14654-2:2021	Drain and sewer systems outside buildings – Management and control of activities – Part 2: Rehabilitation	2021-01-20
	EN 14654-3:2021	Drain and sewer systems outside buildings – Management and control of activities – Part 3: Drain and sewer cleaning	2021-01-20
	EN 14654-4:2021	Drain and sewer systems outside buildings – Management and control of activities – Part 4: Control of inputs from users	2021-01-20

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		15. CEN/TC 184 – Advanced technical ceramics	
	EN ISO 14705:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Test method for hardness of monolithic ceramics at room temperature (ISO 14705:2016)	2021-01-20
	EN ISO 17172:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Determination of compaction properties of ceramic powders (ISO 17172:2014)	2021-01-20
	EN ISO 18610:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure – Determination of elastic properties by ultrasonic technique (ISO 18610:2016)	2021-01-20
		16. CEN/TC 197 – Pumps	
	EN 1829-1:2021	High-pressure water jet machines – Safety requirements – Part 1: Machines	2021-01-13
		17. CEN/TC 214 – Textile machinery and accessories	
	EN ISO 9902-6:2021	Textile machinery – Noise test code – Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2018)	2021-01-13
		18. CEN/TC 218 – Rubber and plastics hoses and hose assemblies	
	EN 12115:2021	Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals – Specification	2021-01-20
		19. CEN/TC 227 – Road materials	
	EN 12697-42:2021	Bituminous mixtures – Test methods – Part 42: Amount of foreign matter in reclaimed asphalt	2021-01-20
		20. CEN/TC 248 – Textiles and textile products	
	CEN/TS 17394-1:2021	Textiles and textile products – Part 1: Safety of children's clothing – Security of attachment of attached components to infants' clothing – Specification	2021-01-13
	CEN/TS 17394-3:2021	Textiles and textile products – Part 3: Safety of children's clothing – Security of attachment of metal mechanically applied press fasteners – Test method	2021-01-13
	CEN/TS 17394-4:2021	Textiles and textile products – Part 4: Safety of children's clothing – Security of attachment of components except buttons and metal mechanically applied press fasteners – Test method	2021-01-13
	EN ISO 21765:2021	Textiles – Determination of fabric deformability by forced mechanical distension (ISO 21765:2020)	2021-01-13

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		21. CEN/TC 249 – Plastics	
	EN 12613:2021	Plastics warning devices for underground cables and pipelines with visual characteristics	2021-01-20
	EN ISO 21304-2:2021	Plastics – Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 21304-2:2021)	2021-01-20
		22. CEN/TC 256 – Railway applications	
	CEN/TS 15427-1-2:2021	Railway applications – Wheel/Rail friction management – Part 1-2: Equipment and Application – Top of Rail materials	2021-01-20
	CEN/TS 15427-2-2:2021	Railway applications – Wheel/Rail friction management – Part 2-2: Properties and Characteristics – Top of Rail materials	2021-01-20
		23. CEN/TC 260 – Fertilizers and liming materials	
	CEN/TS 17403:2021	Fertilizers – Determination of cold water insoluble nitrogen and hot water insoluble nitrogen in solid urea formaldehyde and methylene urea slow-release fertilizers and determination of the solubility of nutrient polymers in phosphate buffer solution with a pH of 7,5 at 100 °C	2021-01-13
		24. CEN/TC 262 – Metallic and other inorganic coatings, including for corrosion protection and corrosion testing of metals and alloys	
	EN ISO 8407:2021	Corrosion of metals and alloys – Removal of corrosion products from corrosion test specimens (ISO 8407:2021)	2021-01-20
		25. CEN/TC 278 – Intelligent transport systems	
	CEN ISO/TR 21186-1:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) – Guidelines on the usage of standards – Part 1: Standardization landscape and releases (ISO/TR 21186-1:2021)	2021-01-20
		26. CEN/TC 307 – Oilseeds, vegetable and animal fats and oils and Their by-products – methods of sampling and analysis	
	EN 14104:2021	Fat and oil derivatives – Fatty acid methyl ester (FAME) – Determination of acid value	2021-01-13

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		27. CEN/TC 343 – Solid recovered fuels	
EN ISO 21644:2021		Solid recovered fuels – Methods for the determination of biomass content (ISO 21644:2021)	2021-01-20
		28. CEN/TC 389 – Innovation management	
EN ISO 56000:2021		Innovation management – Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2020)	2021-01-13
EN ISO 56002:2021		Innovation management – Innovation management system – Guidance (ISO 56002:2019)	2021-01-13
EN ISO 56003:2021		Innovation management – Tools and methods for innovation partnership – Guidance (ISO 56003:2019)	2021-01-13

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 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 CENELEC у току јануара:

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	1. CEN/CLC/WS 018 – Steps to measure and set targets for the, the levels of service to be provided by, and the resilience of, transport infrastructure	
WS018002	Assessment of the resilience of transport infrastructure to potentially disruptive events	2021-01-21
	2. CLC/SR 101 – Electrostatics	
prEN IEC 61340-5-3	Electrostatics – Part 5-3: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena – Properties and requirements classification for packaging intended for electrostatic discharge sensitive devices	2021-01-04
	3. CLC/SR 33 – Power capacitors and their applications	
prEN IEC 60143-4	Series capacitors for power systems – Part 4: Thyristor controlled series capacitors	2021-01-11
	4. CLC/SR 36 – Insulators	
prEN IEC 61462	Composite hollow insulators – Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with rated voltage greater than 1 000 V – Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations	2021-01-04

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN	IEC 62772	Composite hollow core station post insulators for substations with a.c. voltage greater than 1 000 V and d.c. voltage greater than 1 500 V – Definitions, test methods and acceptance criteria	2021-01-04
		5. CLC/SR 91 – Electronics assembly technology	
prEN	IEC 61188-6-3	Circuit boards and circuit board assemblies – Design and use – Part 6-3: Land pattern design – Description of land pattern for through hole components (THT)	2021-01-04
		6. CLC/TC 100X – Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems	
prEN	IEC 63207	Measuring methods of blue-light characteristics and related optical performances for visual display terminal (TA 2)	2021-01-20
		7. CLC/TC 17AC – High-voltage switchgear and controlgear	
prEN	IEC 62271-207	High-voltage switchgear and controlgear – Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies, metal enclosed and solid-insulation enclosed switchgear for rated voltages above 1 kV	2021-01-11
		8. CLC/TC 21X – Secondary cells and batteries	
prEN	IEC 63338	General guidance for reuse of secondary cells and batteries	2021-01-11
		9. CLC/TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres	
CLC/IEC/prTS	60079-47	Explosive atmospheres – Part 47: Equipment protection by 2-Wire Intrinsically Safe Ethernet concept (2-WISE)	2021-01-13

GENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
		10. CLC/TC 34 – Lamps and related equipment	
	prEN IEC 60598-1 {frag11}	Luminaires – Part 1: General requirements and tests	2021-01-18
		11. CLC/TC 57 – Power systems management and associated information exchange	
	prEN IEC 62351-9	Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – Part 9: Cyber security key management for power system equipment	2021-01-11
		12. CLC/TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances	
	CLC/prTS 63331	Electric dishwashers for household use – Methods for assessing the microbiological properties	2021-01-11
	prEN IEC 61855	Household and similar use electrical hair care appliances – Methods for measuring the performance	2021-01-11
		13. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice	
	prEN IEC 60806	Determination of the maximum symmetrical radiation field of X-ray tube assemblies or X-ray source assemblies for medical diagnosis	2021-01-11
	prEN IEC 63322	Security of Medical Electrical Equipment Containing High-Activity Sealed Radioactive Sources	2021-01-11
		14. CLC/TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation	
	prEN IEC 62453-2	Field device tool (FDT) interface specification – Part 2: Concepts and detailed description	2021-01-18
		15. CLC/TC 81X – Lightning protection	
	prEN IEC 62561-1	Lightning protection system components (LPSC) – Part 1: Requirements for connection components	2021-01-04

ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
16. CLC/TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components			
prEN IEC 61300-2-43		Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-43: Tests – Screen testing of return loss of single-mode PC optical fibre connectors	2021-01-08
prEN IEC 61753-021-02		Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 021-02: Grade C/2 single-mode fibre optic connectors for category C – Controlled environment	2021-01-08
prEN IEC 61753-021-06		Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 021-06: Grade B/2 single-mode fibre optic connectors for category OP+ – Extended outdoor protected environment	2021-01-08
prEN IEC 61755-3-5		Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces – Part 3-5: Connector parameters of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres – non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical composite ferrule using Cu-Ni-alloy as fibre surrounding material	2021-01-20
prEN IEC 61755-3-7		Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces – Part 3-7: Connectors parameters of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres – non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical composite ferrules using titanium as fibre surrounding material	2021-01-20
prEN IEC 61755-3-8		Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces – Part 3-8: Connector parameters of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres – angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical composite ferrules using titanium as fibre surrounding material	2021-01-20
17. CLC/TC 88 – Wind turbines			
prEN IEC 61400-8		Wind energy generation systems – Part 8: Design of wind turbine structural components	2021-01-18

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 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 ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	1. CEN/CLC/JTC 11 – Accessibility in the built environment	
EN 17210:2021	Accessibility and usability of the built environment – Functional requirements	2021-01-13
	2. CEN/CLC/JTC 13 – Cybersecurity and Data Protection	
EN ISO/IEC 27017:2021	Information technology – Security techniques – Code of practice for information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services (ISO/IEC 27017:2015)	2021-01-20
	3. CLC/Guides – Group for CENELEC Guides	
CLC Guide 1:2021	Survey of Resolutions of the CENELEC General Assembly	2021-01-22
	4. CLC/SR 42 – High-voltage testing techniques	
EN IEC 61083-3:2021	Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests – Part 3: Requirements for hardware for tests with alternating and direct voltages and currents	2021-01-15

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		5. CLC/SR 46F – RF and microwave passive components	
	EN IEC 63185:2021	Measurement of the complex permittivity for low-loss dielectric substrates balanced-type circular disk resonator method	2021-01-22
		6. CLC/SR 47 – Semiconductor devices	
	EN IEC 62435-7:2021	Electronic components – Long-term storage of electronic semiconductor devices – Part 7: Micro-electromechanical devices	2021-01-22
		7. CLC/TC 111X – Environment	
	EN IEC 62474:2019/A1:2021	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry	2021-01-22
		8. CLC/TC 216 – Gas detectors	
	EN 50291-1:2018/ /AC:2021-01	Gas detectors – Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises – Part 1: Test methods and performance requirements	2021-01-15
		9. CLC/TC 21X – Secondary cells and batteries	
	EN IEC 62485-5:2021	Safety requirements for secondary batteries and battery installations – Part 5: Safe operation of stationary lithium ion batteries	2021-01-15
	EN IEC 63193:2021	Lead-acid batteries for propulsion power of lightweight vehicles – General requirements and methods of test	2021-01-08
		10. CLC/TC 34 – Lamps and related equipment	
	EN 60061-1:1993/A61:2021	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 1: Lamp caps	2021-01-15
	EN 60061-2:1993/A57:2021	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 2: Lampholders	2021-01-15
	EN 61347-1:2015/A1:2021	Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements	2021-01-08
	EN IEC 60598-2-23:2021	Luminaires – Part 2-23: Particular requirements – Extra-low-voltage lighting systems for ELV light sources	2021-01-15

CENELEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
		11. CLC/TC 40XA – Capacitors and EMI suppression components	
	EN IEC 60384-17:2019/ /AC:2021-01	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 17: Sectional specification – Fixed metallized polypropylene film dielectric AC and pulse capacitors	2021-01-15
		12. CLC/TC 55 – Winding wires	
	EN IEC 60172:2021	Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled and tape wrapped winding wires	2021-01-15
		13. CLC/TC 57 – Power systems management and associated information exchange	
	EN IEC 62325-451-10:2021	Framework for energy market communications – Part 451-10: Profiles for Energy Consumption Data ("My Energy Data")	2021-01-15
		14. CLC/TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances	
	EN IEC 60675-2:2021	Household electric direct-acting room heaters – Methods for measuring performance – Part 2: Additional provisions for the measurement of the radiant factor	2021-01-22
	EN IEC 60675-3:2021	Household electric direct-acting room heaters – Methods for measuring performance – Part 3: Additional provisions for the measurement of the radiation efficiency	2021-01-22
	EN IEC/ASTM 62885-7:2021	Surface cleaning appliances – Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use – Methods for measuring the performance	2021-01-22
		15. CLC/TC 62 – Electrical equipment in medical practice	
	EN IEC 60522-1:2021	Medical electrical equipment – Diagnostic X-rays – Part 1: Determination of quality equivalent filtration and permanent filtration	2021-01-22
		16. CLC/TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation	
	EN IEC 61010-2-202:2021	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-202: Particular requirements for electrically operated valve actuators	2021-01-15

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

CENELEC Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN IEC 62769-101-1:2021	Field device Integration (FDI) – Part 101-1: Profiles – Foundation Fieldbus H1	2021-01-08
EN IEC 62769-101-2:2021	Field Device Integration (FDI) – Part 101-2: Profiles – Foundation Fieldbus HSE	2021-01-08
17. CLC/TC 69X – Electrical systems for electric road vehicles		
EN IEC 61851-25:2021	Electric vehicle conductive charging system – Part 25: DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation	2021-01-22
EN IEC 61980-1:2021	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems – Part 1: General requirements	2021-01-08
18. CLC/TC 86A – Optical fibres and optical fibre cables		
EN IEC 60794-2-11:2019/ /A1:2021	Optical fibre cables – Part 2-11: Indoor cables – Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling	2021-01-08
EN IEC 60794-2-21:2019/ /A1:2021	Optical fibre cables – Part 2-21: Indoor cables – Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling	2021-01-08
EN IEC 60794-2-31:2019/ /A1:2021	Optical fibre cables – Part 2-31: Indoor cables – Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling	2021-01-08

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 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:

- 104 објављених докумената
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210110/20210110.htm>)
- 138 објављених докумената
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210117/20210117.htm>)
- 74 објављена документа
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210124/20210124.htm>)
- 96 објављених докумената
(see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20210131/20210131.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2021. године
- ISO стандарди објављени у јануару 2021. године

47

60



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од јануара 2021. године
- IEC стандарди објављени у јануару 2021. године

71

79

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 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 ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		1. ISO/CASCO/WG 55 – Revision of ISO/IEC 17030 third-party marks of conformity	
	ISO/IEC DIS 17030	Conformity assessment – General requirements for third-party marks of conformity	2021-01-28
		2. ISO/IEC JTC 1 – Information technology	
	ISO/IEC DIS 5965	Information technology – Swordfish Scalable Storage Management API Specification	2021-01-20
	ISO/IEC DIS 30118-1	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) Specification – Part 1: Core specification	2021-01-26
	ISO/IEC DIS 30118-2	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) Specification – Part 2: Security specification	2021-01-26

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/IEC DIS 30118-3	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) Specification – Part 3: Bridging specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-4	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) Specification – Part 4: Resource type specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-5	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) Specification – Part 5: Smart home device specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-6	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) Specification – Part 6: Resource to AllJoyn interface mapping specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-7	Information Technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 7: Wi-Fi easy setup specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-8	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 8: OCF resource to oneM2M resource mapping specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-9	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 9: Core optional specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-10	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 10: Cloud API for cloud services specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-11	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 11: Device to cloud services specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-12	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 12: Cloud security specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-13	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 13: Onboarding tool specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-14	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 14: OCF Resource to BLE mapping specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-15	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 15: OCF Resource to EnOcean mapping specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-16	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 16: OCF resource to UPlus mapping specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-17	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 17: OCF resource to Zigbee cluster mapping specification	2021-01-26
ISO/IEC DIS 30118-18	Information technology – Open Connectivity Foundation (OCF) – Part 18: OCF Resource to Z-wave mapping specification	2021-01-26

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		3. ISO/IEC JTC 1/SC 7/WG 24 – SLC Profile and guidelines for VSE	
	ISO/IEC DIS 29110-6-1	Systems and software engineering – Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) – Part 6-1: Software engineering – Specific Space Profile Specifications	2021-01-18
		4. ISO/IEC JTC 1/SC 7/WG 7 – Life cycle management	
	ISO/IEC/IEEE DIS 14764	Software engineering – Software life cycle processes – Maintenance	2021-01-21
		5. ISO/IEC JTC 1/SC 27/WG 1 – Information security management systems	
	ISO/IEC DIS 27002	Information security, cybersecurity and privacy protection – Information security controls	2021-01-28
		6. ISO/IEC JTC 1/SC 27/WG 2 – Cryptography and security mechanisms	
	ISO/IEC DIS 15946-5	Information technology – Security techniques – Cryptographic techniques based on elliptic curves – Part 5: Elliptic curve generation	2021-01-21
		7. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information	
	ISO/IEC 23001-14:2019/ /DAmD 1	Information technology – MPEG systems technologies – Part 14: Partial file format – Amendment 1: Support for HTTP entities, enhanced file type and byte-range priorities	2021-01-21
	ISO/IEC DIS 15938-17	Information technology – Multimedia content description interface – Part 17: Compression of neural networks for multimedia content description and analysis	2021-01-21
	ISO/IEC DIS 23090-18	Information technology – Coded representation of immersive media – Part 18: Carriage of Geometry-based Point Cloud Compression Data	2021-01-05
	ISO/IEC DIS 23091-2	Information technology – Coding-independent code points – Part 2: Video	2021-01-11

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		8. ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 1 – Coding of digital representations of images	
	ISO/IEC FDIS 21794-2/ /DAmd 1	Information technology – Plenoptic image coding system (JPEG Pleno) – Part 2: Light field coding – Amendment 1: Profiles and Levels for JPEG Pleno Light Field Coding System	2021-01-05
		9. ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 3 – MPEG Systems	
	ISO/IEC 13818-1:2019/ /DAmd 3	Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information – Part 1: Systems – Amendment 3: Carriage of EVC in MPEG-2 Systems and update of the MPEG-H 3D Audio descriptor	2021-01-21
	ISO/IEC 14496-12:2020/ /DAmd 1	Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 12: ISO base media file format – Amendment 1: Support for new media types (haptics, volumetric visual) and other improvements	2021-01-20
	ISO/IEC 23000-22:2019/ /DAmd 2	Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 22: Multi-image application format (MIAF) – Amendment 2: HEVC Advanced HDR profile and other clarifications	2021-01-26
	ISO/IEC DIS 21000-22	Information technology – Multimedia framework (MPEG-21) – Part 22: User Description	2021-01-20
	ISO/IEC DIS 23001-16	Information technology – MPEG systems technologies – Part 16: Derived visual tracks in the ISO base media file format	2021-01-21
	ISO/IEC DIS 23008-1/ /DAmd 2	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 1: MPEG media transport (MMT) – Amendment 2: Carriage of EVC in MMT	2021-01-11
		10. ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 4 – MPEG Video coding	
	ISO/IEC DIS 23094-4	Information technology – General video coding – Part 4: Conformance and Reference software for Essential Video Coding	2021-01-15
		11. ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 7 – MPEG 3D Graphics coding	
	ISO/IEC DIS 23093-2	Information technology – Internet of media things – Part 2: Discovery and communication API	2021-01-07
	ISO/IEC DIS 23093-3	Information technology – Internet of media things – Part 3: Media data formats and APIs	2021-01-19

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		12. ISO/IEC JTC 1/SC 32/WG 2 – MetaData	
	ISO/IEC DIS 19763-16	Information technology – Metamodel framework for interoperability (MFI) – Part 16: Metamodel for document model registration	2021-01-11
		13. ISO/TC 4/WG 18 – Rolling bearing vocabulary	
	ISO/DIS 5593	Rolling bearings – Vocabulary	2021-01-06
		14. ISO/TC 6/WG 4 – Chemical analysis	
	ISO/DIS 6587	Paper, board and pulps – Determination of conductivity of aqueous extracts	2021-01-07
		15. ISO/TC 8/SC 3/WG 10 – Ship Utilities in Port	
	IEC/IEEE 80005-1:2019/ /DAmd 1	Utility connections in port – Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems – General requirements – Amendment 1: Utility connections in port	2021-01-15
		16. ISO/TC 8/WG 12 – Aquatic nuisance species	
	ISO/DIS 23314-2	Ships and marine technology – Ballast water management systems (BWMS) – Part 2: Risk assessment and risk reduction of BWMS using electrolytic methods	2021-01-11
		17. ISO/TC 20/SC 4 – Aerospace fastener systems	
	ISO/DIS 9418	Aerospace series – Rivets, solid, in aluminium or aluminium alloys – Procurement specification	2021-01-08
		18. ISO/TC 22/SC 31/WG 5 – Test equipment/ /Data eXchange Formats	
	ISO/DIS 22900-2	Road vehicles – Modular vehicle communication interface (MVCI) – Part 2: Diagnostic protocol data unit (D-PDU API)	2021-01-28
		19. ISO/TC 22/SC 31/WG 6 – Extended vehicle/ /Remote diagnostics	
	ISO 20080:2019/ DAmd 1	Road vehicles – Information for remote diagnostic support – General requirements, definitions and use cases – Amendment 1	2021-01-11

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	ISO/DIS 20078-2	Road vehicles – Extended vehicle (ExVe) web services – Part 2: Access	2021-01-07
	ISO/DIS 20078-3	Road vehicles – Extended vehicle (ExVe) web services – Part 3: Security	2021-01-07
		20. ISO/TC 22/SC 32/WG 8 – Functional safety	
	ISO/DIS 21448	Road vehicles – Safety of the intended functionality	2021-01-20
		21. ISO/TC 23/SC 15 – Machinery for forestry	
	ISO 8082-1:2009/DAmD 1	Self-propelled machinery for forestry – Laboratory tests and performance requirements for roll-over protective structures – Part 1: General machines – Amendment 1	2021-01-11
		22. ISO/TC 27/SC 3 – Coke	
	ISO/DIS 1014	Coke – Determination of true relative density, apparent relative density and porosity	2021-01-07
	ISO/DIS 567	Coke – Determination of bulk density in a small container	2021-01-27
		23. ISO/TC 28/WG 2 – Determination and application of precision data in relation to methods of test	
	ISO/DIS 4259-4	Petroleum and related products – Precision of measurement methods and results – Part 4: Use of Statistical Control Charts to validate 'in-statistical-control' status for the execution of a standard test method in a single laboratory	2021-01-12
		24. ISO/TC 28/WG 24 – Elemental analysis	
	ISO 20884:2019/DAmD 1	Petroleum products – Determination of sulfur content of automotive fuels – Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry – Amendment 1: Addition of the SSD detector to the Monochromatic Excitation part of Table 1	2021-01-26
		25. ISO/TC 29/SC 10/WG 11 – Pliers and nippers	
	ISO/DIS 5743	Pliers and nippers – General technical requirements	2021-01-07
	ISO/DIS 5746	Pliers and nippers – Engineer's and "Lineman's" pliers – Dimensions and test values	2021-01-11

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	ISO/DIS 8976	Pliers and nippers – Multiple slip joint pliers – Dimensions and test values	2021-01-07
	ISO/DIS 9343	Pliers and nippers – Slip joint pliers – Dimensions and test values	2021-01-07
		26. ISO/TC 29/SC 5/WG 7 – Grain characteristics	
	ISO/DIS 6344-2	Coated abrasives – Determination and designation of grain size distribution – Part 2: Macrogrit sizes P12 to P220	2021-01-11
	ISO/DIS 6344-3	Coated abrasives – Determination and designation of grain size distribution – Part 3: Microgrit sizes P240 to P5000	2021-01-11
		27. ISO/TC 29/SC 8/WG 2 – Tools for pressing	
	ISO/DIS 11901-3	Tools for pressing – Gas springs – Part 3: Gas spring with increased spring force and compact built height	2021-01-07
	ISO/DIS 11901-4	Tools for pressing – Gas springs – Part 4: Gas springs with increased spring force and same built height	2021-01-07
		28. ISO/TC 31/SC 7 – Industrial tyres and rims	
	ISO/DIS 3739-2	Industrial tyres and rims – Part 2: Pneumatic tyres (metric series) on 5 degrees tapered or flat base rims – Load ratings	2021-01-18
	ISO/DIS 3739-3	Industrial tyres and rims – Part 3: Rims	2021-01-18
		29. ISO/TC 34/SC 6/WG 23 – Determination of additives	
	ISO/DIS 13496	Meat and meat products – Detection and determination of colouring agents	2021-01-14
		30. ISO/TC 37/SC 3/WG 1 – Data categories	
	ISO/DIS 12620-2	Management of terminology resources – Data categories – Part 2: Repositories	2021-01-20
		31. ISO/TC 37/SC 4/WG 6 – Linguistic annotation	
	ISO/DIS 24623-2	Language resource management – Corpus Query Lingua Franca (CQLF) – Part 2: Ontology	2021-01-07
		32. ISO/TC 37/SC 5/WG 2 – Interpreting	
	ISO/DIS 23155	Interpreting services – Conference interpreting – Requirements and recommendations	2021-01-13

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 24019	33. ISO/TC 37/SC 5/WG 3 – Facilities and equipment for interpreting services	Simultaneous interpreting delivery platforms – Requirements and recommendations	2021-01-07
ISO/DIS 24281	34. ISO/TC 38/SC 24/WG 2 – Fabrics – Physical Tests	Textiles – Biaxial tensile properties of woven fabric – Determination of maximum force and elongation at maximum force using the grab method	2021-01-12
ISO/DIS 2076	35. ISO/TC 38/WG 22 – Composition and chemical testing	Textiles – Man-made fibres – Generic names	2021-01-20
ISO/DIS 3382-3	36. ISO/TC 43/SC 2/WG 34 – Revision of ISO 3382-3	Acoustics – Measurement of room acoustic parameters – Part 3: Open plan offices	2021-01-29
ISO/DIS 19983	37. ISO/TC 45/SC 2/WG 4 – Application of statistical methods	Rubber – Determination of precision of test methods	2021-01-04
ISO/DIS 4787	38. ISO/TC 48/WG 7 – Volumetric apparatus made of glass and plastic	Laboratory glass and plastic ware – Volumetric instruments – Methods for testing of capacity and for use	2021-01-22
ISO/DIS 23826	39. ISO/TC 58/SC 2/WG 6 – Gas cylinder valves – Specifications and testing	Gas cylinders – Ball valves – Specification and testing	2021-01-14
ISO/DIS 22057	40. ISO/TC 59/SC 17/WG 3 – Environmental declaration of products	Sustainability in buildings and civil engineering works – Data templates for the use of EPDs for construction products in BIM	2021-01-14

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 21265	41. ISO/TC 59/SC 8/WG 21 – Test method for the sanitary sealants	Building and civil engineering sealants – Assessment of the fungal growth on sealant surfaces	2021-01-12
ISO/DIS 23869	42. ISO/TC 59/SC 8/WG 23 – Self-levelling sealants	Building and civil engineering sealants – Determination of self-levelling properties	2021-01-06
ISO/DIS 10825-1	43. ISO/TC 60/SC 1/WG 4 – Terminology and notation of gears	Gears – Wear and damage to gear teeth – Part 1: Terminology	2021-01-21
ISO/DIS 3915	44. ISO/TC 61/SC 5/WG 11 – Analytical methods	Plastics – Measurement of resistivity of conductive plastics	2021-01-07
ISO/DIS 3146	45. ISO/TC 61/SC 5/WG 8 – Thermal analysis	Plastics – Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods	2021-01-21
ISO/DIS 10423	46. ISO/TC 67/SC 4/WG 3 – Wellhead and Christmas tree equipment	Petroleum and natural gas industries – Drilling and production equipment – Wellhead and tree equipment	2021-01-12
ISO/DIS 6798-3	47. ISO/TC 70/WG 13 – Air-borne noise	Reciprocating internal combustion engines – Measurement of sound power level using sound pressure – Part 3: Survey method for use in situ	2021-01-19
ISO/DIS 23872	48. ISO/TC 82/WG 4 – Structures for mine shafts	Mining structures – Underground structures	2021-01-06
ISO/DIS 23616	49. ISO/TC 94/SC 14/WG 1 – General requirements	Cleaning, inspection and repair of firefighters' personal protective equipment (PPE)	2021-01-12

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		50. ISO/TC 94/SC 6/WG 3 – Sunglasses and related eyewear	
ISO/DIS 12312-1		Eye and face protection – Sunglasses and related eyewear – Part 1: Sunglasses for general use	2021-01-11
		51. ISO/TC 106/SC 6/WG 1 – Dental operating light	
ISO/DIS 9680		Dentistry – Operating lights	2021-01-26
		52. ISO/TC 107/SC 7 – Corrosion tests	
ISO/DIS 24284		Metallic coatings – Corrosion test method for decorative chrome plating under de-icing salt environment	2021-01-12
		53. ISO/TC 123/SC 3 – Dimensions, tolerances and construction details	
ISO/DIS 3548-1		Plain bearings – Thin-walled half bearings with or without flange – Part 1: Tolerances, design features and methods of test	2021-01-08
		54. ISO/TC 127/SC 2 – Safety, ergonomics and general requirements	
ISO 3164:2013/DAMd 1		Earth-moving machinery – Laboratory evaluations of protective structures – Specifications for deflection-limiting volume – Amendment 1	2021-01-01
		55. ISO/TC 127/SC 3/WG 12 – Revision of ISO 6405: Symbols for operator controls and other displays	
ISO 6405-1:2017/DAMd 1		Earth-moving machinery – Symbols for operator controls and other displays – Part 1: Common symbols – Amendment 1: Additional symbols	2021-01-06
ISO 6405-2:2017/DAMd 1		Earth-moving machinery – Symbols for operator controls and other displays – Part 2: Symbols for specific machines, equipment and accessories – Amendment 1: Additional symbols	2021-01-06
		56. ISO/TC 130 – Graphic technology	
ISO/DIS 14298		Graphic technology – Management of security printing processes	2021-01-15

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		57. ISO/TC 131/SC 8/WG 14 – Testing of water hydraulic pumps	
ISO/DIS 23840		Water hydraulics – Water-hydraulic pumps – Methods of testing and representing basic steady-state performance	2021-01-18
		58. ISO/TC 134/WG 1 – Fertilizers	
ISO/DIS 22862.2		Fertilizers and soil conditioners – Compound fertilizer – General requirements	2021-01-19
		59. ISO/TC 135/SC 7 – Personnel qualification	
ISO/DIS 9712		Non-destructive testing – Qualification and certification of NDT personnel	2021-01-11
		60. ISO/TC 147/SC 2/WG 81 – TN, nitrate, ammonium using cell tests	
ISO/DIS 23695		Water quality – Determination of ammonium nitrogen in water – Small-scale sealed tube method	2021-01-11
ISO/DIS 23696-1		Water quality – Determination of nitrate in water using small-scale sealed tubes – Part 1: Dimethylphenol based method	2021-01-11
ISO/DIS 23696-2		Water quality – Determination of nitrate in water using small-scale sealed tubes – Part 2: Chromotropic acid based method	2021-01-11
ISO/DIS 23697-1		Water quality – Determination of total nitrogen (TNb) in water using small-scale sealed tubes – Part 1: Dimethylphenol based method	2021-01-11
ISO/DIS 23697-2		Water quality – Determination of total nitrogen (TNb) in water using small-scale sealed tubes – Part 2: Chromotropic acid based method	2021-01-14
		61. ISO/TC 172/SC 3 – Optical materials and components	
ISO/DIS 17328		Optics and photonics – Optical materials and components – Test method for refractive index of infrared optical materials	2021-01-08
		62. ISO/TC 182/WG 13 – Laboratory testing of soils	
ISO 17892-12:2018/ /DAmd 1		Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 12: Determination of liquid and plastic limits – Amendment 1	2021-01-11

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
ISO/DIS 14119	63. ISO/TC 199/WG 7 – Interlocking devices	Safety of machinery – Interlocking devices associated with guards – Principles for design and selection	2021-01-06
ISO/DIS 4426	64. ISO/TC 204/WG 16 – Communications	Intelligent transport systems – Lower layer protocols for usage in the European digital tachograph	2021-01-05
ISO/DIS 24448	65. ISO/TC 206/WG 9 – Photocatalysis	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – LED light source for testing semiconducting photocatalytic materials used under indoor lighting environment	2021-01-07
IEC/DIS 62304.3	66. ISO/TC 215/JWG 7 – Joint ISO/TC 215 – IEC/SC 62A WG: Safe, effective and secure health software and health IT systems, including those incorporating medical devices	Health software – Software life cycle processes	2021-01-01
ISO/DIS 16189	67. ISO/TC 216 – Footwear	Footwear – Critical substances potentially present in footwear and footwear components – Test method to quantitatively determine dimethylformamide in footwear materials	2021-01-08
ISO/DIS 16190	67. ISO/TC 216 – Footwear	Footwear – Critical substances potentially present in footwear and footwear components – Test method to quantitatively determine polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in footwear materials	2021-01-07
ISO/DIS 23157	68. ISO/TC 256/WG 2 – Nanotechnological properties of pigments and extenders	Determination of the silanol group content on the surface of fumed silica – Reaction gas chromatographic method	2021-01-26
ISO/DIS 787-2	69. ISO/TC 256/WG 3 – General test methods for colorants and extenders	General methods of test for pigments and extenders – Part 2: Determination of matter volatile at 105 °C	2021-01-27

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		70. ISO/TC 260/WG 11 – Learning and Development	
ISO/DIS 30422		Human Resource Management – Learning and development	2021-01-11
		71. ISO/TC 264/WG 4 – Test methods	
ISO/DIS 22863-11		Fireworks – Test methods for determination of specific chemical substances – Part 11: Phosphorus content by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)	2021-01-14
ISO/DIS 22863-12		Fireworks – Test methods for determination of specific chemical substances – Part 12: Picrates and picric acid by high performance liquid chromatography	2021-01-14
		72. ISO/TC 300/WG 3 – Sampling and sample preparation	
ISO/DIS 21646		Solid recovered fuels – Sample preparation	2021-01-04
		73. ISO/TC 314/WG 2 – Dementia inclusive	
ISO/DIS 23623		Ageing Societies – Framework for Dementia-inclusive communities	2021-01-11

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 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 ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
1. IIW – International Institute of Welding		
ISO 23864:2021	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Use of automated total focusing technique (TFM) and related technologies	2021-01-19
ISO 23865:2021	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – General use of full matrix capture/total focusing technique (FMC/TFM) and related technologies	2021-01-19
2. ISO/IEC JTC 1/SC 23 – Digitally Recorded Media for Information Interchange and Storage		
ISO/IEC 29121:2021	Information technology – Digitally recorded media for information interchange and storage – Data migration method for optical disks for long-term data storage	2021-01-28
ISO/IEC 30190:2021	Information technology – Digitally recorded media for information interchange and storage – 120 mm Single Layer (25,0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50,0 Gbytes per disk) BD Recordable disk	2021-01-26
ISO/IEC 30191:2021	Information technology – Digitally recorded media for information interchange and storage – 120 mm Triple Layer (100,0 Gbytes single sided disk and 200,0 Gbytes double sided disk) and Quadruple Layer (128,0 Gbytes single sided disk) BD Recordable disk	2021-01-26
ISO/IEC 30192:2021	Information technology – Digitally recorded media for information interchange and storage – 120 mm Single Layer (25,0 Gbytes per disk) and Dual Layer (50,0 Gbytes per disk) BD Rewritable disk	2021-01-26
3. ISO/IEC JTC 1/SC 27/WG 5 – Identity management and privacy technologies		
ISO/IEC TS 27570:2021	Privacy protection – Privacy guidelines for smart cities	2021-01-28

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
ISO/IEC 24711:2021	4. ISO/IEC JTC 1/SC 28 – Office equipment	Information technology – Office equipment – Method for the determination of ink cartridge yield for colour inkjet printers and multi-function devices that contain printer components	2021-01-11
ISO/IEC 17991:2021	5. ISO/IEC JTC 1/SC 28/WG 3 – Productivity	Information technology – Office equipment – Method for measuring scanning productivity of digital scanning devices	2021-01-27
ISO/IEC 14496-32:2021	6. ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 3 – MPEG Systems	Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 32: File format reference software and conformance	2021-01-05
ISO/IEC 23002-7:2021	7. ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 5 – MPEG Joint Video Coding Team(s) with ITU-T SG 16	Information technology – MPEG video technologies – Part 7: Versatile supplemental enhancement information messages for coded video bitstreams	2021-01-29
ISO/IEC/IEEE 16085:2021	8. ISO/IEC JTC 1/SC 7/WG 7 – Life cycle management	Systems and software engineering – Life cycle processes – Risk management	2021-01-15
ISO/TS 14778:2021	9. ISO/TC 6/SC 2/WG 41 – Contact angle	Paper and board – Measurement of water contact angle by optical methods	2021-01-11
ISO 15370:2021	10. ISO/TC 8/SC 1/WG 3 – Fire protection	Ships and marine technology – Low-location lighting (LLL) on passenger ships – Arrangement	2021-01-08
ISO 22013:2021	11. ISO/TC 8/SC 13/WG 2 – Ocean hydrometeorological observation	Marine environment sensor performance – Specifications, testing and reporting – General requirements	2021-01-26

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		12. ISO/TC 20/SC 14/WG 7 – Orbital Debris Working Group	
ISO 11227:2012/ /Amd 1:2021		Space systems – Test procedure to evaluate spacecraft material ejecta upon hypervelocity impact – Amendment 1: Oblique impacts and Annex C update	2021-01-25
		13. ISO/TC 20/SC 4/WG 3 – Supporting documents	
ISO 7961:2021		Aerospace – Bolts – Test methods	2021-01-28
		14. ISO/TC 22/SC 32/WG 6 – On-board electrical connections	
ISO 8092-5:2021		Road vehicles – Connections for on-board electrical wiring harnesses – Part 5: Test methods and general performance requirements for wiring harness connector operation	2021-01-21
		15. ISO/TC 22/SC 37 – Electrically propelled vehicles	
ISO 21498-1:2021		Electrically propelled road vehicles – Electrical specifications and tests for voltage class B systems and components – Part 1: Voltage sub-classes and characteristics	2021-01-28
		16. ISO/TC 22/SC 40/WG 1 – Mechanical couplings	
ISO 13044-2:2021		Road vehicles – Fully automatic coupling systems 24 V (FACS) for heavy commercial vehicle combinations – Part 2: Electrical and pneumatic interface for 50 mm fifth wheel couplings	2021-01-05
		17. ISO/TC 22/SC 41/WG 7 – General safety requirements for gaseous fuelled vehicles and terminology	
ISO 15501-1:2016/ /Amd 1:2021		Road vehicles – Compressed natural gas (CNG) fuel systems – Part 1: Safety requirements – Amendment 1	2021-01-04
ISO 19723-1:2018/ /Amd 1:2021		Road vehicles – Liquefied natural gas (LNG) fuel systems – Part 1: Safety requirements – Amendment 1	2021-01-04
		18. ISO/TC 23/SC 17/WG 2 – Noise	
ISO 22868:2021		Forestry and gardening machinery – Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine – Engineering method (Grade 2 accuracy)	2021-01-22

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		19. ISO/TC 23/WG 5 – ISO 22172 RMI – Use cases	
ISO 22172-2:2021		Agricultural vehicles – Standardized access to repair and maintenance information (RMI) – Part 2: Vehicle on-board diagnostics	2021-01-29
		20. ISO/TC 28/SC 2/WG 13 – Bulk transfer accountability	
ISO 22192:2021		Bunkering of marine fuel using the Coriolis mass flow meter (MFM) system	2021-01-15
		21. ISO/TC 34/SC 3 – Fruits and vegetables and their derived products	
ISO 24081:2021		Ground cassava leaves (Isombe) – Specification	2021-01-22
		22. ISO/TC 34/SC 4 – Cereals and pulses	
ISO 7970:2021		Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) – Specification	2021-01-05
		23. ISO/TC 34/SC 7 – Spices, culinary herbs and condiments	
ISO 939:2021		Spices and condiments – Determination of moisture content	2021-01-04
		24. ISO/TC 34/SC 9/WG 3 – Method validation	
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	2021-01-19
		25. ISO/TC 35/SC 9/WG 31 – Properties after application	
ISO 16474-3:2021		Paints and varnishes – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 3: Fluorescent UV lamps	2021-01-08
		26. ISO/TC 37/SC 4/WG 4 – Lexical resources	
ISO 24613-4:2021		Language resource management – Lexical markup framework (LMF) – Part 4: TEI serialization	2021-01-15

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		27. ISO/TC 38/SC 23 – Fibres and yarns	
ISO 16549:2021		Textiles – Unevenness of textile strands – Capacitance method	2021-01-29
ISO 1973:2021		Textile fibres – Determination of linear density – Gravimetric method and vibroscope method	2021-01-26
		28. ISO/TC 38/WG 9 – Nonwovens	
ISO 9073-4:2021		Nonwovens – Test methods – Part 4: Determination of tear resistance by the trapezoid procedure	2021-01-29
		29. ISO/TC 42/JWG 20 Joint ISO/TC 42-IEC WG: Digital still cameras	
ISO/TR 17321-5:2021		Graphic technology and photography – Colour characterization of digital still cameras (DSCs) – Part 5: Colour targets including saturated colours for colour characteristic evaluation test for colorimetric image capture	2021-01-14
		30. ISO/TC 43/SC 1/WG 33 – Measuring method for comparing traffic noise on different road surfaces	
ISO/TS 11819-3:2021		Acoustics – Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise – Part 3: Reference tyres	2021-01-29
		31. ISO/TC 44/SC 10/WG 13 – Beam welding	
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	2021-01-26
		32. ISO/TC 44/SC 6/WG 3 – Quality management and testing	
ISO 18595:2021		Resistance welding – Spot welding of aluminium and aluminium alloys – Weldability, welding and testing	2021-01-26
		33. ISO/TC 44/SC 6/WG 4 – Joint ISO/TC 44/SC 6 – ISO/TC 2 WG: Mechanical joining of sheet materials	
ISO 23598:2021		Mechanical joining of sheet materials – Destructive testing of joints – Specimen dimensions and procedure for mechanized peel testing of single joints	2021-01-26

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		34. ISO/TC 45/SC 1/WG 1 – Industrial, chemical and oil hoses	
ISO 2928:2021		Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas (LPG) in the liquid or gaseous phase and natural gas up to 2,5 MPa (25 bar) – Specification	2021-01-29
ISO 3861:2021		Rubber hoses and hose assemblies for sand and grit blasting – Specification	2021-01-20
		35. ISO/TC 61/SC 13/WG 2 – Laminates and moulding compounds	
ISO 22821:2021		Carbon-fibre-reinforced composites – Determination of fibre weight content by thermogravimetry (TG)	2021-01-08
		36. ISO/TC 61/SC 13/WG 7 – Composites and metal assemblies	
ISO 22841:2021		Composites and reinforcements fibres – Carbon fibre reinforced plastics(CFRPs) and metal assemblies – Determination of the tensile lap-shear strength	2021-01-20
		37. ISO/TC 61/SC 5/WG 8 – Thermal analysis	
ISO 11358-2:2021		Plastics – Thermogravimetry (TG) of polymers – Part 2: Determination of activation energy	2021-01-29
ISO 11358-3:2021		Plastics – Thermogravimetry (TG) of polymers – Part 3: Determination of the activation energy using the Ozawa-Friedman plot and analysis of the reaction kinetics	2021-01-29
		38. ISO/TC 61/SC 9/WG 6 – Polyolefins	
ISO 21304-2:2021		Plastics – Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	2021-01-08
		39. ISO/TC 71/WG 1 – Life-cycle management of concrete structures	
ISO 22040:2021		Life cycle management of concrete structures	2021-01-29
		40. ISO/TC 79/SC 5/WG 9 – Wrought magnesium alloy products	
ISO 23694:2021		Wrought magnesium and magnesium alloys – Extruded rods/bars and tubes	2021-01-05

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		41. ISO/TC 85/SC 2/WG 14 – Air control and monitoring	
	ISO 16640:2021	Monitoring radioactive gases in effluents from facilities producing positron emitting radionuclides and radiopharmaceuticals	2021-01-15
		42. ISO/TC 85/SC 2/WG 17 – Radioactivity measurements	
	ISO 20043-1:2021	Measurement of radioactivity in the environment – Guidelines for effective dose assessment using environmental monitoring data – Part 1: Planned and existing exposure situation	2021-01-08
		43. ISO/TC 85/SC 5/WG 8 – Nuclear criticality safety	
	ISO 23133:2021	Nuclear criticality safety – Nuclear criticality safety training for operations	2021-01-14
		44. ISO/TC 86/SC 1/WG 1 – Safety and environmental requirements for refrigerating systems and heat pumps	
	ISO 5149-1:2014/ /Amd 2:2021	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 1: Definitions, classification and selection criteria – Amendment 2: Update of Annex A and the refrigerant tables	2021-01-29
		45. ISO/TC 87/WG 12 – Stoppers – Sensorial test methods	
	ISO 22308-1:2021	Cork bark selected as bottling product – Part 1: Sensory evaluation – Methodology for sensory evaluation by soaking	2021-01-07
		46. ISO/TC 92/SC 3/WG 1 – Fire model	
	ISO/TR 16312-2:2021	Guidance for assessing the validity of physical fire models for obtaining fire effluent toxicity data for fire hazard and risk assessment – Part 2: Evaluation of individual physical fire models	2021-01-22
		47. ISO/TC 94/SC 14/WG 3 – Wildland firefighting	
	ISO 16073-6:2021	Wildland firefighting personal protective equipment – Requirements and test methods – Part 6: Footwear	2021-01-07

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		48. ISO/TC 94/SC 15/WG 23 – Filtering and supplied breathable gas RPD	
ISO 17420-1:2021		Respiratory protective devices – Performance requirements – Part 1: General	2021-01-11
ISO 17420-2:2021		Respiratory protective devices – Performance requirements – Part 2: Requirements for filtering RPD	2021-01-11
ISO 17420-4:2021		Respiratory protective devices – Performance requirements – Part 4: Requirements for supplied breathable gas RPD	2021-01-11
		49. ISO/TC 98/SC 1 – Terminology and symbols	
ISO 8930:2021		General principles on reliability for structures – Vocabulary	2021-01-07
		50. ISO/TC 106/SC 2/WG 18 – Dental waxes and baseplate waxes	
ISO 15854:2021		Dentistry – Casting and baseplate waxes	2021-01-29
		51. ISO/TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring	
ISO 5348:2021		Mechanical vibration and shock – Mechanical mounting of accelerometers	2021-01-29
		52. ISO/TC 113/SC 5/WG 6 – Revision of ISO 3455	
ISO 3455:2021		Hydrometry – Calibration of current-meters in straight open tanks	2021-01-08
		53. ISO/TC 120/SC 2 – Tanned leather	
ISO 11410:2021		Leather – Guidelines for packaging of wet blue leather	2021-01-28
		54. ISO/TC 131/SC 6/WG 1 – Sampling, contamination analysis and reporting	
ISO 4406:2021		Hydraulic fluid power – Fluids – Method for coding the level of contamination by solid particles	2021-01-07
		55. ISO/TC 147/SC 2/WG 72 – Methylsiloxanes	
ISO 20596-2:2021		Water quality – Determination of cyclic volatile methylsiloxanes in water – Part 2: Method using liquid-liquid extraction with gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	2021-01-28

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		56. ISO/TC 150/SC 2/WG 1 – Cardiac valves	
ISO 5840-1:2021		Cardiovascular implants – Cardiac valve prostheses – Part 1: General requirements	2021-01-21
ISO 5840-2:2021		Cardiovascular implants – Cardiac valve prostheses – Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes	2021-01-21
ISO 5840-3:2021		Cardiovascular implants – Cardiac valve prostheses – Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques	2021-01-21
		57. ISO/TC 153/WG 13 – Steel gate valves	
ISO 6002:2021		Industrial valves – Bolted bonnet steel gate valves	2021-01-25
		58. ISO/TC 156/WG 6 – General principles of testing and data interpretation	
ISO 8407:2021		Corrosion of metals and alloys – Removal of corrosion products from corrosion test specimens	2021-01-04
		59. ISO/TC 159/WG 2 – Ergonomics for people with special requirements	
ISO/TR 22411:2021		Ergonomics data for use in the application of ISO/IEC Guide 71:2014	2021-01-12
		60. ISO/TC 178/WG 8 – Electrical requirements	
ISO 8102-2:2021		Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks – Part 2: Electromagnetic compatibility with regard to immunity	2021-01-13
		61. ISO/TC 194/WG 12 – Sample preparation and reference materials	
ISO 10993-12:2021		Biological evaluation of medical devices – Part 12: Sample preparation and reference materials	2021-01-20
		62. ISO/TC 194/WG 8 – Irritation, sensitization	
ISO 10993-23:2021		Biological evaluation of medical devices – Part 23: Tests for irritation	2021-01-20
		63. ISO/TC 198/WG 11 – General criteria for sterilization processes and sterilizing equipment	
ISO/TS 22421:2021		Sterilization of health care products – Common requirements for sterilizers for terminal sterilization of medical devices in health care facilities	2021-01-25

ISO	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
64. ISO/TC 199/WG 5 – General principles for the design of machinery and risk assessment			
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	2021-01-27	
ISO/TR 22100-5:2021	Safety of machinery – Relationship with ISO 12100 – Part 5: Implications of artificial intelligence machine learning	2021-01-22	
65. ISO/TC 204/WG 18 – Cooperative systems			
ISO/TR 21186-1:2021	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) – Guidelines on the usage of standards – Part 1: Standardization landscape and releases	2021-01-05	
66. ISO/TC 204/WG 8 – Public transport/ /emergency			
ISO 24014-1:2021	Public transport – Interoperable fare management system – Part 1: Architecture	2021-01-15	
67. ISO/TC 206/WG 4 – Composites			
ISO 19587:2021	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic composites at elevated temperature in air atmospheric pressure – Determination of in-plane shear strength	2021-01-11	
68. ISO/TC 215/WG 1 – Architecture, Frameworks and Models			
ISO 18530:2021	Health informatics – Automatic identification and data capture marking and labelling – Subject of care and individual provider identification	2021-01-27	
ISO/TS 22272:2021	Health Informatics - Methodology for analysis of business and information needs of health enterprises to support standards based architectures	2021-01-20	
69. ISO/TC 229/WG 3 – Health, Safety and Environmental Aspects of Nanotechnologies			
ISO/TS 23459:2021	Nanotechnologies – Assessment of protein secondary structure during an interaction with nanomaterials using ultraviolet circular dichroism	2021-01-19	

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		70. ISO/TC 229/WG 4 – Material specifications	
	ISO/TS 23362:2021	Nanotechnologies – Nanostructured porous alumina as catalyst support for vehicle exhaust emission control – Specification of characteristics and measurement methods	2021-01-08
		71. ISO/TC 249/WG 2 – Quality and safety of manufactured TCM products	
	ISO 19609-1:2021	Traditional Chinese medicine – Quality and safety of raw materials and finished products made with raw materials – Part 1: General requirements	2021-01-08
	ISO 19609-2:2021	Traditional Chinese medicine – Quality and safety of raw materials and finished products made with raw materials – Part 2: Identity testing of constituents of herbal origin	2021-01-08
		72. ISO/TC 261/JG 67 – Joint ISO/TC 261-ASTM F 42 Group: Technical report for the design of functionally graded additive manufactured parts	
	ISO/ASTM 52950:2021	Additive manufacturing – General principles – Overview of data processing	2021-01-29
		73. ISO/TC 281/WG 1 – General principles including terminology	
	ISO 20480-4:2021	Fine bubble technology – General principles for usage and measurement of fine bubbles – Part 4: Terminology related to microbubble beds	2021-01-19
		74. ISO/TC 292/WG 6 – Protective security	
	ISO 22341:2021	Security and resilience – Protective security – Guidelines for crime prevention through environmental design	2021-01-07
		75. ISO/TC 300/WG 5 – Chemical tests and determination of biomass content	
	ISO 21644:2021	Solid recovered fuels – Methods for the determination of biomass content	2021-01-05

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 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.

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 60034-9 ED5	1. TC 2 – Rotating machinery	Rotating electrical machines – Part 9: Noise limits	2021-01-29
IEC/IEEE 80005-1//AMD1 ED2	2. TC 18 – Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units	Amendment 1 – Utility connections in port – Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems – General requirements	2021-01-15
IEC 60092-503 ED3	Electrical installations in ships – Part 503: Special features – AC supply systems with voltages in the range of above 1 kV up to and including 15 kV		2021-01-22
IEC 63294 ED1	3. TC 20 – Electric cables	Test methods for electric cables with rated voltages up to and including 450/750 V	2021-01-22

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 60800 ED4	Heating cables with a rated voltage of 300/500 V for comfort heating and prevention of ice formation	2021-01-29
	4. TC 27 – Industrial electroheating and electromagnetic processing	
IEC 60519-4 ED5	Safety in electroheating installations – Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	2021-01-01
	5. TC 29 – Electroacoustics	
IEC 60318-7 ED1	Electroacoustics – Simulators of human head and ear – Part 7: Head and torso simulator for the measurement of sound sources close to the ear"	2021-01-01
	6. TC 33 – Power capacitors and their applications	
IEC 60143-2/AMD1 ED2	Amendment 1 – Series capacitors for power systems – Part 2: Protective equipment for series capacitor banks	2021-01-22
	7. TC 34/SC 34A – Lamps	
IEC 62868-2-3 ED1	Organic Light Emitting Diode (OLED) for general lighting – Safety – Part 2-3: Particular requirements – Flexible OLED tiles and panels	2021-01-15
	8. TC 45/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	2021-01-08
IEC 60910 ED2	Nuclear power plants – Instrumentation systems important to safety – Containment monitoring for early detection of developing deviations from normal operation in light water reactors	2021-01-08
	9. TC 46/SC 46A – Coaxial cables	
IEC 61196-1-212 ED1	Coaxial communication cables – Part 1-212: Environmental test methods – UV stability	2021-01-22
IEC 61196-6 ED2	Coaxial communication cables – Part 6: Sectional specification for CATV drop cables	2021-01-22
IEC 61196-6-1 ED2	Coaxial communication cables – Part 6-1: Blank detail specification for CATV drop cables	2021-01-22

	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 61196-7 ED2	Coaxial communication cables – Part 7: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with ISO/IEC 11801-4 – Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz – 6 000 MHz	2021-01-29	
	10. TC 48/SC 48B – Electrical connectors		
IEC 63171-6 ED2	Connectors for electrical and electronic equipment – Part 6: Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for power and data transmission with frequencies up to 600 MHz.	2021-01-22	
	11. TC 48/SC 48D – Mechanical structures for electronic equipment		
IEC 61587-1 ED5	Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series – Part 1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects	2021-01-29	
	12. TC 57 – Power systems management and associated information exchange		
IEC 61970-456 ED3	Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 456: Solved power system state profiles	2021-01-15	
	13. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances		
IEC 60335-2-10 ED6	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	2021-01-01	
IEC 60335-2-13 ED7	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	2021-01-01	
IEC 60335-2-28 ED5	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-28: Particular requirements for sewing machines	2021-01-01	
IEC 60335-2-36 ED7	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	2021-01-01	

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 60335-2-37 ED7	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers	2021-01-01
IEC 60335-2-38 ED6	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	2021-01-01
IEC 60335-2-39 ED7	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	2021-01-01
IEC 60335-2-42 ED6	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	2021-01-01
IEC 60335-2-44 ED4	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-44: Particular requirements for ironers	2021-01-01
IEC 60335-2-47 ED5	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	2021-01-01
IEC 60335-2-48 ED5	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	2021-01-01
IEC 60335-2-49 ED5	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric hot cupboards	2021-01-01
IEC 60335-2-50 ED5	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie	2021-01-01
IEC 60335-2-52 ED4	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances	2021-01-01
IEC 60335-2-55 ED4	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds	2021-01-01
IEC 60335-2-59 ED4	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-59: Particular requirements for insect killers	2021-01-01
IEC 60335-2-64 ED4	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	2021-01-01

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 60335-2-74 ED3	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	2021-01-01	
IEC 60335-2-78 ED3	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	2021-01-01	
IEC 60335-2-99 ED2	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods	2021-01-01	
IEC 60335-2-106 ED2	Household and similar electrical appliances – Safety– Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings	2021-01-01	
IEC 60335-2-119 ED1	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-119: Particular requirements for vacuum packaging machines	2021-01-01	
14. TC 62/SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice			
IEC 62304 Ed. 2	Health software – Software life cycle processes	2021-01-01	
IEC 63120 ED1	Refurbishment of medical electrical equipment, medical electrical systems and sub-assemblies and reuse of components as part of the extended life-cycle	2021-01-08	
15. TC 65/SC 65C – Industrial networks			
IEC 61918/AMD1 ED4	Amendment 1 – Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises	2021-01-22	
16. 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	2021-01-29	
17. TC 86/SC 86A – Fibres and cables			
IEC 60794-1-31 ED2	Optical fibre cables – Part 1-31: Generic specification – Optical cable elements – Optical fibre ribbon	2021-01-01	

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
18. TC 86/SC 86C – Fibre optic systems and active devices			
IEC 61757-5-1 ED1		Fibre optic sensors – Part 5-1: Tilt measurement – Tilt sensors based on fibre Bragg gratings	2021-01-01
IEC 61757-3-2 ED1		Fibre Optic Sensors– Part 3-2: Acoustic sensing and vibration measurement – Distributed sensing	2021-01-01
IEC 61280-1-3 ED3		Fibre optic communication subsystem test procedures – Part 1-3: General communication subsystems – Measurement of central wavelength, spectral width and additional spectral characteristics	2021-01-01
IEC 61757-2-1 ED1		Fibre Optic Sensors – Part 2-1: Temperature measurement – Temperature sensors based on fibre Bragg gratings	2021-01-01
19. TC 100/TA 2 – Colour measurement and management			
IEC 61966-2-4/AMD2 ED1		Amendment 2 – Multimedia systems and equipment – Colour measurement and management – Part 2-4: Colour management – Extended-gamut YCC colour space for video applications – xvYCC (TA 2)	2021-01-08
20. TC 100/TA 15 – Wireless Power Transfer			
IEC 62980 ED1		Parasitic communication protocol for radio-frequency wireless power transmission (TA 15)	2021-01-08
IEC 63254 ED1		Management and Interfaces for WPT – Device to device wireless charging (D2DWC) for mobile devices with wireless power TX/RX module (TA 15)	2021-01-08
21. TC 100/TA 19 – Environmental and energy aspects for multimedia systems and equipment			
IEC 63296-1 ED1		Portable multimedia equipment – Determination of battery duration – Part 1: Powered loudspeaker equipment (TA 19)	2021-01-29
22. TC 100/TA 20 – Analogue and digital audi			
IEC 60958-1 ED4		Digital audio interface – Part 1: General (TA 20)	2021-01-22
IEC 60958-3 ED4		Digital audio interface – Part 3: Consumer applications (TA 20)	2021-01-22

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
IEC 61937-11 ED2	Digital audio – Interface for nonlinear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 – Part 11: MPEG-4 AAC and its extensions and MPEG-D USAC in LATM/LOAS (TA 20)	2021-01-01	
23. TC 110 – Electronic display devices			
IEC 62906-5-7 ED1	Laser displays – Part 5-7: Measuring methods of image quality affected by speckle for scanning laser displays	2021-01-08	
24. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools			
IEC 62841-3-5 ED1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-5: Particular requirements for transportable band saws	2021-01-29	
IEC 62841-3-6/AMD1 ED1	Amendment 1 – Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system	2021-01-22	
IEC 62841-3-10/AMD1 ED1	Amendment 1 – Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines	2021-01-22	
IEC 62841-3-12/AMD1 ED1	Amendment 1 – Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-12: Particular requirements for transportable threading machines	2021-01-22	
25. TC 124 – Wearable electronic devices and technologies			
IEC 63203-406-1 ED1	Wearable electronic devices and technologies – Part 406-1: Test method for measuring surface temperature of wrist worn wearable electronic devices while in contact with human skin	2021-01-22	
26. PC 126 – Binary power generation systems			
IEC 63277 ED1	Performance test method of binary power generation systems with the capacity less than 100 kW	2021-01-22	

НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ЈАНУАРА 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
		27. SyC AAL – Active Assisted Living	
IEC 63168-1 ED1		Cooperative multiple systems in connected home environments – AAL functional safety requirements of electronic safety-related systems – Part 1: General requirements for design and development	2021-01-22
IEC 63168-2 ED1		Cooperative multiple systems in connected home environments – AAL functional safety requirements of electronic safety-related systems – Part 2: Concept phase of product design	2021-01-22
IEC 63168-3 ED1		Cooperative multiple systems in connected home environments – AAL functional safety requirements of electronic safety-related systems – Part 3: Product development	2021-01-22
IEC 63168-4 ED1		Cooperative multiple systems in connected home environments – AAL functional safety requirements of electronic safety-related systems – Part 4: Production, operation, modification and supporting process	2021-01-22

ИЕС СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 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 ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

ИЕС	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		1. IEC60335-2-113A:2021 – IEC Conformity Assessment for Electrotechnical Equipment and Components	
	IECEE TRF 60335-2-113A:2021	This Test Report Form applies to: IEC 60335-2-113:2016 for use in conjunction with IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/COR1:2010, IEC 60335-1:2010/COR2:2011, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013/COR1:2014, IEC 60335-1:2010/AMD2:2016, IEC 60335-1:2010/AMD2:2016, COR1:2016	21.1.2021
	IECEE TRF 60335-2-30Q:2021	This Test Report Form applies to: IEC 60335-2-30:2009, IEC 60335-2-30:2009/ /COR1:2014, IEC 60335-2-30:2009/AMD1:2016 used in conjunction with IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/COR1:2010, IEC 60335-1:2010/COR2:2011, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013/COR1:2014	22.1.2021
	IECEE TRF 60335-2-30R:2021	This Test Report Form applies to: IEC 60335-2-30:2009, IEC 60335-2-30:2009/COR1:2014, IEC 60335-2-30:2009/AMD1:2016 for used in conjunction with IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/COR1:2010, IEC 60335-1:2010/COR2:2011, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013/COR1:2014, IEC 60335-1:2010/AMD2:2016, IEC 60335-1:2010/AMD2:2016, COR1:2016	22.1.2021
	IECEE TRF 60601-1T:2021	This Test Report Form applies to: IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012, IEC 60601-1:2005/AMD2:2020	22.1.2021

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
	IECEE TRF 62368-3C:2021	This Test Report Form applies to: IEC 62368-3:2017 for use in conjunction with IEC 62368-1:2014 or IEC 62368-1:2018	18.1.2021
	IECEE TRF 62660-1B:2021	This Test Report Form applies to: IEC 62660-1:2018	18.1.2021
	IECEE TRF 80601-2-12C:2021	This Test Report Form applies to: ISO 80601-2-12:2020 for use in conjunction with IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012	21.1.2021
		2. ISO/IEC JTC 1/SC 28 – Office equipment	
	ISO/IEC 24711:2021	Information technology – Office equipment – Method for the determination of ink cartridge yield for colour inkjet printers and multifunction devices that contain printer components	11.1.2021
		3. ISO/IEC JTC 1/SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information	
	ISO/IEC 14496-32:2021	Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 32: File format reference software and conformance	5.1.2021
		4. ISO/IEC JTC 1/SC 7 – Software and systems engineering	
	ISO/IEC/IEEE 16085:2021	Systems and software engineering – Life cycle processes – Risk management	15.1.2021
		5. TC 1 – Terminology	
	IEC 60050-121:1998/ AMD4:2021/	Amendment 4 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 121: Electromagnetism	19.1.2021
		6. TC 9 – Electrical equipment and systems for railways	
	IEC 62973-4:2021	Railway applications – Rolling stock – Batteries for auxiliary power supply systems – Part 4: Secondary sealed nickel-metal hydride batteries	21.1.2021
		7. TC 10 – Fluids for electrotechnical applications	
	IEC 62975:2021	Natural esters – Guidelines for maintenance and use in electrical equipment	5.1.2021

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		8. TC 14 – Power transformers	
	IEC 60076-22-5:2021	Power transformers – Part 22-5: Power transformer and reactor fittings – Electric pumps for transformers	18.1.2021
	IEC 60076-22-6:2021	Power transformers – Part 22-6: Power transformer and reactor fittings – Electric fans for transformers	18.1.2021
		9. TC 17/SC 17A – Switching devices	
	IEC 62271:2021 SER	High-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS	5.1.2021
		10. TC 17/SC 17C – Assemblies	
	IEC TR 62271-312:2021	High-voltage switchgear and controlgear – Part 312: Guidance for the transferability of type tests of high-voltage/low-voltage prefabricated substations	5.1.2021
		11. TC 18 – Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units	
	IEC 60092:2021 SER	Electrical installations in ships – ALL PARTS	4.1.2021
		12. TC 18/SC 18A – Electric cables for ships and mobile and fixed offshore units	
	IEC 60092-360:2021	Electrical installations in ships – Part 360: Insulating and sheathing materials for shipboard and offshore units, power, control, instrumentation and telecommunication cables	4.1.2021
	IEC 60092-360:2021 RLV	Electrical installations in ships – Part 360: Insulating and sheathing materials for shipboard and offshore units, power, control, instrumentation and telecommunication cables	4.1.2021
		13. TC 21 – Secondary cells and batteries	
	IEC 62485-6:2021	Safety requirements for secondary batteries and battery installations – Part 6: Safe operation of lithium-ion batteries in traction applications	5.1.2021
		14. TC 21/SC 21A – Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes	
	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	5.1.2021

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		15. TC 22/SC 22G – Adjustable speed electric drive systems incorporating semiconductor power converters	
	IEC 61800-1:2021	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 1: General requirements – Rating specifications for low voltage adjustable speed DC power drive systems	19.1.2021
		16. TC 34 – Lamps and related equipment	
	IEC TS 63105:2021	Lighting systems and related equipment – Vocabulary	26.1.2021
		17. TC 36 – Insulators	
	IEC 60305:2021	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V – Ceramic or glass insulator units for AC systems – Characteristics of insulator units of the cap and pin type	11.1.2021
	IEC 60305:2021 RLV	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V – Ceramic or glass insulator units for AC systems – Characteristics of insulator units of the cap and pin type	11.1.2021
	IEC 60433:2021	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V – Ceramic insulators for AC systems – Characteristics of insulator units of the long rod type	12.1.2021
	IEC 60433:2021 RLV	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V – Ceramic insulators for AC systems – Characteristics of insulator units of the long rod type	12.1.2021
		18. TC 42 – High-voltage and high-current test techniques	
	IEC 61083-1:2021	Instruments and software used for measurements in high-voltage and high-current tests – Part 1: Requirements for instruments for impulse tests	28.1.2021
		19. TC 46/SC 46C – Wires and symmetric cables	
	IEC 61156-12:2021	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 12: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Work area wiring – Sectional specification	14.1.2021
	IEC TR 62222:2021	Fire performance of communication cables installed in buildings	18.1.2021

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
20. TC 46/SC 46F – RF and microwave passive components			
IEC 61169-15:2021		Radio-frequency connectors – Part 15: Sectional specification – RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 4,13 mm (0,163 in) with threaded coupling – Characteristic impedance 50 Ω (type SMA)	19.1.2021
IEC 61169-65:2021		Radio-frequency connectors – Part 65: Sectional specification for RF coaxial connectors, 1,35 mm inner diameter of outer conductor, with screw-coupling, characteristic impedance 50 Ω	19.1.2021
21. TC 47 – Semiconductor devices			
IEC 62830-5:2021		Semiconductor devices – Semiconductor devices for energy harvesting and generation – Part 5: Test method for measuring generated power from flexible thermoelectric devices	21.1.2021
22. TC 47/SC 47E – Discrete semiconductor devices			
IEC 60747-17:2020/ /COR1:2021		Corrigendum 1 – Semiconductor devices – Part 17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced insulation	19.1.2021
23. TC 48/SC 48D – Mechanical structures for electronic equipment			
IEC TS 62966-3:2021		Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Aisle containment for IT cabinets – Part 3: Aspects of operational and personal safety	26.1.2021
24. TC 49 – Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection			
IEC TS 61994-3:2021		Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection – Glossary – Part 3: Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators	28.1.2021
25. TC 62/SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice			
IEC 60601-1:2021 SER		Medical electrical equipment – ALL PARTS	26.1.2021

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

 Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
IEC TR 60601-4-5:2021	Medical electrical equipment – Part 4-5: Guidance and interpretation – Safety-related technical security specifications	18.1.2021
26. TC 62/SC 62B – Diagnostic imaging equipment		
IEC 60601-1-3:2008/ /AMD2:2021	Amendment 2 – Medical electrical equipment – Part 1-3: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Radiation protection in diagnostic X-ray equipment	26.1.2021
IEC 60601-1-3:2008 +AMD1:2013+AMD2:2021 CSV	Medical electrical equipment – Part 1-3: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Radiation protection in diagnostic X-ray equipment	26.1.2021
27. TC 65/SC 65B – Measurement and control devices		
IEC PAS 63312:2021	Technical specification for flame detector system of boiler	14.1.2021
28. TC 72 – Automatic electrical controls		
IEC 60730-2-5:2013/ /AMD2:2021	Amendment 2 – Automatic electrical controls – Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	28.1.2021
IEC 60730-2-5:2013 +AMD1:2017+AMD2:2021 CSV	Automatic electrical controls – Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	28.1.2021
29. TC 86/SC 86A – Fibres and cables		
IEC 60794-1-2:2021	Optical fibre cables – Part 1-2: Generic specification – Basic optical cable test procedures – General guidance	15.1.2021
IEC 60794-1-2:2021 RLV	Optical fibre cables – Part 1-2: Generic specification – Basic optical cable test procedures – General guidance	15.1.2021
IEC 60794-3-12:2021	Optical fibre cables – Part 3-12: Outdoor cables – Detailed specification for duct and directly buried optical telecommunication cables for use in premises cabling	27.1.2021
IEC 60794-3-12:2021 RLV	Optical fibre cables – Part 3-12: Outdoor cables – Detailed specification for duct and directly buried optical telecommunication cables for use in premises cabling	27.1.2021

СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ЈАНУАРУ 2021. ГОДИНЕ

IEC	Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум објављивања
		30. TC 91 – Electronics assembly technology	
IEC 61189-5-501:2021		Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 5-501: General test methods for materials and assemblies – Surface insulation resistance (SIR) testing of solder fluxes	26.1.2021
IEC TR 61188-8:2021		Circuit boards and circuit board assemblies – Design and use – Part 8: 3D shape data for CAD component library	14.1.2021
		31. TC 105 – Fuel cell technologies	
IEC TS 62282-9-102:2021		Fuel cell technologies – Part 9-102: Evaluation methodology for the environmental performance of fuel cell power systems based on life cycle thinking – Product category rules for environmental product declarations of stationary fuel cell power systems and alternative systems for residential applications	14.1.2021
		32. TC 110 – Electronic display devices	
IEC 62977-2-1:2021		Electronic displays – Part 2-1: Measurements of optical characteristics – Fundamental measurements	5.1.2021
		33. TC 113 – Nanotechnology for electrotechnical products and systems	
IEC TS 62607-8-2:2021		Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 8-2: Nano-enabled metal-oxide interfacial devices – Test method for the polarization properties by thermally stimulated depolarization current	5.1.2021
		34. TC 119 – Printed Electronics	
IEC 62899-302-3:2021		Printed electronics – Part 302-3: Equipment – Inkjet – Imaging-based measurement of drop direction	21.1.2021
		35. TC 121 – Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage	
IEC TS 63058:2021		Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage – Environmental aspects	21.1.2021



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