

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	40
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	55
♦ Исправке стандарда и сродних докумената	77
♦ Актуелности	—



ИСС

ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, децембар 2011. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

Издавач

Институт за стандардизацију Србије
Београд, Стевана Бракуса 2
Телефон: 75-41-256
Телефакс: (011) 75-41-257
www.iss.rs

Анотације српских стандарда и сродних докумената

Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте српских стандарда и сродних докумената.

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

naSRPS EN 50557:2011 (en)	1. Електроинсталациони прибор Захтеви за уређаје за аутоматско поновно укључење (ARD) прекидача — RCBO-RCCB за домаћинство и сличну употребу Апстракт: Овај европски стандард се примењује за уређаје за аутоматско поновно укључење (у даљем тексту "ARD") за домаћинство и сличну употребу, за назначене напоне који не прелазе 440 V наизменичне струје, предвиђене за употребу у комбинацији са прекидачима и/или RCCB и/или RCBO, пројектоване или за фабричко склапање или за склапање на месту постављања. Ови уређаји су намењени за поновно укључење главних заштитних уређаја (у даљем тексту "MPD"), као што су прекидачи који су у складу са стандардом EN 61009-1 и/или EN 60898-2, RCCB који су у складу са EN 61008-1 и RCBO који су у складу са EN 61009-1, након реаговања како би се поново успоставило претходно стање. Овај европски стандард се детаљно примењује на следеће типове ARD-а: — ARD са делом за процену, који поново укључује само ако и очекивана линијска струја и очекивана струја земљоспоја не прелазе задате вредности; — ARD са делом за процену, који поново укључује само ако очекивана линијска струја не прелази задате вредности; — ARD са делом за процену, који поново укључује само ако очекивана струја земљоспоја не прелази задате вредности; — ARD који поново укључује, без било какве процене.
naSRPS EN 62549:2011 (en)	Зглобни системи и савитљиви системи за усмеравање каблова Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за системе са адаптивном линеарном геометријом за усмеравање каблова и намењен је за усклађивање и задржавање каблова и, ако је то могуће, остале електричне опреме у електричним и/или инсталацијама комуникационих система. Највиши напон ових инсталација износи 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје. Овај стандард се не примењује за систем кабловских полица; системе кабловских канала; системе цеви; системе кабловских лестви; парапетни развод, или опрему која је обухваћена другим стандардима.
	2. Електрични уређаји за рад у потенцијално експлозивним атмосферама
naSRPS EN 50176:2011 (en)	Аутоматске електростатичке инсталације за распршивање запаљивих течних материја Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за електростатичку опрему која се користи за распршивање запаљивих течних материја.
naSRPS EN 50177:2011 (en)	Стационарна опрема за електростатичко наношење запаљивог праха за премазивање — Захтеви за безбедност Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве у погледу безбедности за стационарну опрему за електростатичко наношење запаљивог праха за премазивање.
naSRPS EN 50271:2011 (en)	Електрични уређаји за откривање и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника — Захтеви и испитивања за уређаје који употребљавају компјутерски програм и/или дигиталне технологије

	Апстракт: Овај стандард специфицира минималне захтеве и испитивања за електричне уређаје за откривање и мерење запаљивих гасова, токсичних гасова или кисеоника употребом компјутерског програма и/или дигиталних технологија.
naSRPS EN 50540:2011 (en)	3. Надземни водови Проводници за надземне водове — Алуминијумски проводници ојачани челиком (ACSS)
	Апстракт: Овај европски стандард специфицира електричне и механичке карактеристике ACSS проводника направљених од округлих или правоугаоних жарених алуминијумских жица и челичних уплетених жица у различитим смеровима.
naSRPS EN 62004:2011 (en)	Жица од термички отпорне алуминијумске легуре за проводнике надземних водова
	Апстракт: Примењује се на термоотпорну жицу од легуре алуминијума за производњу лицнастих проводника за надземне водове.
naSRPS EN 60269-6:2011 (en)	4. Осигурачи Нисконапонски осигурачи — Део 6: Додатни захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту соларних фотонапонских енергетских система
	Апстракт: Овај стандард даје додатне захтеве онима датим у IEC 60269-1, а који се односе на заменљиве делове осигурача за заштиту соларних ланаца и соларних низова у опреми називног напона до 1 500 V једносмерне струје.
naSRPS HD 60269-3:2011 (en)	Нисконапонски осигурачи — Део 3: Допунски захтеви за осигураче које употребљавају неовлашћене особе (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) — Примери стандардизованих система осигурача од А до F
	Апстракт: Стандард IEC 60269-3:2010 даје додатне захтеве за осигураче које употребљавају неовлашћене особе према следећим системима осигурача, у сагласности са свим подтачкама у IEC 60269-1, као и са захтевима који су наведени у одговарајућим системима осигурача. Овај део се користи заједно са IEC 60269-1, <i>Нисконапонски осигурачи — Део 1: Општи захтеви</i>. Овај део 3 замењује или модификује одговарајуће тачке или подтачке дела 1.
naSRPS EN 60664-3:2009/A1:2011 (en)	5. Координација изолације у мрежама ниског напона Координација изолације опреме у системима ниског напона — Део 3: Употреба облагања, заливања или пресовања за заштиту од загађења — Измена 1
	Апстракт: Стандард се примењује на штампана кола заштићена облагањем изолационим материјалом са једне или друге стране. Описује захтеве и испитне процедуре. Има статус основног стандарда за безбедност, у сагласности са IEC Guide 104.
naSRPS EN 60061-2:2010/A42:2011 (en)	6. Сијалице и придружена опрема Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 42
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
naSRPS EN 60061-2:2010/A43:2011 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 43
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.

naSRPS EN 60061-3:2010/ A43:2011 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 43
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
naSRPS EN 60061-3:2010/ A44:2011 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 44
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
naSRPS EN 60061-4:2010/ A14:2011 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 14
Апстракт:	У овом стандарду се дефинише означавање у описном облику, тако да ознака даје сажету информацију о суштинском делу који омогућава да се обезбеди заменљивост грла у његовом подножју. За то се користе два велика слова иза којих понекад може да буде додатно и једно мало слово и/или број. Пример: 2G 9,5 dl 16,5 × 49 означава комбинацију два грла са два чепа G 9,5 d, са укупном висином од приближно 16,5 mm и највећом мером отвора кошуљице од 49 mm.
	7. Безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме
naSRPS EN 60825-4:2008/ A2:2011 (en)	Безбедност ласерских производа — Део 4: Ласерски штитници — Измена 2
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за ласерске штитнике, сталне и привремене, који ограђују зону процеса ласерских машина за обраду и спецификације за приватне ласерске штитнике. Стандард се примењује на све саставне делове штитника, укључујући провидне преграде и прозоре, плоче, ласерске завесе и зидове.
	8. Отпорници
naSRPS EN 60115-1:2011 (en)	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација
Апстракт:	Успостављају се стандардни термини, поступци контролисања и методе испитивања за коришћење у спецификацијама подврсте и појединачним спецификацијама електронских компоненти приликом оцењивања квалитета или због других намена.
	9. Радио-комуникације
naSRPS EN 300 065-2 V1.2.1:2011 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Ускопојасни телеграфски уређаји са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX) — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 R&TTE директиве
Апстракт:	Овај документ наводи минималне захтеве за ускопојасне поморске пријемнике са директним исписом (NBDP) који раде у NAVTEX систему.
naSRPS EN 300 065-3 V1.2.1:2011 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Ускопојасни телеграфски уређаји са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX) — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3 (e) R&TTE директиве
Апстракт:	Овај документ наводи минималне захтеве за ускопојасне поморске пријемнике са директним исписом (NBDP) који раде у NAVTEX систему.
naSRPS EN 300 086-2 V1.3.1:2011 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема са унутрашњим или спољашњим RF конектором намењена примарно за аналогни говор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 R&TTE директиве

	Апстракт: Овај документ обухвата техничке захтеве за радио-предајнике и пријемнике који се користе у станицама у приватним мобилним радио-службама. Односи се на употребу у копненим мобилним службама које раде на радио-фреквенцијама између 30 MHz и 1 GHz, са раздвајањем канала од 12,5 kHz, 20 kHz и 25 kHz, примарно намењеним за аналогни говор.
naSRPS EN 300 152-2 V1.1.1:2011 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Поморски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима (EPIRB), намењени за употребу на фреквенцији од 121,5 MHz или на фреквенцијама од 121,5 MHz и 243 MHz у сврху самонавођења — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 R&TTE директиве
	Апстракт: Овај документ се односи на поморске радио-фарове за индикацију положаја у хитним случајевима (EPIRB) који користе класу емисије A3X, намењене за употребу на фреквенцији од 121,5 MHz или на фреквенцијама од 121,5 MHz и 243 MHz у сврху самонавођења.
naSRPS EN 300 152-3 V1.1.1:2011 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Поморски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима (EPIRB), намењени за употребу на фреквенцији од 121,5 MHz или на фреквенцијама од 121,5 MHz и 243 MHz у сврху самонавођења — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3 (e) R&TTE директиве
	Апстракт: Овај документ односи се на поморске радио-фарове за индикацију положаја у хитним случајевима (EPIRB), намењене за употребу на фреквенцији од 121,5 MHz или на фреквенцијама од 121,5 MHz и 243 MHz у сврху самонавођења.
naSRPS EN 300 219-2 V1.1.1:2011 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 R&TTE директиве
	Апстракт: Овај документ се односи на системе са угаоном модулацијом са константном амплитудом за употребу у копненим мобилним службама, коришћењем расположивог опсега који раде на фреквенцијама између 30 MHz и 1 000 MHz, са раздвајањем канала од 12,5 kHz, 20 kHz и 25 kHz, намењеним за преносе сигнала који нису говорни (тачније, преносе сигнала коришћених да побуде специфичан одзив у пријемнику).
naSRPS EN 300 220-2 V2.3.1:2011 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz, снаге до 500 mW — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 R&TTE директиве
	Апстракт: Овај документ се односи на следеће главне типове опреме уређаја кратког домета: 1) неспецифичне уређаје кратког домета; 2) аларме, идентификационе системе, радио-детерминације, телекоманде, телеметрије итд.; 3) радио-фреквенцијске идентификације (RFID); 4) апликације детекције покрета и упозоравања.
naSRPS EN 300 224-2 V1.1.1:2011 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Пејџинг-сервис на лицу места — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 R&TTE директиве
	Апстракт: Овај документ се односи на следеће типове радио-опреме: пејџинг-опрему која ради у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 470 MHz и системе петље до 146 kHz, на лицу места.

naSRPS EN 300 296-2 V1.3.1:2011 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема која користи уграђене антене, намењена примарно за аналогни говор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 R&TTE директиве Апстракт: Овај документ наводи минимум карактеристика неопходних ради избегавања штетне интерференције и остваривања прихватљивог коришћења расположивих фреквенција. Овај документ се односи на опрему са уграђеним антенама, коришћену у системима са угаоном модулацијом у копненој мобилној служби, која ради на радио-фреквенцијама између 30 MHz и 1 000 MHz, са раздвајањем канала од 12,5 kHz, 20 kHz и 25 kHz, и која је намењена примарно за аналогни говор. 10. Металографска испитивања
naSRPS C.A3.044:2011 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање просечне величине зрна помоћу полуаутоматске и аутоматске анализе слике Апстракт: Ове методе испитивања се користе за одређивање величине зрна, мерењем дужине пресека величине зрна, пресека броја зрна, пресека броја зрна, дужине граница зрна и области зрна. 11. Остале методе испитивања метала
naSRPS C.A3.045:2011 (en)	Стандардни приручник за квантитативну анализу енергетских дисперзија спектроскопије Апстракт: Намена овог приручника је да помогне онима који користе енергетску дисперзиону спектроскопију (EDS) за квантитативну анализу материјала скенирајућим електронским микроскопом (SEM) или микроанализером са електрон-сондом (EPMA).
naSRPS C.A3.047:2011 (en)	Стандардне методе испитивања за процену и класификацију укључака у челику коришћењем скенирајућег електронског микроскопа Апстракт: Ова метода испитивања обухвата поступке за разврставање величина честица, хемијске класификације и метода испитивања Е 45 процене укључака у челику, коришћењем аутоматизованог скенирајућег електронског микроскопа (SEM) са анализом X-зрацима и могућношћу аутоматске анализе слике. 12. Механичка испитивања метала
naSRPS C.A3.046:2011 (en)	Стандардна метода испитивања за мерење жилавости лома Апстракт: Ова метода испитивања обухвата процедуре и смернице за одређивање жилавости лома металних материјала, користећи следеће параметре: K, J и CTOD (δ). 13. Челик
naSRPS EN 10021:2011 (en)	Општи технички захтеви за испоруку производа од челика Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи технички захтеви за испоруку за све производе од челика дефинисане у EN 10079, осим за ливене производе од челика и производе металургије праха. Онда када се захтеви за испоруку који су договорени приликом наручивања или специфицирани у одговарајућем стандарду за производ разликују од општих техничких захтева за испоруку дефинисаних у овом европском стандарду, тада се примењују захтеви договорени приликом наручивања или специфицирани у одговарајућем стандарду за производ. НАПОМЕНА Документи о контролисању обухваћени су у EN 10168 и EN 10204.
naSRPS EN 10027-1:2011 (en)	Систем за означавање челика — Део 1: Означавање, основне ознаке

	Апстракт: Овим стандардом утврђују се правила за означавање челика словним и бројчаним ознакама које изражавају неке основне карактеристике, на пример: основну примену, механичке особине, физичке особине, хемијске особине, да би челици могли да се идентификују на прегледан начин.
naSRPS EN 10079:2011 (en)	Дефиниције производа од челика
	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се производи од челика према: а) њиховом облику и мерама и б) њиховом изгледу и стању површине.
naSRPS EN 10168:2011 (en)	Производи од челика — Документи о контролисању — Листа информација и опис
	Апстракт: У овом стандарду утврђује се листа информација које се најчешће појављују у документима о контролисању који су дефинисани у EN 10021 и EN 10204, у оној мери у којој се те информације односе на производе од гвожђа и челика. Успостављањем листе стандардизованих ознака и дефиниција које се као информација вероватно појављују у документима о контролисању, а односе се на квалитет материјала и редне бројеве за сваки од означених одељака, овај европски стандард може да допринесе да се уклоне тешкоће у комуникацији приликом међународне трговине.
naSRPS EN 10084:2011 (en)	14. Челици погодни за термичку обраду Челици за цементацију — Технички захтеви за испоруку Апстракт: Овај европски стандард даје техничке захтеве за испоруку за: топлообликоване полупроизводе, на пример блумове, гредице, слабове, шипке, ваљану жицу, широке плоснате производе, топло-ваљане лимове и траку, отковке коване слободним ковањем и ковачким пресовањем, произведене од нелегираних и легираних челика за цементацију који се испоручују у једном од стања после термичке обраде. Челици су углавном предвиђени за израду делова машина са отворнутим површинским слојем.
naSRPS EN ISO 4022:2011 (sr)	15. Металургија праха Пропустљиви синтеровани метални материјали — Одређивање пропустљивости флуида Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање пропустљивости флуида пропусних синтерованих металних материјала у којима је порозност намерно континуирана или међусобно повезана. Испитивање се врши под условима при којима се пропустљивост флуида исказује преко вискозитета и коефицијента инерције пропустљивости (Прилог А). Овај стандард се не примењује на много дугим, шупљим, цилиндричним узорцима малог пречника.
naSRPS EN 674:2011 (en)	16. Грађевинско стакло Грађевинско стакло — Одређивање преноса топлоте (U-вредност) — Метода са заштићеном врелом плочом Апстракт: Овај стандард утврђује методу мерења за одређивање преноса топлоте приликом застакљивања равним и паралелним површинама стакла. Структуриране површине, нпр. орнамент-стакло, могу се сматрати равним. Овај стандард се примењује за вишеслојно застакљивање са спољашњим стаклом које није пропустљиво за зрачење у далекој IR области, као што су производи од натријум-калцијумовог стакла, боросиликатног стакла и стаклокерамике. Унутрашња стакла могу бити пропустљива за зрачење у далекој IR области.
naSRPS EN 1063:2010 (en)	Грађевинско стакло — Сигурносно стакло — Испитивање и класификација отпорности на пробој метка Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве у погледу перформанси и метода испитивања за класификацију стакла и стаклопластичних композитних материјала отпорних на пробој метка.

17. Прорачун дрвених и зиданих конструкција

naSRPS EN 1194:2011 (en)

Дрвене конструкције — Лепљено ламелирано дрво — Класе чврстоће и одређивање карактеристичних вредности

Апстракт: Овај стандард утврђује систем класа чврстоће за хоризонтално лепљено ламелирано конструкцијско дрво са четири или више ламела. Дефинисан је број класа чврстоће, са датим карактеристичним чврстоћама, својствима крутости и запреминским масама. Овај стандард је тренутно ограничен само на лепљено ламелирано дрво од меког дрвета.

naSRPS EN 1195:2011 (en)

Дрвене конструкције — Методе испитивања — Перформансе носивих подних облога

Апстракт: Овај стандард утврђује методе испитивања за одређивање перформанси носивих подних облога које су подвргнуте:

- одређеном концентрисаном статичком оптерећењу (нпр. услед корисног дејства од људи, намештаја и опреме) и
- одређеном утицају ударног оптерећења (изазваним нпр. од кретања људи). Разматране подне облоге су изведене од плоча, ламелираних плоча или панелних производа на бази дрвета које се ослањају на дрвене греде.

naSRPS EN 1380:2011 (en)

Дрвене конструкције — Методе испитивања — Носивост ексера, завртања за дрво, трнова и завртања

Апстракт: Овај европски стандард утврђује методе испитивања за одређивање чврстоће и карактеристика деформација бочно оптерећених веза са ексерима, завртњима за дрво са и без навртке и трновима у носећим дрвеним конструкцијама. Методе процењују везе са дрвеним елементима (од монолитног или лепљеног ламелираног дрвета) или са производима на бази дрвета или металним плочама (али не и са назубљеним металним плочастим спојним средствима) у комбинацијама у којима су предложене за употребу у пракси. Методе се користе за одређивање карактеристика релације оптерећење — померљивост и максималног оптерећења веза онда када су могући различити углови између правца примењене силе и правца влакна, односно главног правца код производа на бази дрвета.

naSRPS EN 1382:2011 (en)

Дрвене конструкције — Методе испитивања — Носивост при чупању спојних средстава за дрво

Апстракт: Овај европски стандард утврђује методе испитивања за одређивање носивости при чупању спојних средстава уграђених у дрво (монолитно и лепљено ламелирано дрво). Метода испитивања се примењује на све врсте ексера, завртања за дрво без навртке и спонки.

naSRPS EN 1383:2011 (en)

Дрвене конструкције — Методе испитивања — Отпорност дрвета према утискивању спојног средства

Апстракт: Овај европски стандард утврђује методе за одређивање отпорности дрвета према утискивању главе спојног средства. Метода испитивања се примењује на све врсте ексера, завртања за дрво без навртке и спонки.

naSRPS EN 12512:2011 (en)

Дрвене конструкције — Методе испитивања — Циклично испитивање спојева остварених механичким спојним средствима

Апстракт: Овај европски стандард утврђује методе испитивања за одређивање дуктилности, пада чврстоће и својстава дисипације енергије спојева остварених механичким спојним средствима под цикличним оптерећењем.

НАПОМЕНА Овај стандард се односи, због униформности, само на аксијални оптерећења и њихове утицаје. Стандард је, међутим, примерен и за одређивање својстава отпорности спојева при дејству момента савијања.

naSRPS EN 13271:2011 (en)	Спојна средства за дрво — Карактеристичне вредности носивости и модул померљивости спојева остварених можданицима
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује односе за одређивање носивости спојева остварених можданицима у дрвеним конструкцијама и припадајуће референтне услове. Такође даје препоруке за карактеристичне вредности модула померљивости код спојева монолитног дрвета (у складу са EN 338), или лепљеног ламелираног дрвета (у складу са EN 1194).
naSRPS EN 14080:2011 (en)	Дрвене конструкције — Лепљено ламелирано дрво — Захтеви
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује захтеве за лепљено ламелирано дрво за употребу у носећим конструкцијама. Такође утврђује и захтеве за зупчасте спојеве и везе у лепљеном ламелираном дрвету. Овај европски стандард утврђује захтеве за лепљено ламелирано дрво произведено од нетретираног дрвета или од дрвета заштићеног од биолошких утицаја.
naSRPS EN 14081-1:2011 (en)	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 1: Општи захтеви
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује захтеве за визуелно и машински класирано конструкцијско дрво правоугаоног попречног пресека, обрађено резањем, блањањем или другим методама, са дозвољеним одступањима која су у складу са EN 336. Овај европски стандард обухвата конструкцијско дрво правоугаоног пресека, незаштићено или заштићено од биолошких утицаја. Стандард не обухвата дрво третирано ватрозаштитним производима. Овај европски стандард утврђује минималне карактеристике за које се дају ограничења у правилима за визуелно класирање. Дрво са зупчастим спојевима није обухваћено овим европским стандардом.
naSRPS EN 14081-2:2011 (en)	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за почетно испитивање типа
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује додатне захтеве, поред оних који су дати у EN 14081-1, за почетно испитивање типа, за машински класирану конструкцијску грађу правоугаоног попречног пресека, обрађену резањем, блањањем или другим методама, а са одступањима од циљне величине која је у складу са EN 336. Ово укључује захтеве за машине за класирање, као и опрему за испитивање која доказује коефицијент сигурности класираног материјала.
naSRPS EN 14081-3:2011 (en)	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 3: Машинско класирање; додатни захтеви за фабричку контролу производње
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује додатне захтеве, поред оних који су дати у EN 14081-1, за фабричку контролу производње, за машинско класирање конструкцијске грађе правоугаоног попречног пресека, обрађену резањем, блањањем или другим методама, са дозвољеним одступањима која су у складу са EN 336.
naSRPS EN 14081-4:2011 (en)	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 4: Машинско класирање — Подешавање машина за класирање у машински контролисаним системима
Апстракт:	Овај европски стандард даје подешавања, изведена према захтевима датим у EN 14081-2, за различите комбинације класа или разреда чврстоће, машина за градирање и врста дрвета из посебних станишта. Дата подешавања се односе само на дрво из станишта назначених у табелама.

naSRPS EN 520:2011 (sr) Апстракт:	18. Гипс и производи од гипса Гипсане плоче — Дефиниције, захтеви и методе испитивања Овим документом утврђују се карактеристике и перформансе гипс-картонских плоча намењених за употребу у зградама, укључујући и оне који су предвиђене за секундарну обраду. Овде су обухваћене и плоче које су пројектоване тако да носе површинске декоративне елементе или гипсани малтер. Овај документ обухвата следеће карактеристике перформанси производа: реакцију на пожар, пропустљивост водене паре, чврстоћу при савијању (оптерећење при лому), отпорност на удар и топлотну отпорност. Следеће карактеристике перформанси односе се на системе који се склапају од гипс-картонских плоча: чврстоћа при смицању, отпорност на пожар, отпорност на удар, изолација од ваздушног звука и апсорпција звука, које треба да се мере у складу са одговарајућим европским методама испитивања. Уколико се то захтева, испитивања треба да се обављају на склопљеним системима који симулирају услове крајње употребе. Поред тога, овај документ обухвата и додатне техничке карактеристике које су значајне за коришћење и прихватање производа у грађевинарству, као и референтна испитивања за ове карактеристике. Он обезбеђује и вредновање усаглашености производа са овим документом. Овај документ се не односи на гипсане плоче које су биле подвргнуте било каквој секундарној обради (на пример изоловани композитни панели, гипсане плоче са танким превлакама и сл.).
naSRPS EN 14353:2011 (en) Апстракт:	Метални профили за уградњу гипсаних плоча — Дефиниције, захтеви и методе испитивања Овај европски стандард утврђује карактеристике и перформансе металних вођица и угаоних профила за уградњу гипс-картонских плоча и гипсаних плоча ојачаних влакнима које се користе у изградњи зграда, као и за накнадну дораду, у складу са EN стандардима приказаним на слици 2, намењеним да се користе у изградњи објеката. Металне вођице и угаони профили, у зависности од материјала и типа, могу бити са или без декорације, или обрађени везивним материјалом за пријем завршне декорације. Стандард обухвата следеће перформансе: реакција на пожар и отпорност према савијању (понашање при савијању), које треба да се одреде у складу са одговарајућим европским методама испитивања. У стандарду је дато и вредновање усаглашености производа са овим стандардом. Овај европски стандард обухвата и додатне техничке карактеристике које су од значаја за коришћење и прихватање производа у грађевинској индустрији, као и приликом референтних испитивања ових карактеристика.
naSRPS EN 198:2011 (sr) Апстракт: naSRPS EN 232:2011 (sr) Апстракт: naSRPS EN 251:2011 (sr)	19. Санитарна опрема Санитарна опрема — Каде од умрежених ливених акрилних плоча за кућну употребу — Захтеви и методе испитивања Овим европским стандардом утврђују се захтеви за каде за кућну употребу, од умрежених ливених акрилних плоча у складу са EN 263, чији је циљ да осигурају да производ, уграђен и одржаван у складу са упутством произвођача, пружи задовољавајуће перформансе у коришћењу. Овај стандард је примењив на све величине и облике када. Каде — Мере за повезивање Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу мера за повезивање када, независно од врсте материјала. НАПОМЕНА Само су дате мере обавезне. Облик каде на сликама је дат само илустрације ради; он ни на који начин не утиче на облик каде који је остављен на вољу произвођачу. Туш-каде — Мере за повезивање

naSRPS EN 263:2011 (sr)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу мера за повезивање туш-када, независно од врсте материјала. НАПОМЕНА Само су дате мере обавезне. Облик туш-каде на сликама је дат само илустрације ради; он ни на који начин не утиче на облик каде који је остављен на вољу произвођачу. Санитарна опрема — Умрежене ливене акрилне плоче за каде и туш-каде за кућну употребу
naSRPS B.H8.047:2011 (sr)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методи испитивања за умрежене ливене акрилне плоче (у даљем тексту: акрилне плоче) за производњу када и туш-када које се користе за кућну употребу. НАПОМЕНА У сврху коришћења овог стандарда термин "кућна употреба" обухвата и употребу у хотелима, домовима за студенте, болницама и сличним објектима, изузев у случају посебних медицин-ских захтева. Овим стандардом се утврђују захтеви и методи испитивања за умрежене ливене акрилне плоче (у даљем тексту: акрилне плоче) за производњу када и туш-када које се користе за кућну употребу. 20. Горива нафтног порекла
naSRPS B.H8.153:2011 (sr)	Испитивање минералних уља и других запаљивих течности — Одређивање тачке паљења у затвореном суду према Абел-Пенском Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода по Абел-Пенском за одређивање тачке паљења течних горива и других запаљивих течности у затвореном суду, у интервалу од 5 °C до 65 °C. На температурама испод 5 °C, може да се примени мерни поступак, али се мора рачунати на знатно веће грешке при одређивању него што је то наведено у одељку 12. Овај стандард може да се примени и на одређивање тачке паљења чистих растварача. Међутим, не примењује се за одређивање тачке паљења лакова и других премазних средстава, лепкова и сличних смеша.
naSRPS EN 1426:2011 (en)	Стандардна метода испитивања топлоте сагоревања течних угљоводоничних горива помоћу калориметријске бомбе Апстракт: Овом методом испитивања прописује се одређивање топлотне енергије која се ослобађа сагоревањем течних угљоводоничних горива чија је испарљивост у опсегу од лаких дестилата до резидуалних горива. Ова метода се у нормалним условима може директно примењивати на горива као што су бензини, керозини, Nos. 1 и 2 уља за ложење, Nos. 1-D и 2-D дизел-горива и Nos. 0-GT, 1-GT и 2-GT горива за гасне турбине. НАЦИОНАЛНА НАПОМЕНА Nos. представља део ознаке за различите врсте нафтних производа према ASTM стандардима. Ове ознаке нису у употреби на нашем тржишту. Ова метода нема такву поновљивост и репродуктивност као метода испитивања D 4809. Вредности изражене у SI јединицама се сматрају стандардним величинама. Вредности у заградама су информативне природе. Овај стандард не подразумева безбедносне услове (уколико их има) при његовој примени. Корисник овог стандарда је одговоран да пре његове примене установи одговарајуће процедуре у вези са безбедношћу и здрављем на раду и да утврди евентуално применљива регулаторна ограничења. За конкретна обавештења о опасности, видети тачке 7 и 9, A1.10 и A3.
	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање пенетрације иглом Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање конзистенције битумена и битуменских везива. Нормална процедура је описана за пенетрације до (330 × 0,1) mm, али су за пенетрације већих вредности, до (500 × 0,1) mm, неопходни други радни услови. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стан-дард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој упо-треби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.

naSRPS EN 1427:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање тачке размекшања — Метода прстена и куглице Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање тачке размекшања битумена и битуменских везива у опсегу од 28 °C до 150 °C. НАПОМЕНА Описана метода се може применити на битуменска везива која су издвојена из асфалтних мешавина, нпр. екстракцијом. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 1429:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање остатка након просејавања битуменске емулзије и одређивање стабилности складиштења након просејавања Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се методе које се користе за просејавање за одређивање количине крупних честица везива у битуменским емулзијама и за одређивање стабилности складиштења. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 1430:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање поларности честица битуменских емулзија Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање поларности честица битуменских емулзија. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 1431:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање заосталог везива и нафтних дестилата у битуменским емулзијама дестилацијом Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за квантитативно одређивање остатка везива и нафтних дестилата у битуменским емулзијама. Ова метода се такође може користити за добијање остатака и нафтних дестилата за даља испитивања. НАПОМЕНА Својства материјала издвојеног испитивањем нису неминовно иста као и оригинални материјал од кога је емулзија израђена, посебно за полимером модификоване битумене. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 12592:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање растворљивости Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање степена растворљивости битуменских везива са малим или без садржаја минералних материја, осим битуменских везива екстрахованих из асфалтних мешавина, у одређеном растварачу. Као растварач за референтна испитивања се користи толуол.

naSRPS EN 12593:2011 (en)	НАПОМЕНА Битуменска везива показују различиту растворљивост у различитима растварачима. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање тачке лома по Фрасу
naSRPS EN 12594:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање тачке лома по Фрасу којом се мери кртост битумена и битуменских везива при ниским температурама. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Битумен и битуменски пуниоци — Припрема узорка за испитивање
naSRPS EN 12595:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за припрему узорка битуменских везива ради испитивања њихових својстава. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање кинематичке вискозности
naSRPS EN 12596:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање кинематског вискозитета битуменских везива на 60 °C и 135 °C у опсегу од 6 mm²/s до 300 000 mm²/s. Битуменске емулзије нису обухваћене предметом и подручјем примене ове методе. НАПОМЕНА Емулзије које садрже битуменска везива нису предмет разматрања ове методе. Метода се може користити за анхидрована везива добијена из емулзија (стабилизована и/или екстрахована везива). Резултати ове методе се могу искористити за израчунавање динамичког вискозитета онда када је густина испитног материјала позната или може бити одређена. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање динамичке вискозности помоћу капиларног вискозиметра под вакуумом
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање динамичког вискозитета битуменских везива употребом капиларног вискозиметра под вакуумом на 60 °C у опсегу од 0,0036 Pa·s до преко 580 000 Pa·s. Битуменске емулзије нису обухваћене предметом и подручјем примене ове методе. НАПОМЕНА 1 Емулзије које се састоје од битуменских везива нису предмет разматрања ове методе. Метода се може користити за анхидрована везива добијена из емулзија (стабилизована и/или екстрахована везива).

	НАПОМЕНА 2 Вискозна својства неких полимером модификованих битумена (РМВ) не могу се одредити капиларним вискозиметром под вакуумом. Друге методе су погодније. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 12597:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Терминологија Апстракт: Овај европски стандард дефинише термине за различите типове битумена и везива на бази битумена. Овај стандард обухвата само материјале у оквиру предмета и подручја рада ТС 19, тј. само материјале нафтног порекла. Стога се он не може проширити на угљоводонична везива која нису нафтног порекла, као што су катран и његови деривати или природни асфалти. Ипак, неке дефиниције и повезани термини дати су за неке материјале који нису обухваћени стандардом. Одговарајући термини су укључени само онда када се појављују у дефиницији производа или процеса и када је њихово дефинисање неопходно за разумевање, или да би се избегла било каква двосмисленост.
naSRPS EN 12606-1:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање садржаја парафина — Део 1: Метода дестилације Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се поступак за одређивање садржаја парафина у битумену и везивима на бази битумена помоћу DIN методе. Битуменске емулзије, омекшани или разређени битумен и модификована везива, без обзира на њихову конзистенцију, нису обухваћени предметом и подучјем примене ове методе испитивања. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 12606-2:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање садржаја парафина — Део 2: Метода екстракције Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се поступак за одређивање садржаја парафина у битуменским везивима помоћу AFNOR методе. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 12607-1:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха — Део 1: Метода RTFOT Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за мерење комбинованог ефекта топлоте и ваздуха на танак филм битумена или битуменског везива који се покреће симулирајући старење које се дешава током мешања на постројењу за производњу асфалта. Описана метода није применљива за нека модификована везива или она код којих је вискозност сувише висока да би омогућила покретање филма. У том случају је могуће да узорак исцури из стаклене посуде на грејне елементе сушнице током испитивања. Ова метода се односи на RTFOT, тј. испитивање ротирајућег танког филма у сушници (на енглеском језику <i>Rolling Thin Film Oven Test</i>).

	УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Уколико постоји могућност присуства испарљивих компоненти у везиву, овај поступак не треба користити. Не треба га користити за разређене битумене и битуменске емулзије пре стабилизације ових производа, нпр. у складу са EN 14895.
naSRPS EN 12607-2:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха — Део 2: Метода TFOT Апстракт: Овај европски стандард описује методу за мерење комбинованог ефекта топлоте и ваздуха на танак филм битумена или битуменског везива, симулирајући старење које се дешава током мешања на постројењу за производњу асфалта. Ова метода се односи на TFOT, тј. испитивање танког филма у сушници (на енглеском језику <i>Thin Film Oven Test</i>).
	УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Уколико постоји могућност присуства испарљивих компоненти у везиву, овај поступак не треба користити. Не треба га користити за разређене битумене и битуменске емулзије пре стабилизације ових производа, нпр. у складу са EN 14895.
naSRPS EN 12607-3:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха — Део 3: Метода RFT Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за мерење комбинованог ефекта топлоте и ваздуха на танак филм битумена или битуменског везива који се покреће, симулирајући старење које се дешава током мешања на постројењу за производњу асфалта. Ова метода се односи на RFT, тј. испитивање ротирајућим балоном (на енглеском језику <i>Rotating Flask Test</i>).
	УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Уколико постоји могућност присуства испарљивих компоненти у везиву, овај поступак не треба користити. Не треба га користити за разређене битумене и битуменске емулзије пре стабилизације ових производа, нпр. у складу са EN 14895.
naSRPS EN 12846-1:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање — Део 1: Битуменске емулзије Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање времена истицања битуменских емулзија на 40 °C, у секундама, коришћењем проточног вискозиметра. Алтернативна температура испитивања је 50 °C. НАПОМЕНА Процедура описана у овом стандарду такође се може применити за одређивање времена истицања на другим температурама, на пример на 25 °C. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.

naSRPS EN 12846-2:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање — Део 2: Разређена и омекшана битуменска везива Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање времена истицања разређених и омекшаних битуменских везива на 25 °C, у секундама, користећи проточни вискозиметар. Алтернативне температуре испитивања су 40 °C, 50 °C и 60 °C. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 12847:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање тенденције раслојавања битуменских емулзија. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 12848:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање стабилности битуменских емулзија при мешању са цементом Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање стабилности битуменских емулзија при мешању са цементом. Он се примењује за стабилне катјонске и анјонске битуменске емулзије. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 12849:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Одређивање моћи пенетрације битуменских емулзија Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање моћи пенетрације битуменских емулзија кроз референтни пунилац. Ова метода испитивања је примењива на битуменске емулзије ниског вискозитета. УПОЗОРЕЊЕ Употреба овог европског стандарда може да укључи примену опасних материја, поступака и опреме. Овај европски стандард не обрађује све проблеме везане за безбедност при његовој употреби. Корисник овог европског стандарда је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе.
naSRPS EN 14733:2011 (en)	Битумен и битуменски пуниоци — Фабричка контрола производње битуменских емулзија, разређених и омекшаних битумена Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за коришћење фабричке контроле производње (FPC) за произвођаче битуменских емулзија, разређених и омекшаних битумена. Овај европски стандард је применљив за контролу битуменских везива познатих састојака и састава који су изведени из прописане спецификације или из поступка за испитивање типа (ITT) за одређивање перформанси везаних за својства описана у одговарајућем стандарду за производ или на основу европске техничке дозволе.

naSRPS EN 15322:2011 (en)	НАПОМЕНА 1 Фабричка контрола производње је захтев свих хармонизованих елемената хармонизованог европског стандарда и европских техничких дозвола за битуменска везива уколико се ставља СЕ знак усаглашености. Систем може да се примени на нехармонизоване елементе и на ситуације у којима СЕ означавање није обавезно. НАПОМЕНА 2 Прописана својства производа су садржана у овом документу. Битумен и битуменски пуниоци — Оквир за израду спецификације за разређена и омекшана битуменска везива
	Апстракт: Овај документ даје оквир за израду спецификације за разређена и омекшана битуменска везива која су погодна за употребу у изградњи и одржавању путева, аеродромских и других асфалтираних саобраћајних површина. Овај документ се односи на немодификоване и полимером модификоване разређене и омекшане битумене.
naSRPS EN ISO 638:2010 (sr)	21. Целулоза, папир и картон Целулоза, папир и картон — Одређивање садржаја суве материје — Метода сушења у сушници Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја суве материје у целулози, папиру и картону. Овај потупак се може применити на целулозу, папир и картон који не садрже мерљиве количине материја, осим воде, које су испарљиве на температури од $105\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Он се користи, на пример, у случају узимања уорака за хемијска и физичка испитивања у лабораторији, када се захтева одређивање суве материје. Ова метода се не може применити за одређивање суве материје суспензије целулозе или трговачке масе партија целулозе.
naSRPS EN ISO 15320:2011 (en)	Целулоза, папир и картон — Одређивање садржаја пентахлорфенола у воденом екстракту Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја пентахлорфенола (РСР) у воденом екстракту целулозе, папира и картона. Иако је овај стандард развијен да би се првенствено примењивао за папир и картон који је у контакту са храном, он се може применити и на све врсте целулозе, папира и картона. Радни опсег за ацетилацију је од 0,05 mg/kg до 0,5 mg/kg. НАПОМЕНА Горња граница радног опсега може да се повећа уколико је водени екстракт разблажен.
naSRPS EN 12803:2011 (en)	22. Обућа Обућа — Методе испитивања ђонова — Затезна чврстоћа и истезање Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање затезне чврстоће и издужења ђонова.
naSRPS EN 12826:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања поставе и уложне табанице — Статичко трење Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се две методе за оцењивање својстава трења поставе и уложне табанице, без обзира на материјал.
naSRPS EN 12940:2011 (en)	Отпад настао у производњи обуће — Класификација и управљање отпадом Апстракт: Овим документом утврђује се процес предузимања мера које обухватају генерисани отпад произведене обуће и очекивану праксу управљања отпадом. Такође се успоставља европска листа очекиваног генерисаног отпада у току процеса производње обуће. Може се применити на специфичан производ, групу производа, специфичну производну технологију у фабрици, или на целу производњу компаније.
naSRPS EN 12958:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања гленака — Отпорност на замор

naSRPS EN 12959:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за оцењивање отпорности према замору челичног гленка који служи за ојачање области гленка женских и неких мушких ципела, као и дечјих. Обућа — Методе испитивања гленака — Уздужна крутост
naSRPS EN 13073:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за оцењивање крутости у уздужном смеру челичних гленака који служе за ојачање области гленка женских и неких мушких ципела, као и дечјих. Обућа — Методе испитивања за целу обућу — Отпорност на воду
naSRPS EN 13400:2011 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности обуће на воду, без обзира на материјал. Обућа — Место узимања узорака, припрема и трајање кондиционирања узорака и епрувета
naSRPS EN 13512:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се место узимања узорака, припрема узорака и дужина кондиционирања узорака и епрувета компонената обуће и целе обуће, као и спровођење метода испитивања којима се одређују погодна својства за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) и поставе — Отпорност на савијање
naSRPS EN 13514:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности горњег дела обуће (лица) и поставе на савијање, без обзира на материјал, у сврху оценое прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) — Отпорност на деламинацију
naSRPS EN 13515:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности на делиминацију (раздвајање) горњег дела обуће (лица), без обзира на материјал, у сврху оценое прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања горњих делова обуће (лица) — Пермеабилност и апсорпција водене паре
naSRPS EN 13517:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се две методе за оцењивање, свака посебно, пермеабилности водене паре и апсорпције водене паре горњег дела обуће (лица) или комплетног склопа горњег дела (лица), без обзира на материјал, у сврху оценое прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице), поставу и уложну табаницу — Миграција боје
naSRPS EN 13518:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање склоности материјала да губи боју, односно прелази на други материјал када је у блиском контакту са њим. Ова метода се примењује на све материјале који су у контакту и за средства за лепљење који се користе за њихово спајање. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице) — Отпорност на воду
naSRPS EN 13519:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности материјала за горње делове обуће (лица) на пенетрацију воде после савијања, у сврху оценое прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице) — Понашање на високој температури
naSRPS EN 13520:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се метода за одређивање утицаја топлоте на затезну чврстоћу горњег дела (лица) или комплетног склопа горњег дела (лица), без обзира на материјал, у сврху оценое прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице), поставу и уложну табаницу — Отпорност на трење

naSRPS EN 13521:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се метода за одређивање отпорности горњег дела обуће (лица), поставе и уложне табанице или комплетног склопа горњег дела (лица), без обзира на материјал, на суво и мокро трење, у сврху оцене прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице), поставу и уложну табаницу — Топлотна изолација
naSRPS EN 13522:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање топлотне изолације горњег дела обуће (лица), поставе и уложне табанице, без обзира на материјал, у сврху оцене прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице) — Затезна чврстоћа и издужење
naSRPS EN 13571:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање захтеване силе прекида епрувете горњег дела (лица), без обзира на материјал, у сврху оцене прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице), поставу и уложну табаницу — Чврстоћа кидана
naSRPS EN 13572:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода испитивања за оцењивање затезне чврстоће горњег дела обуће (лица), поставе и уложне табанице или комплетног склопа горњег дела, без обзира на материјал, ради оцењивања прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице), поставу и уложну табаницу — Чврстоћа шава
naSRPS EN 14602:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се две методе испитивања за одређивање чврстоће шава горњег дела обуће (лица), поставе или уложне табанице, без обзира на материјал, ради оцењивања прикладности за крајњу употребу. Прва је метода А: пробод (перфорација) иглом. За одређивање силе потребне за провлачење низа игала кроз материјал горњег дела лица у правцу нормалном на ред. Друга је метода Б: прошивени шавови. За одређивање затезне чврстоће прошивених шавова горњег дела лица и материјала поставе. Ова метода је применљива на шавове који су исечени са обуће или на шавове који су направљени да симулирају конструкцију ципеле. Обућа — Методе оцењивања по еколошким критеријумима
naSRPS EN ISO 17695:2011 (en)	Апстракт: Овим документом утврђује се метода испитивања за одређивање еколошких критеријума процеса производње обуће. НАПОМЕНА Овај документ начињен је да би дефинисао методу испитивања за издавање ознаке Ecolabel за обућу (JOCE, 19. март 2002.). Ипак, овај стандард обухвата више поља. Овај документ се примењује на сваки тип обуће, осим оне који садрже електричне или електронске компоненте. Хемијска анализа металних компоненти је ван предмета и подручја примене овог документа. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице) — Деформисаност
naSRPS EN ISO 17700:2011 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом дефинише се метода испитивања за одређивање деформативности горњег дела обуће (лица) или коплетног горњег склопа, без обзира на материјал, ради оцењивања прикладности за крајњу употребу. Обућа — Методе испитивања за горњи део обуће (лице), поставу и уложну табаницу — Постојаност обојења на трљање
	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се две методе испитивања (метода А и метода В) за оцењивање степена оштећења и преноса боје са површине материјала након трљања на суво или мокро. Ове методе су применљиве на горње делове обуће (лица), поставе и унутрашње табанице, без обзира на материјал, ради оцењивања прикладности за крајњу употребу. Овим стандардом дефинише се и метода (метода С) за одређивање вероватноће спирања боје са материјала и компоненти, као што су ушивени спојеви и пертле услед дејства воде и вештачких раствора зноја, ради оцењивања прикладности за крајњу употребу.

naSRPS EN ISO 17707:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за ђонове — Отпорност на савијање
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности на савијање ђона. Ова метода намењена је за оцењивање утицаја материјала и дезена површине на повећања реза. Ова метода применљива је на ђонове који, у складу са испитивањем наведеним у тачки 6, имају максималну подужну крутост од 30 N. НАПОМЕНА Метода описана у овом стандарду заснива се на одређивању отпорности ђонова на савијање описане у EN ISO 20344.
naSRPS EN ISO 17708:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања целе обуће — Чврстоћа везе горњег дела обуће (лица) и ђона
	Апстракт: Овим нацртом стандарда описује се метода испитивања за одређивање отпорности на одвајање горњег дела обуће (лица) од ђона. Примењује се на све типове обуће (лепљену, вулканизирану, бризгану итд), онда када је потребно оцењивање чврстоће везе ђона за лице на затвореној обући чије је лице израђено од једног дела.
naSRPS EN ISO 19952:2011 (en)	Обућа — Речник
	Апстракт: Овим европским стандардом дефинишу се термини који се користе у индустрији обуће у Енглеској, Француској, Немачкој, Шпанији и Италији.
naSRPS EN ISO 19953:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања потпетица — Отпорност на бочни удар
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање чврстоће удара потпетице дамских ципела. Резултат пружа оцену одговорности за недостатак услед повремених тешких удараца примљених током ношења. НАПОМЕНА Иако је метода испитивања применљива на све типове високих потпетица, било које конструкције, посебно је погодан за пластичне потпетице изливене убризгавањем које садрже у себи челични потпорни клин, дајући информацију о погодности чврстоће или мекоће клина. Уобичајено је да потпетице које по природи свог облика имају велику отпорност на бочни удар не морају да се испитују на овај начин.
naSRPS EN ISO 19954:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за целу обућу — Прање у домаћинству у машинама за прање
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се процена понашања обуће када је подвргнута прању у домаћинству. Процена се заснива на модификацији неких мерених својстава пре и после прања. Овим европским стандардом утврђује се метода за прање у домаћинству прилагођено свим типовима обуће.
naSRPS EN ISO 19956:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања потпетица — Отпорност на замор
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода којом се одређује способност потпетица за дамску обућу да издржи мали удар који се понавља наметнут (проузрокован) нормалним ходом. Односи се пре свега на потпетице од пластичних маса, а поступак се такође користи и за испитивање челичних клинова потпетица.
naSRPS EN ISO 19957:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за потпетице — Чврстоћа држања вијка потпетице
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се метода испитивања за мерење захтеване силе која је потребна да извуче напоље вијак из потпетице. Ова метода се може користити за мерење притисне чврстоће материјала за потпетице коришћењем стандардног вијка и методе убацивања или се може користити за оцену причвршћивања потпетица у комерцијалној производњи. Ова метода испитивања применљива је за испитивање пластичних и дрвених потпетица за женску обућу. Потпетице сачињене из слојева иверице или коже и ниске пластичне потпетице за мушку обућу не могу се испитивати овом методом.

naSRPS EN ISO 19958:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања потпетица и врха потпетице — Учвршћивање врха потпетице
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода испитивања којом се мери захтевана сила којом се одваја врх потпетице (флекица) од доње стране потпетице. Ово испитивање се примењује на потпетице са већ причвршћеним флекицама које су уклоњене са ципеле, на саме потпетице са причвршћеним флекицама и, у неким случајевима, на потпетице са одвојеним флекицама које се убацују. Овом методом могу се испитивати све потпетице, осим ојачаних танких потпетица са флекицом причвршћеном челичним чепом и наслаганих потпетица,
naSRPS EN ISO 20863:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за лубове и капне — Повезаност
Апстракт:	Овим нацртом стандарда утврђује се метода за одређивање повезаности топлоотно и растварачем активираних лубова и капни за горње делове обуће (лица) и поставе.
naSRPS EN ISO 20864:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за лубове и капне — Механичка својства
Апстракт:	Овим нацртом међународног стандарда утврђују се три методе за одређивање својстава задржавања облика и притисне чврстоће засвођене епрувете. То су следеће методе и применљиве су на капне и лубове обуће: метода 1: применљива на топлоотно активираних материјале; метода 2: применљива на растварачем активираних материјале; метода 3: применљива на нетермопластичне композите. НАПОМЕНА Иако је уобичајено да се одреде оба својства задржавања облика и притисна чврстоћа заобљене епрувете, свако се може одредити појединачно, извршавањем процедура везаних за одговарајуће својство.
naSRPS EN ISO 20869:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за ђонове, табанице, поставу и уложне табанице — Садржај материја растворљивих у води
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање материја ђона, табанице, поставе и уложне табанице растворљивих у води.
naSRPS EN ISO 22774:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за додатне делове — Везице за обућу — Отпорност на хабање
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се две методе испитивања којима се одређује отпорност на хабање везица за обућу приликом понављањег хабања: метода 1: хабање везица о везицу; метода 2: везица о држач везице.
naSRPS EN ISO 22775:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за додатне делове — Метални додатни делови — Отпорност на корозију
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се две методе за одређивање склоности металних површина ка било којој визуелној промени проузрокованој атмосферским загађењем: метода 1: сулфидно губљење боје или корозијом проузрокованом дејством слане воде; метода 2: корозија сланом водом.
naSRPS EN ISO 22776:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за додатне делове — Затварачи у облику чичак-трака — Чврстоћа смицања пре и после узастопно поновљеног затварања
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода испитивања уздужне чврстоће смицања затварача у облику чичак-траке пре и после поновљене употребе.
naSRPS EN ISO 22777:2011 (en)	Обућа — Методе испитивања за додатне делове — Затварачи у облику чичак-трака — Чврстоћа отварања пре и после узастопно поновљеног затварања
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода испитивања којом се одређује чврстоћа одвајања затварача у облику чичак-траке пре и после поновљене употребе.

23. Корозија и заштита материјала од корозије

naSRPS EN 1403:2011 (en)

Заштита метала од корозије — Електролитичке превлаке – Спецификација општих захтева

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода специфицирања општих захтева за електролитичке превлаке које су нанете на металне материјале ради заштите од корозије. Овај стандард се користи заједно са другим стандардима који специфицирају захтеве за електролитичке превлаке, нпр. prEN 12329. Овим стандардом се не специфицирају захтеви за услове, храпавост облоге или површине основног метала пре процеса превлачења. Овај стандард није примењив за превлаке на лиму (или калему), шипци или жици у непрерађеном облику.

naSRPS EN 13144:2011 (en)

Металне и друге неорганске превлаке — Метода квантитативног мерења адхезије при испитивању затезањем

Апстракт: Овим стандардом се описује квантитативна метода за мерење адхезије металних и других неорганских превлака које су нанете на металне површине. Типичне превлаке на које се овај стандард примењује су: бакар, никал, никал+хром, сребро, калај, легуре калај-никал, цинк, злато. Овај стандард се не примењује на одређене превлаке нанете топлим поступком, распршивањем и на механичке превлаке. Мерење је валидно ако су особине кохезије и адхезије адхезива веће од њихових вредности код превлаке која се испитује.

naSRPS EN 13811:2011 (en)

Шерардизација — Дифузионе превлаке цинка на производима на бази железа — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом се утврђује минимум захтева дебљине за три класе превлака цинка које су нанете на производе на бази железа процесом шерардизације за потребе заштите од корозије и абразије. Такође утврђује минимум захтева за прашину цинка која се користи током процеса шерардизације. Овим стандардом се не утврђују захтеви за стање површине (обрада или храпавост) основног материјала пре шерардизације. Каснији третмани или превлачење шерардизираних производа није обухваћено овим стандардом.

naSRPS EN 13858:2011 (en)

Заштита метала од корозије — Неелектролитичке превлаке љуспи цинка на компонентама од гвожђа и челика

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за неелектролитичке превлаке, које се састоје углавном од љуспи цинка, за заштиту од корозије компонената (производа) од челика. Те превлаке могу да буду обезбеђене и саставним мазивом, ако је то потребно. Температура и трајање старења превлаке може да утиче на механичке особине компонената због промене металуршких услова. Ове превлаке не могу бити примењиване на компоненте које могу бити коришћене на температурама вишим од температуре старења, осим ако је то специјално наручено.

naSRPS EN 14571:2010 (en)

Металне превлаке на неметалним основним материјалима — Мерење дебљине превлаке — Метода микроотпорности

Апстракт: Овај документ описује методу недеструктивног мерења дебљине проводне превлаке на непроводним основним материјалима. Метода је заснована на принципима мерења отпорности лима и примењива је на било коју проводну превлаку и слојеве метала и полупроводничког материјала. Уопштено, испитивање мора бити прилагођено за проводљивост и дебљину одређене примене. Ипак, овај документ се фокусира на металне превлаке које се наносе на непроводне основне материјале.

naSRPS EN 15646:2011 (en)

Електролитичке превлаке — Електролитичке превлаке алуминијума и легура алуминијума са додатном обрадом — Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард одређује захтеве за електролитичке превлаке алуминијума и легура алуминијума на материјалима од гвожђа, пластичним основама, материјалима од титанијума, материјалима од никла и материјалима са неметалним основама, као што је пластика, чинећи их проводљивим. Превлаке се користе за заштиту од корозије или галванске корозије, као и за друге техничке примене.

naSRPS EN 15711:2010 (en)	Емајли — Емајлиране челичне цеви и спојнице са прирубницама — Захтеви за квалитет
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за квалитет за емајлиране челичне цеви и спојнице са прирубницама.
naSRPS EN 15771:2011 (en)	Емајли — Одређивање тврдоће гребањем површине по Мосовој скали
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање тврдоће гребањем површине емајла по Мосовој (<i>Mohs</i>) скали.
naSRPS EN 15826:2011 (en)	Емајли — Терминологија
	Апстракт: Овај стандард одређује одређени број термина који су везани за емајле и њихову технологију. Ова листа није потпуна и укључује само оне термине за које се сматра да је њихова дефиниција неопходна за тачно и адекватно разумевање ради разјашњења ових процеса. Треба узети у обзир да су дате интерпретације одговарајуће за практичну употребу на том пољу и да не морају да се неопходно поклапају са онима које се користе на другим пољима. У сврху разјашњења, термин стаклени (<i>vitreous</i>) емајл, коришћен кроз овај стандард, синоним је за порцелански (<i>porcelain</i>) емајл, термин фаворизован у Сједињеним Америчким Државама и неким другим државама.
naSRPS EN ISO 3497:2011 (en)	Металне превлаке — Мерење дебљине превлаке — Спектрометријске методе помоћу Х-зрака
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за мерење дебљине металних превлака коришћењем спектрометријских метода помоћу Х-зрака. Методе мерења за које се овај стандард примењује основне су методе које одређују масу по јединици површине. Користећи познавање густине материјала за превлачење, резултати мерења могу такође да буду изражени као линеарна дебљина превлаке. Методе мерења дозвољавају истовремено мерење система превлаке које садрже до три слоја, или истовремено мерење дебљине и састава слојева са до три компоненте. Практични опсези мерења датих материјала за превлачење су широко одређени енергијом карактеристичне флуоресценције Х-зрака које се анализирају и са прихватљивом мерном несигурношћу и могу да се разликују у зависности од коришћених система инструмената и процедуре рада.
naSRPS EN ISO 3868:2011 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Мерење дебљине превлаке — Физоова вишеслојна интерферометријска метода
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за мерење дебљине танких, високорефлективних превлака (до 2 Pm) коришћењем Физоове (<i>Fizeau</i>) вишеслојне интерферометријске методе. Метода која је описана не може да се користи за превлаке емајла.
naSRPS EN ISO 8401:2011 (en)	Металне превлаке — Приказ метода за мерење дуктилности
	Апстракт: Овај стандард одређује опште методе за мерење дуктилности металних превлака дебљине испод 200 µm, припремљених електролитичким, аутокаталитичким таложењем или другим процесима. Методе мерења дуктилности металних превлака могу бити подељене у две главне категорије: — испитивања на фолијама које нису подржане (одвојене од основе (носача слоја); — испитивања превлака на основи (носачу слоја).
naSRPS EN ISO 12683:2011 (en)	Механички исталожене превлаке цинка — Спецификација и методе испитивања
	Апстракт: Овај документ специфицира захтеве за превлаке цинка које су исталожене механички, на произведеним производима од метала ради њихове заштите од корозије. Такође описује сродне методе испитивања.

naSRPS EN ISO 14713-1:2011 (en)	Превлаке цинка — Упутства и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика — Део 1: Општи принципи пројектовања (отпорност према корозији) Апстракт: Овај део ISO 14713 обезбеђује упутство и захтеве у вези са општим принципима пројектовања који су одговарајући за производе који су превучени превлакама цинка ради заштите од корозије и нивоа отпора обезбеђеног превлакама цинка које су нанете на производе од гвожђа или челика, изложене различитим утицајима животне средине. Почетна заштита је обухваћена везом са доступним стандардним процесима, с обзиром на пројектовање, и животном средином за коришћење. Овај део ISO 14713 се примењује на превлаке цинка које су нанете следећим процесима: а) топлим поступком (после производње); б) топлим поступком (нанете на лим); в) шерардизирани; г) термалним распршивањем; д) механички; ђ) електролитички. Ова упутства и захтеви се не односе на одржавање заштите од корозије челика са превлакама цинка.
naSRPS EN ISO 14713-2:2011 (en)	Превлаке цинка — Упутства и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика — Део 2: Превлака цинка нанета топлим поступком Апстракт: Овај део ISO 14713 обезбеђује упутство и захтеве у вези са општим принципима пројектовања који су подесни за производе који су, ради заштите од корозије, превучени цинком нанетим топлим поступком. Заштита добијена превлаком цинка, нанетом топлим поступком на производ, зависиће од методе наношења превлаке, пројектовања производа и специфичне животне средине којој је производ изложен. Производ на који је нанета превлака цинка топлим поступком може даље да се заштити наношењем додатних превлака, као што су органске превлаке (боје или прашкасте превлаке). Када су нанете на производе са превлакама цинка нанетим топлим поступком, ова комбинација превлака је често позната као "дуплекс систем". Упутства и захтеви у овом делу ISO 14713 не односе се на одржавање заштите од корозије за челик са превлакама цинка нанетим топлим поступком.
naSRPS EN ISO 14713-3:2011 (en)	Превлаке цинка — Упутства и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика — Део 3: Шерардизација Апстракт: Овај део ISO 14713 обезбеђује упутство и захтеве у вези са општим принципима пројектовања који су подесни за производе који су шерардизирани ради заштите од корозије. Заштита добијена шерардизирањем превлаке на производ зависиће од методе наношења превлаке, пројектовања производа и специфичне животне средине којој је производ изложен. Шерардизирани производ може даље да се заштити наношењем додатних превлака, као што су органске превлаке (мокре боје или прашкасте превлаке). Када су нанете на шерардизирани производ, ова комбинација превлака је често позната као "дуплекс систем".
naSRPS EN ISO 14921:2011 (en)	Термичко распршивање — Опште препоруке за наношење превлака термичким распршивањем на индустријске компоненте Апстракт: Стандардом се утврђује општи поступак за наношење превлаке термичким распршивањем да би се побољшале карактеристике површине компонената или да би се поправили лоши или неусаглашени делови. Стандардом се не утврђују дефинитивне методе за посебне радове због различитих технолошких, физичких и/или хемијских захтева и облика компонената. Стандардом се утврђују општи услови за избор поступка распршивања и материјала за ту намену. Стандард се не односи на термички распршене превлаке цинка и/или алуминијума за заштиту челичних конструкција од атмосферске корозије, за које се примењује ISO 2063.

naSRPS EN ISO 15329:2011 (en)

Корозија метала и легура — Анодни тест за оцењивање склоности према интеркристалној корозији легура алуминијума за термичку обраду

Апстракт: Овај стандард специфицира електрохемијску методу за одређивање склоности према интеркристалној корозији раствора легура алуминијума који су обрађени на топлоти, тј. 2XXX, 6XXX, 7XXX и 8XXX легура, без заштитних превлака и у различитим старосним условима. Овај стандард је примењив на термички обрађене ливене и коване легуре алуминијума у облику лива, отковка, плоча, лимова, пресованих производа и полузавршених или завршених делова да би се извршила процена упоредне оцено легура различитог квалитета и дебљине која зависи од њиховог хемијског састава и других фактора и такође да се провери квалитет термичког процеса материјала који се испитују. Резултати испитивања обезбеђују информацију ради одређивања отпорности интеркристалној корозији и квалитета термичког процеса испитиваних материјала. Резултати испитивања се не могу сматрати апсолутним, јер нису примењиви на све услове околине који се могу срести у погону. Најбоље је користити их условно, за упоређивање отпорности према интеркристалној корозији различитих топлота раствора легура алуминијума за термичку обраду.

naSRPS EN ISO 15720:2011 (en)

Металне превлаке — Испитивање порозности превлака злата или паладијума на металним основама методом гел-електрографије

Апстракт: Ова метода испитивања обухвата опрему и технике за одређивање порозности у превлакама племенитих метала, посебно електролитичким талозима злата, паладијума и легуре паладијум-никал (од 70 % до 90 % паладијума) и производа насталих спајањем два метала ваљањем, коришћених као електрични контакти. Гел-процедура није толико осетљива према малим порама и комплекснија је од испитивања порозности који су објашњени у ISO 14647 и ISO 15721. Такође укључује више хемикалија, опреме за припрему и помоћну опрему. Ово испитивање се користи за квантитативне описе порозности (као што је број пора по јединици површине или по контакту) само приликом мерења површина на којима превлаке имају довољно малу густину пора, тако да су стране корозије добро раздвојене. Као опште упутство ова метода може да се користи за густине пора до 25/cm².

naSRPS EN ISO 15721:2011 (en)

Металне превлаке — Испитивање порозности превлака злата или паладијума помоћу сумпорасте киселине (паре сумпор-диоксида)

Апстракт: Ова метода испитивања обухвата опрему и методе за одређивање порозности превлака злата или паладијума, посебно електролитичких талоба и производа насталих спајањем два метала ваљањем, коришћених као електрични контакти. Они су пројектовани тако да покажу да ли је ниво порозности мањи или већи од дате вредности коју је корисник на основу искуства оценио као прихватљиву за намеравању примену. Ово испитивање порозности укључује реакције корозије у којима производи описују дефектне стране превлака. Пошто хемија и особине тих производа могу да не личе на оне нађене у природи или околини погона, ово испитивање не може бити препоручено за предвиђање електричних особина контаката, осим ако је корелација установљена прво на основу искуства из погона. Ово испитивање се користи за квантитативна описивања порозности (као што је број пора по јединици површине или по контакту) на превлакама које имају довољно малу густину пора, тако да су стране корозије добро раздвојене. Као опште упутство то може да се постигне за густине пора до 100/cm². Испитивања су изнад ових вредности корисна за квалитативну детекцију и поређења порозности.

naSRPS EN ISO 18332:2011 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Дефиниције и правила која се односе на порозност Апстракт: Овим стандардом се дефинишу порозност и њој придружени термини и истичу се принципи на којима се заснива испитивање порозности металних и сродних неорганских превлака. Води се рачуна и о сврси испитивања порозности и на тај начин се помаже кориснику да се одлучи за испитивање које је најподесније за производ и његову примену у погону.
naSRPS EN ISO 21968:2011 (en)	Немагнетске металне превлаке на металним и неметалним основним материјалима — Мерење дебљине превлаке — Метода фазно осетљивих вртложних струја Апстракт: Овим стандардом се описује метода за коришћење инструмената за фазно осетљиве вртложне струје за неструктивна мерења дебљине немагнетских металних превлака на металним и неметалним основним материјалима, као што су: а) цинк, кадмијум, бакар, калај или хром на челику; б) бакар или сребро на комбинованим материјалима. Фазно-осетљива метода може да се примени без грешака за дебљину за подручја мање површине и за површине са јачом искривљеношћу од амплитудно осетљиве методе вртложних струја описане у ISO 2360 и мање је под утицајем магнетских особина основног материјала. Ипак, ова фазно осетљива метода је више под утицајем електричних особина материјала за превлачење. Када се мере металне превлаке на металним основним материјалима, производ кондуктивитета и пермеабилности једног од материјала треба да буде најмање фактор који је 1,5 пута од производа кондуктивитета и пермеабилности за други материјал. Неферромагнетски материјали имају релативну пермеабилност, вредности 1.
naSRPS EN ISO 26945:2011 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Електролитичке превлаке легуре калај-кобалт Апстракт: Овај стандард специфицира електролитичке превлаке легуре калај-кобалт, приближног састава од 75 % (масена фракција) до 80 % (масена фракција) калаја, остатак кобалт, као замена за украсне превлаке од хрома, дебљине од 0,1 μm до 0,3 μm. Добијене особине тврдоће и отпорности на хабање превлака нису еквивалентне са вредностима за превлаке хрома, али су сличне за превлаке легуре калај-никал.
naSRPS EN ISO 27874:2011 (en)	Металне и друге неорганске превлаке — Електролитичке превлаке злата и легура злата за електричне, електронске и индустријске намене — Спецификација и методе испитивања Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за електролитичке превлаке злата и легуре злата за електричне, електронске и индустријску примену на металним и неметалним подлогама. Такође специфицира и методе испитивања за мерење особина превлака. Иако се овим стандардом не одређују услови, обрада или храпавост површине основног материјала пре електролизе, изглед (спољашњост) и исправно стање електролитичких превлака злата и легуре злата зависе од стања основног материјала. Основно је да купац одреди обраду и храпавост површине основног материјала ради прилагођавања захтевима производа.
naSRPS ISO 21610:2011 (en)	Корозија метала и легура — Методе убрзаног испитивања склоности аустенитних нерђајућих челика према интеркристалној корозији Апстракт: Овај стандард специфицира методе за убрзано одређивање склоности према интеркристалној корозији аустенитних нерђајућих челика. Методе специфициране стандардом обезбеђују резултате идентичне добијеним, користећи ISO 3651-1 и ISO 3651-2, али период испитивања је за убрзано испитивање корозије краће. Стандард је

	примењив за испитивање различитих врста металних производа, укључујући двослојни ваљани метал, заварене спојеве, сталожени метал и метал са завареним шавом. Две методе испитивања су специфициране: — метода А: испитивање корозије у раствору бакар-сулфата и концентроване сумпорне киселине, у присуству металног бакра; — метода Б: испитивање корозије у раствору бакар-сулфата, сумпорне киселине и бакар-флуорида у присуству металног бакра.
naSRPS EN 14879-6:2011 (en)	24. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја Системи органских превлака и облоге за заштиту од корозије индустријских апарата и постројења у агресивним срединама — Део 6: Комбиноване облоге са плочицама и циглама Апстракт: Овај стандард описује захтеве за методе испитивања комбинованих система са плочицама и циглама које су примењене на одређеној опреми или индустријској опреми за металне процесе која ће доћи у контакт са хемијским супстанцама (течности, чврсте супстанце и гасови). Овде утврђени захтеви могу да се користе у сврху контроле квалитета (нпр. као што је договорено уговором између сарадника или дато националном регулативом). Стандард је примењив на системе који служе за једну или више следећих намена: — да се заштити компонента од негативних утицаја агресивних супстанци; — да се заштите воде од штетних супстанци; — да се заштити од одговорности због контаминације компонентама које су ослобођене из подлоге материјала; — да се постигне одређени квалитет површине. Описани комбиновани системи могу да се користе за одређену опрему или индустријску опрему за металне процесе који ће доћи у контакт са хемијским супстанцама.
naSRPS EN 15060:2011 (en)	Боје и лакови — Упутство за класификацију и избор система превлака за материјале на бази дрвета који се користе за намештај за унутрашњу употребу Апстракт: Овај документ обезбеђује упутство произвођачима намештаја и снабдевачима боје и лака за обезбеђивање информација и обезбеђивање информације снабдевача боје и лака произвођачима намештаја ради помагања у одабиру материјала за превлаке и системе превлака за материјале на бази дрвета који се користе за намештај за унутрашњу употребу. Овај стандард треба да буде референтан документ који се користи са методама испитивања и спецификацијама разних типова намештаја.
naSRPS EN 15457:2011 (en)	Боје и лакови — Лабораторијска метода за испитивање ефикасности заштитних средстава на филму превлаке против гљива Апстракт: Овим стандардом се утврђује лабораторијска метода испитивања за одређивање биоцидалне/биостатске ефикасности заштитних средстава филма у превлаци, против раста гљива. Овај стандард није примењив за превлаке које нису осетљиве на раст гљива. Метода испитивања укључује само чување филма, не и заштиту саме подлоге, нпр. дрвета, што је везано за други стандард. Метода испитивања је примењива на зидне превлаке и превлаке на бази дрвета. Није примењива за превлаке на бродовима.
naSRPS EN 15458:2011 (en)	Боје и лакови — Лабораторијска метода за испитивање ефикасности заштитних средстава на филму превлаке против алги Апстракт: Овим стандардом се утврђује лабораторијска метода испитивања за одређивање биоцидалне/биостатске ефикасности заштитних средстава филма у превлаци против раста алги. Овај стандард није примењив за превлаке које нису осетљиве на раст алги. Метода испитивања укључује само чување филма, не и заштиту саме подлоге, нпр. дрвета, што је везано за други стандард. Метода испитивања је примењива на зидне превлаке и превлаке на бази дрвета. Није примењива за превлаке на бродовима.

naSRPS EN 15773:2011 (en)	Индустријска примена прашкастих органских превлака на челичним производима са превлаком цинка, нанетом топлим поступком или шерардизираним (дуплекс системи) — Спецификације, препоруке и упутства Апстракт: Овим стандардом се утврђују споразуми који се постижу између корисника, галванизера/шерардизера, снабдевача хемикалија и оних који наносе претретман и системе прашкастих органских превлака (ако се не ради о једном истом). Такође утврђује квалитет производа са превлаком цинка нанетом топлим поступком или шерардизираних производа на које треба да се нанесу прашкасте органске превлаке и за претретман и прашкасте органске превлаке за које се намерава да буду нанесене на производе са превлаком нанетом топлим поступком или шерардизираних предмета. Овај стандард је за примену превлака цинка нанетих топлим поступком, шерардизираних и прашкастих органских превлака контролираним индустријским процесима на производе који се састоје или су произведени од челика. Овај стандард се примењује на производе са превлаком цинка нанетом топлим поступком у складу са EN ISO 1461 и EN 10240 или шерардизираних производа у складу са EN ISO 13811, као и делова производа произведених у складу са EN 10326 или EN 10327, на које ће после поступка превлачења цинком нанетог топлим поступком или шерардизације бити нанет систем прашкастих органских превлака.
naSRPS EN 23270:2011 (en)	Боје, лакови и њихове сировине — Вредности температуре и влажности за кондиционирање и испитивање Апстракт: Овим стандардом се одређују услови температуре и релативне влажности за општу употребу, током кондиционирања и испитивања боја и лакова и њихових сировина. Примењив је на боје и лакове у течном или прашкастом облику, за мокре или суве филмове, и њихове сировине.
naSRPS EN ISO 591-1:2011 (en)	Пигменти титан-диоксида за боје — Део 1: Спецификације и методе испитивања Апстракт: Овим делом ISO 591 се утврђују захтеви и одговарајуће методе испитивања за пигменте титан-диоксида за боје.
naSRPS EN ISO 1248:2011 (en)	Пигменти оксида гвожђа — Спецификације и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и одговарајуће методе испитивања за све произведене и природне пигменте оксида гвожђа у сувом облику који су подесни за општу употребу. Ти пигменти су идентификовани у индексу боја као црвено 101 и 102, жуто 42 и 43, смеђе 6 и 7 и црно 11, и укључују "пигменте који брзо диспергују". Овај стандард не обухвата лискунасте пигменте оксида гвожђа, провидне пигменте оксида гвожђа, грануларне сиве оксиде гвожђа или пигменте магнетних оксида гвожђа различитих од црног пигмента индекса боје 11.
naSRPS EN ISO 2495:2011 (en)	Плави пигменти гвожђа — Спецификације и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и одговарајуће методе испитивања за плаве пигменте гвожђа.
naSRPS EN ISO 2811-2:2011 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 2: Метода потапањем тела Апстракт: Овим делом ISO 2811 се утврђује метода за одређивање густине боја, лакова и сродних производа, користећи лопте или друга округла тела за потапање тела. Метода је ограничена на материјале ниске или средње вискозности, и посебно је погодна за контролу производње.
naSRPS EN ISO 2811-3:2011 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 3: Метода осцилације

	Апстракт: Овим делом ISO 2811 се утврђује метода за одређивање густине боја, лакова и сродних производа користећи осцилатор. Метода је погодна за све материјале, укључујући превлаке које личе на пасте. Ако се користи апарат који је отпоран на притисак, метода је примењива на аеросоле.
naSRPS EN ISO 2811-4:2011 (en)	Боје и лакови — Одређивање густине — Део 4: Метода притиском у цилиндру
	Апстракт: Овим делом ISO 2811 се утврђује метода за одређивање густине боја, лакова и сродних производа, користећи притисак у цилиндру. Метода је погодна за производе који су аерисани. Емулзије боја, на пример, често заробе мале балоне ваздуха, па то може да буде присутно и током мерења густине. Није погодна за текстуриране боје које садрже грубо обрађене (сирове) честице.
naSRPS EN ISO 3549:2011 (en)	Пигменти цинка у праху за боје — Спецификације и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и одговарајуће методе испитивања за пигменте цинка у праху који могу да се користе у заштитним превлакама.
naSRPS EN ISO 3678:2011 (en)	Боје и лакови — Испитивање без остављања отиска
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за оцену, једноставним емпиријским тестом, отпора боје, лака или сродног производа као превлаке, остављањем отиска најлонском газом под одређеном силом која је примењивана током утврђеног времена. Метода може да се изводи у виду испитивања "задовољава/не задовољава", одређивањем да ли је то стање без остављања отиска достигнуто после утврђеног периода сушења или, у случају печења превлака, после печења и старења под утврђеним условима, или понављајући испитивање без остављања отиска током погодних интервала све док се не достигне време без остављања отиска.
naSRPS EN ISO 3681:2011 (en)	Везивна средства за боје и лакове — Одређивање сапонификационог броја — Титриметријска метода
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује титриметријска метода за одређивање садржаја естерификоване киселине у везивним средствима за боје и лакове, слободних киселина и анхидрида киселина које су нужно укључене у добијени резултат. Због тога што се различита везивна средства разликују у свом отпору према сапонификацији, овај стандард је ограничено примењив. Ако је то неопходно, потпуност сапонификације може да се провери понављањем испитивања под строжим условима који су постигнути коришћењем дужег времена сапонификације, више концентрованог раствора калијум-хидроксида или алкохола са вишом тачком кључања, као растварача. Прилог А утврђује процедуру која је подесна за везивна средства која се тешко сапонификују. Метода није примењива за оне материјале који показују даљу реакцију са алкалијама, поред нормалне сапонификације.
naSRPS EN ISO 10601:2011 (en)	Лискунасти пигменти оксида гвожђа за боје — Спецификације и методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и одговарајуће методе испитивања за произведене и природне лискунасте пигменте оксида гвожђа (MIO), у сувом облику, који се користе првенствено у заштитним превлакама за рад на челику. У складу са досадашњом праксом, општи захтеви за лискунасте пигменте оксида гвожђа су подељени тако да дају: а) оне захтеве који су основни и б) оне захтеве који су условни, на основу ранијег споразума између заинтересованих страна.
naSRPS EN ISO 16805:2011 (en)	Везивна средства за боје и лакове — Одређивање температуре преласка у стакласто стање

	Апстракт: Овим стандардом се утврђује процедура која се користи за припрему узорка за одређивање температуре преласка у стакласто стање за везивна средства за боје и лакове, укључујући прашкасте превлаке, диференцијалном скенирајућом колориметријом (DSC).
naSRPS ISO 7724-1:2011 (en)	Боје и лакови — Колориметрија — Део 1: Принципи
	Апстракт: Овај део ISO 7724 описује термине колориметрије и основне захтеве потребне за одређивање координата боја филмова боје и сродних материјала.
naSRPS ISO 7724-2:2011 (en)	Боје и лакови — Колориметрија — Део 2: Мерење обојења
	Апстракт: Овај део ISO 7724 описује методу за одређивање координата боја филмова боја. Метода је примењива само на филмове боја који су хомогени (имају једну боју), тј. монохроматски су када се испитују нормалним видом. Филмови боја који у потпуности не скривају нетранспарентну основу, представљају непрозиран систем и могу да се мере користећи процедуру која је описана у овом делу ISO 7724.
naSRPS ISO 7724-3:2011 (en)	Боје и лакови — Колориметрија — Део 3: Израчунавање разлика обојења
	Апстракт: Овај део ISO 7724 описује методу за квантитативну колориметријску оцену малих разлика у боји између филмова боја.
naSRPS H.C8.990:2011 (en)	Стандардна метода за одређивање воде у бојама и материјалима за боје по Карлу Фишеру
	Апстракт: Ова метода испитивања је примењива за све боје и материјале за боје, укључујући смоле, мономере и раствараче, са изузетком алдехида и неких активних метала, оксида метала и хидроксида метала. Иако је оцена ограничена за пигментисане производе који садрже од 30 % до 70 % воде у опсегу, постоји разлог да се верује да више и ниже концентрације могу бити одређене овом методом испитивања.
naSRPS H.C8.991:2011 (en)	Стандардна метода за одређивање садржаја воде у превлакама директним убризгавањем у гасни хроматограф
	Апстракт: Овом методом испитивања се одређује садржај укупне количине воде у бојама које су растворне у води. Процењена је за дисперзионе системе [стирен-бутадиен, акрилни поли(винилацетат), акрилати], системе епокси акрилних смола и акрилних система. Утврђен радни опсег ове методе испитивања износи од 15 % до 90 %. Не постоји разлог да се верује да неће радити изван тог опсега.
naSRPS H.C8.993:2011 (en)	Стандардни поступак за одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC-а) у бојама и сродним превлакама
	Апстракт: Овим поступком се мери садржај испарљивих органских једињења (VOC-а) боја и сродних превлака, растворних у растварачу и води, који се одређује из количине материјала која је ослобођена из узорка под специфичним условима печења, одузимајући ослобођена испарљива једињења и воду, ако је присутна. Овај поступак представља упутство за избор одговарајућих метода испитивања ASTM-а за одређивање садржаја VOC-а. Нека органска једињења која могу да се ослободе под одређеним условима печења се не рачунају у садржај VOC-а, јер приметно не учествују у фотохемијским реакцијама у атмосфери. Та реактивна фотохемијска једињења представљају испарљива једињења која се ослобађају, у пракси. Садржај VOC-а се рачуна као функција запремине (1) превлаке од које се одузимају вода и испарљива једињења која се ослобађају, (2) запремине чврстих превлака и (3) масе чврстих превлака.
naSRPS H.C8.994:2011 (en)	Стандардна метода испитивања за специфицирање садржаја испарљивих органских једињења (VOC-а) у водорастворним ваздушносушивим превлакама са ниским садржајем VOC-а гасном хроматографијом

Апстракт: Овом методом испитивања се одређује масени проценат појединачних испарљивих органских једињења у водорастворним дисперзионим превлакама, сушивим на ваздуху, са ниским садржајем VOC-а. Ова метода се првенствено користи за анализу водорастворних превлака у којима је садржај материјалног VOC-а испод 5 процената масе. Метода се успешно примењује на водорастворне превлаке са вишим садржајем VOC-а. Ова метода може такође да се користи за мерење садржаја испарљивих органских једињења која се ослобађају (ацетон, метил-ацетат и п-хлоробезотрифлуорид) водорастворних превлака. Методологија је практично идентична оној која је коришћена у методи испитивања D6133, а слична оној коришћеној у методи испитивања D6438. Испарљива једињења која су присутна на нивоу 0,05 масеног процента или више, могу бити одређена. Микроекстракцијом чврсте фазе одређују се испарљива једињења са нижим вредностима.

25. Палете

naSRPS EN 13382:2011 (en)

Равне палете за руковање материјалима — Основне мере

Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се основне мере и толеранције за нове равне палете које се односе на транспорт и руковање.

naSRPS EN 13545:2011 (en)

Надградње палета — Оквир за палете — Методе испитивања и захтеви за перформансе

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе испитивања и захтеви перформанси за дрвене оквире и оквире палета на бази дрвета за вишекратну употребу.

naSRPS EN 13626:2011 (en)

Амбалажа — Бокс-палете — Општи захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим европским стандардом дају се дефиниције и утврђују општи захтеви и методе испитивања за бокс-палете за вишекратну употребу.

naSRPS EN 13698-1:2011 (en)

Производна спецификација за палете — Део 1: Спецификација конструкције за равне дрвене палете, димензија 800 mm × 1 200 mm

Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се производне карактеристике равних дрвених палета за вишекратну употребу, димензија 800 mm × 1 200 mm, погодних за транспорт, складиштење, руковање или размену.

naSRPS EN 13698-2:2011 (en)

Производна спецификација за палете — Део 2: Спецификација конструкције за равне дрвене палете, димензија 1 000 mm × 1 200 mm

Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се производне карактеристике равних дрвених палета за вишекратну употребу, димензија 1 000 mm × 1 200 mm, погодних за транспорт, складиштење, руковање или размену.

naSRPS EN ISO 445:2011 (en)

Палете за руковање материјалима — Речник

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се термини који се односе на палете за руковање материјалима.

naSRPS EN ISO 8611-1:2011 (en)

Палете за руковање материјалима — Равне палете — Део 1: Методе испитивања

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе испитивања за постојеће равне палете и прототипове равних палета за руковање материјалима (за све врсте које су у употреби).

naSRPS EN ISO 12777-1:2011 (en)

Методе испитивања спојева палета — Део 1: Одређивање отпорности према савијању палетних ексера, других причврслених елемената клинастог типа и спојница

Апстракт: Овим делом стандарда описују се методе испитивања за одређивање отпорности према савијању палетних ексера, спојница и других причврслених елемената клинастог типа.

naSRPS EN ISO 12777-2:2011 (en)	Методe испитивања спојева палета — Део 2: Одређивање отпорности ексера и спојница за палете на извлачење и пробој главе
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за одређивање отпорности према аксијалном оптерећењу палетних ексера и спојница утврђивањем метода испитивања.
naSRPS EN ISO 12777-3:2011 (en)	Методe испитивања спојева палета — Део 3: Одређивање чврстоће спојева палета
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се методе за одређивање отпорности, првенствено према статичком оптерећењу палетних спојева, утврђивањем чврстоће и крутости спојева остварених ексерима или спојницама.
naSRPS EN ISO 18613:2011 (en)	Поправка равних дрвених палета
	Апстракт: Овим стандардом дефинише се максимално дозвољено оштећење пре него што палета мора бити поправљена и утврђују критеријуми за поправку који се морају користити као минимални.
26. Ваздухопловство	
naSRPS EN 2569:2011 (en)	Ваздухопловство — Спојнице управљачких каблова и "турнбарели" — Техничка спецификација
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за карактеристике за контролисање и испитивање за квалификацију и прихватање крајева завежљаја управљачких каблова, компонената и скупова "турнбарели" каблова.
naSRPS EN 2584:2011 (en)	Ваздухопловство — Лежаји, сферична површина израђена од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром — Уске серије — Високооптерећени на температури околине — Мере и оптерећења
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за лежајеве са сферичном површином од челика отпорног на корозију, са самоподмазујућом чауром, уске серије, за високо оптерећење на температури околине, са или без савијеног жлеба, намењене за коришћење у фиксираним или покретним деловима у конструкцији ваздухоплова или управљачким механизмима. Он мора бити коришћен у температурном интервалу од 55°C до + 163 °C.
naSRPS EN 2585:2011 (en)	Ваздухопловство — Лежаји, сферична површина израђена од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром — Широке серије — Високооптерећени на температури околине — Мере и оптерећења
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за лежајеве са сферичном површином од челика отпорног на корозију, са самоподмазујућом чауром, широке серије, за високо оптерећења на температури околине, са или без савијеног жлеба, намењене за коришћење у фиксираним или покретним деловима у конструкцији ваздухоплова или управљачким механизмима. Он се мора користити у температурном интервалу од 55 °C до + 163 °C.
naSRPS EN 2586:2011 (en)	Ваздухопловство — Подлошке за осигурање за полуге управљања летом — Мере
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике подлошки за осигурање полуге команде лета. Ове подлошке за осигурање имају за циљ да учине непокретним крај цеви и спојница у односу на тело полуге.
naSRPS EN 2587:2011 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипки за две виљушке са стаблом са навојем — Мере и оптерећења

naSRPS EN 2588:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за подесиве крајеве шипки са завршетком са навојем који се састоји од: — двоструке виљушке; — ободног жлеба са идентификованим положајем; — опционих уздужних жлебова за сврхе осигуравања. Ови крајеви шипки су намењени за коришћење заједно са шипкама за контролу лета при конструкцији ваздухоплова. Превлака од кадмијума стриктно се наноси на температури која не прелази 235 °C. Ваздухопловство — Лежаји, сферични, клизни, са жлебовима, израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
naSRPS EN 2596:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за лежајеве са сферичном клизном површином израђеном од челика отпорног на корозију, са жлебовима, са или без отвора за подмазивање, намењене за коришћење у фиксираним или помичним деловима за авионске конструкције и управљачке механизме. Они се могу користити у температурном опсегу од -54 °C до 150 °C. Ваздухопловство — Подлошке за осигурање за полуге команди лета, радијално назубљене, израђене од челика отпорног на корозију, са кадмијумском превлаком — Мере
naSRPS EN 2601:2011 (en)	Апстракт: Ова стандард утврђује карактеристике за подлошке за осигурање од челика отпорног на корозију, са превлаком од кадмијума, радијално назубљене и намењене за команде контроле лета. Ове подлошке за осигурање су намењене да учврсте крајеве шипки у односу на тело полуге, за прецизно позиционо подешавање. Ваздухопловство — Подесиви виљушкасти завршеци — Техничка спецификација
naSRPS EN 2602:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеване карактеристике, контролисање и методе испитивања, услове за квалификацију и прихватање за појединачно или двоструко подешавање виљушката за стабло са навојем које се користе за команде контроле лета. Он је применљив и као референтан. Ваздухопловство — Прикључци за адаптере са навојем и осигуравајућим прстеном — Геометријска конфигурација
naSRPS EN 2603:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике мера за прикључке за адаптере, са навојем и осигуравајућим прстеном, са монтираним еластомером О-прстена, за примену у ваздухопловству. Овај стандард важи за све прикључке адаптера са осигурачем дефинисане у EN 2603. Ваздухопловство — Крајеви прикључака за адаптере са навојем и осигурачем — Геометријски распоред (конфигурација)
naSRPS EN 2604:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује мере карактеристика за крајеве прикључака за адаптере са навојем и осигурачем, заједно са еластомером О-прстена, за примену у ваздухопловству. Овај стандард се односи на крајеве прикључака за адаптере са навојем и осигурачем дефинисане у деловима стандарда EN 2602 и EN 2607. Ваздухопловство — Интерфејс 8° 30' са навојем и осигурачем за адаптере — Геометријски распоред (конфигурација)
naSRPS EN 2605:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује мере карактеристика за интерфејс 8°30' са навојем и прстенастим осигурачем, заједно са еластомером О-прстена за примену у ваздухопловству. Овај стандард важи за све адаптере са навојем и осигурачем, онако како је то дато у EN 2607 и користи се у хидрауличким системима са максималним притиском од 28 000 kPa који су у принципу метричке величине, "dynamic beam seal", спојени 8°30' и конусно заптивени. Ваздухопловство — Интерфејс 24° са навојем и осигурачем за адаптере — Геометријски распоред (конфигурација)

naSRPS EN 2606:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује мере карактеристика за интерфејс 24° са навојем и прстенасти осигурачем, заједно са еластомером О-прстена за примену у ваздухопловству. Овај стандард важи за све адаптере са навојем и осигурачем, онако како је то дато у EN 2607 и користи се у хидрауличким системима са максималним притиском од 28 000 kPa који су, у принципу, метричке величине, спојени на 24° и конусно заптивени. Ваздухопловство — Интерфејс 60° са навојем и осигурачем за адаптере — Геометријски распоред (конфигурација)
naSRPS EN 2607:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује мере карактеристика за интерфејс 60° са навојем и прстенасти осигурачем, заједно са еластомером О-прстена, за примену у ваздухопловству. Овај стандард важи за све адаптере са навојем и осигурачем, онако како је то дато у EN 2607 и користи се у хидрауличким системима са максималним притиском од 28 000 kPa који су, у принципу, метричке величине, спојени на 60° и конусно заптивени. Ваздухопловство — О-прстенови са навојем и осигурачем за адаптере — Преглед
naSRPS EN 2608:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује конфигурацију за адаптере са навојем и осигурачем, са мерама за О-прстенове. Ваздухопловство — Захтеви за уградњу и померање за 8° 30' адаптера са навојем и осигурачем
naSRPS EN 2609:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за уградњу и померање адаптера са навојем и осигурачем спојеним са цевима за 8° 30', према EN 2603. Овај стандард успоставља процедуру за уградњу и померање адаптера и накнадну уградњу ради осигурања поновљивости постројења рада и како би се обезбедило ефикасно заптивање и закључавање приликом поновљених захтева. Фигуре адаптера приказане у овом стандарду дају примере за 8° 30' интерфејс кроз EN 2604. Ова процедура се користи за уградњу адаптера на 8° 30' за номинални притисак већи од 28 000 kPa, према EN 3248, EN 3270 и EN 3566. Ваздухопловство — Затеге ужади од легура бакра и цинка за управљачке каблове — Мере и оптерећења
naSRPS EN 2624:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за затеге ужади од легура бакра и цинка намењене за управљачке каблове. Ваздухопловство — Испитивање компонената хидрауличког система импулсним притиском
naSRPS EN 2641:2011 (en)	Апстракт: Ове методе испитивања морају се користити за верификацију конструкционе целине одређених компонената под импулсним притиском. На пример, компоненте које се испитују импулсним притиском хидрауличног система деле се на пасивне и активне. Овај стандард успоставља захтеве и процедуре за испитивање импулсним притиском само за пасивне и активне компоненте. Уколико није другачије наведено у детаљној спецификацији или у стандардима који се односе на компоненте, могу се користити наведени поступци. Активне хидрауличне компоненте морају бити испитиване у складу са захтевом за испитивање и прилагођене детаљима спецификације. Ваздухопловство — Склопови управљачких каблова — Комбинације и мере
naSRPS EN 2644:2011 (en)	Апстракт: Овај стандард одређује опсег комбинација, дужине и ознаку каблова, обухвата и спојнице на сваком завршетку дужине кабла. Ваздухопловство — Склопови полуга команди лета — Техничка спецификација Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристичне захтеве полуга тела од легуре алуминијума за контролисање, испитивање, осигурање квалитета, квалификацију, прихватање и услове испоруке као склопова команде лета и за фиксиране или подесиве крајеве полуга и спојница. Он је применљив као референтан.

naSRPS EN 2645:2011 (en)	Ваздухопловство — Сигурносни прстенови са навојем и осигурачем за адаптере — Мере
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристичне мере за осигуравајуће прстенове за адаптере са навојем и осигуравајућим прстеном за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 2648:2011 (en)	Ваздухопловство — Подлошке, конкавне, од легираног челика, са кадмијумском превлаком
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за конкавне подлошке од легираног челика, са кадмијумском превлаком, на максималној радној температури од 235 °C. Намењен је да се користи са стандардом за навртке EN 2647.
naSRPS EN 2649:2011 (en)	Ваздухопловство — Вијци са цилиндричном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од легуре челика, са кадмијумском превлаком — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за вијке са цилиндричном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, према класификацији: 900 МПа/235 °C.
naSRPS EN 2650:2011 (en)	Ваздухопловство — Вијци са цилиндричном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на корозију — Класификација: 600 МПа (на температури околине)/425 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за вијке са цилиндричном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на корозију, према класификацији: 600 МПа/425 °C.
naSRPS EN 2651:2011 (en)	Ваздухопловство — Вијци са цилиндричном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од месинга, са калајном превлаком — Класификација: 380 МПа (на температури околине)/80 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за вијке са цилиндричном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од месинга са калајном превлаком, према класификацији: 380 МПа/80 °C.
naSRPS EN 2652:2011 (en)	Ваздухопловство — Вијци са 100° нормалном упуштеном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од легуре челика, са кадмијумском превлаком — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за вијке са 100° нормалном упуштеном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од легуре челика са кадмијумском превлаком, према класификацији: 900 МПа/235 °C.
naSRPS EN 2653:2011 (en)	Ваздухопловство — Вијци са 100° нормалном упуштеном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на корозију, пасивизирани — Класификација: 600 МПа (на собној температури)/425 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за вијке са 100° нормалном упуштеном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од пасивизираниог челика отпорног на корозију, према класификацији: 600 МПа/425 °C.
naSRPS EN 2654:2011 (en)	Ваздухопловство — Вијци са 100° нормалном упуштеном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од месинга, са калајном превлаком — Класификација: 380 МПа (на температури околине)/80 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за вијке са 100° нормалном упуштеном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од месинга, са калајном превлаком, према класификацији: 380 МПа/80 °C.

naSRPS EN 2656:2011 (en)	Ваздухопловство — Прикључак цеви — Заварени крај прикључка — Геометријски распоред (конфигурација)
	Апстракт: Овај стандард утврђује мере за заварене крајеве прикључка за прикључке цеви за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 2680:2011 (en)	Ваздухопловство — Анкерске навртке, самоосигуравајуће, пливајуће, самоподесиве, са два ушка, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, подмазане MoS ₂ , метричке серије — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за навртке самоосигуравајуће, пливајуће, самоподесиве, са два ушка, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS ₂ , метричке серије, према класификацији: 900 МПа/235 °C.
naSRPS EN 2753:2011 (en)	Ваздухопловство — Упуштене анкерске навртке, самоосигуравајуће, фиксне, са једном ушком, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, подмазане MoS ₂ — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за упуштене анкерске навртке, самоосигуравајуће, фиксне, са једном ушком, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS ₂ , према класификацији: 1 100 МПа/235 °C.
naSRPS EN 2755:2011 (en)	Ваздухопловство — Лежаји, сферични клизни, од челика отпорног на корозију, са самоподмазујућом чауром — Високооптерећени на температури околине — Техничка спецификација
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеване карактеристике, контролисања и методе испитивања, квалификацију и услове прихватања за сферичне лежајеве од челика отпорног на корозију, са самоподмазујућом чауром за високо оптерећење на собној температури, намењене за коришћење у фиксираним или покретним деловима за авионске конструкције и у механизмима управљања. Овај стандард се примењује као референтан.
naSRPS EN 2786:2011 (en)	Ваздухопловство — Електролитичке превлаке од сребра за причвршћивање
	Апстракт: Овај стандард утврђује електролитичке превлаке од сребра за причвршћивање које се користе у ваздухопловству. Он мора да се примењује као референтан.
naSRPS EN 2790:2011 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипке, са самоподешавајућим клизним лежајем са чауром и самоподмазивањем са аражманом: 1,5 × пречник навоја — Мере и оптерећења
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за подесиве крајеве шипки које се састоји од: самоподешавајућег клизног лежаја са чауром за самоподмазивање према EN 2501, подесивог краја шипке и тела стабла са навојем који се састоји од: периферног жлеба за идентификацију и опционог уздужног жлеба за случај осигурања. Ови крајеви шипки су намењени за коришћење са шипкама за управљање у конструкцијама ваздухоплова. Оне су намењене да буду коришћене у оквиру температурног интервала од -55 °C до +150 °C.
naSRPS EN 2791:2011 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипке са ушицом и стаблом искористиве дужине навоја: 1,5 × пречник навоја — Мере и оптерећења
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за подесиве крајеве шипки које се састоје од: — једне ушке, — стабла са навојем — периферног жлеба за идентификацију; — опционо уздужног жлеба за случај осигурања. Ови крајеви шипки су намењени за употребу у конструкцијама ваздухоплова за шипке контроле лета.

naSRPS EN 2792:2011 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипке са двама ушкама и стаблом искористиве дужине навоја: 1,5 × пречник навоја — Мере и оптерећења Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за подесиве крајеве шипки које се састоје од: — двеју уши, — стабла са навојем — периферног жлеба за идентификацију; — опционо уздужног жлеба за случај осигурања. Ови крајеви шипки су намењени за употребу у конструкцијама ваздухоплова за шипке контроле лета. Кадмијумска превлака ограничава примену до температура од највише 235 °C.
naSRPS EN 2809:2011 (en)	Ваздухопловство — Навртке, шестостране, са прорезом/ /крунасте, са редукованом главом, нормалног равног пресека, од челика отпорног на корозију и са сребрном превлаком — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °C Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за шестостране навртке са прорезом/крунасте, са редукованом главом, нормалног равног пресека, од челика отпорног на корозију и са сребрном превлаком, према класификацији: 900 МПа/650 °C.
naSRPS EN 2810:2011 (en)	Ваздухопловство — Навртке, шестостране, са прорезом/ /крунасте, са редукованом главом, нормалног равног пресека, од пасивизираниог челика отпорног на топлоту — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °C Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за шестостране навртке са прорезом/крунасте, са редукованом главом, нормалног равног пресека, од пасивизираниог челика отпорног на топлоту, према класификацији: 900 МПа/650 °C.
naSRPS EN 2817:2011 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) — Претопљен топивом електроодом — Третиран раствором и преципитатом — Шипка за машинску обраду — а или $D \leq 200 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,070 \text{ МПа}$ Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5), претопљен топивом електроодом, третиран раствором и преципитатом, за шипке за машинску обраду — а или $D \leq 200 \text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,070 \text{ МПа}$.
naSRPS EN 3923:2011 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41203 (NiCr7Si5B3Fe3) — Додати материјал за лемљење — Прашак или паста Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве везане за легуру на бази никла NI-B41203 (NiCr7Si5B3Fe3) и додати материјал за лемљење, прашак или пасту.
naSRPS EN 3946:2011 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B15701 (NiPd34Au30) — Додати материјал за лемљење — Прашак или паста Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве везане за легуру на бази никла NI-B15701 (NiPd34Au30) и додати материјал за лемљење, прашак или пасту.
naSRPS EN 4084:2011 (en)	Ваздухопловство — Анкерске навртке, самоосигуравајуће, упуштене, са двама ушкама, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, подмазане MoS₂ — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °C Апстракт: Овај европски стандард утврђује карактеристике за анкерске навртке, самоосигуравајуће, упуштене, са двама ушкама, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS₂, према класификацији 1 100 МПа/235 °C.

naSRPS EN 4109:2011 (en)	Ваздухопловство — Облик кључева и одвијача
Апстракт:	Овај европски стандард утврђује карактеристике за облик кључа за навртке за примену у ваздухопловству.
	27. Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)
naSRPS EN 22340:2011 (en)	Сворњаци без главе
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике производа без главе (тип А) и са одвојеним отворима на чивијама (тип Б), са метричким мерама и називним мерама од 3 mm до и укључујући 100 mm, са референтним међународним стандардом; дати су примери обележавања.
naSRPS EN 22341:2011 (en)	Сворњаци са главом
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике производа без главе (тип А) и са отвором на чивији (тип Б), са метричким мерама и називним мерама од 3 mm до и укључујући 100 mm; укључујући спецификације са референтним међународним стандардом; дати су примери обележавања.
naSRPS EN 24015:2011 (en)	Вијци са шестост раном главом — Класа израде Б — Стањено стабло (пречник стабла једнак средњем пречнику навоја)
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике производа са метричким мерама и мерама навоја од 3 mm до и укључујући 20 mm; укључујући спецификације са референтним међународним стандардом; дати су примери означавања.
naSRPS EN 28736:2011 (en)	Конусне чивије са унутрашњим навојем, неодврнуте
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике неотврнутих конусних чивија са унутрашњим навојем и метричким мерама и називним пречницима, d1, од 6 до и укључујући 50 mm.
naSRPS EN 28737:2011 (en)	Конусне чивије са спољним навојем, неотврнуте
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике производа са метричким мерама и називним пречницима од 5 mm до и укључујући 50 mm; табеларне величине навоја од М 5 до М 50 mm, са називним дужинама од 40 mm до 400 mm, укључујући спецификације са референтним међународним стандардом; дати су и примери означавања.
naSRPS EN ISO 2702:2011 (en)	Термички обрађени челични вијци за лим — Механичка својства
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике термички обрађених челичних вијака за лим, са навојем за вијке за лим од ST 2,2 до ST 9,5, укључујући захтеве из ISO 1478, заједно са одговарајућим методама испитивања.
naSRPS EN ISO 4014:2011 (en)	Вијци са шестостраном главом — Класе израде А и В
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака са шестостраном главом са навојем М1,6 до и укључујући М64, класе израде А за навоје М1,6 до М24 и називне дужине до и укључујући 10d или 150 mm, при чему се узима мања вредност, и класе израде В за навоје веће од М24 или називне дужине веће од 10d или 150 mm, при чему се узима мања вредност.
naSRPS EN ISO 4017:2011 (en)	Вијци са шестостраном главом — Класе израде А и В
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака са шестостраном главом са навојем М1,6 до и укључујући М64 класе израде А за навоје М1,6 до М64 и називне дужине до и укључујући 10d или 150 mm, при чему се узима мања вредност, и класе израде В за навоје М24 или називне дужине веће од 10d или 150 mm, при чему се узима мања вредност.
naSRPS EN ISO 4018:2011 (en)	Вијци са шестостраном главом — Класа израде С
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака са шестостраном главом са навојем М5 до и укључујући М64, класе израде С.

naSRPS EN ISO 7380-1:2011 (en)	Вијци са шестостраном главом — Део 1: Вијци са полуокруглом главом и шестостраним упустом
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака са шестостраном главом са навојем М3 до и укључујући М16, за класу израде А и са смањеним оптерећењем.
naSRPS EN ISO 7380-2:2011 (en)	Вијци са шестостраном главом — Део 2: Вијци са полуокруглом главом и шестостраним упустом и венцем
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака са полуокруглом главом и шестостраним упустом и са венцем са навојем М3 до и укључујући М16, за класу израде А и са смањеним оптерећењем.
naSRPS EN ISO 7719:2011 (en)	Шестостране навртке потпуно урађене од метала, типа превладавајућег момента притезања, врсте 1 — Класе чврстоће 5, 8 и 10
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике шестостране навртке потпуно урађене од метала типа превладавајућег момента притезања, врсте 1, са навојем од М5 до и укључујући М36, за класу израде А, са навојем до и укључујући М16 и класе израде В, са навојем до и укључујући М16 и са класом чврстоће 5, 8 и 10.
naSRPS EN ISO 7721-2:2011 (en)	Вијак са упуштеном главом — Део 2: Дубина продирања крстастог уреза
Апстракт:	Овај стандард утврђује дубину продирања крстастог уреза код вијака са упуштеном главом за две серије 1 и 2 (продирање и плитко, представљено).
naSRPS EN ISO 8676:2011 (en)	Вијци са шестостраном главом и метричким навојем ситног корака — Класе израде А и В
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике вијака са шестостраном главом са метричким ситним навојем и са називним пречником навоја, d , од 8 mm до 64 mm, класе израде А од називног пречника навоја, d , од 8 mm до 24 mm и називне дужине, l , до и укључујући 10d или 150 mm, при чему се узима мања вредност, и класе израде В од називног пречника навоја, d , већих од 24 mm и називне дужине, l , веће од 10d или 150 mm, при чему се узима мања вредност.
naSRPS EN ISO 8733:2011 (en)	Неодврнуте цилиндричне чивије са унутрашњим навојем од челика или аустенитног нерђајућег челика
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике цилиндричних чивија са унутрашњим навојем од неотврднутих или аустенитних челика, са називним пречником, d_1 , од 6 mm до и укључујући 50 mm.
naSRPS EN ISO 8735:2011 (en)	Одврнуте цилиндричне чивије са унутрашњим навојем од челика или мартензитног нерђајућег челика
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике цилиндричних чивија са унутрашњим навојем од челика, кроз отврдњавање, или, у случају отврднутих и мартензитних челика, са називним пречником, d_1 , од 6 mm до и укључујући 50 mm.
naSRPS EN ISO 8744:2011 (en)	Чивије са жлебом — Целом дужином конусно ожлебљене
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике чивија са паралелним жлебом на целој дужини, са суженим ожлебљењем, израђене од челика или аустенитног челика, које имају три подједнако распоређена уздужно утиснута жлеба на спољашњој страни површине, са називним пречником, d_1 , од 1,5 mm до и укључујући 25 mm.
naSRPS EN ISO 8746:2011 (en)	Чивије са жлебом и заобљеном главом
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике чивија са жлебом и заобљеном главом које имају три подједнако распоређена уздужно утиснута жлеба на спољашњој страни површине, са називним пречником, d_1 , од 1,5 mm до и укључујући 25 mm.

naSRPS EN ISO 8747:2011 (en)	Чивије са жлебом и упуштеном главом
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике чивија са жлебом и упуштеном главом које имају три подједнако распоређена уздужно утиснута жлеба на спољашњој страни површине, са називним пречником, d1, од 1,5 mm до и укључујући 25 mm.
naSRPS EN ISO 8748:2011 (en)	Цилиндричне чивије еластичног типа — Спиралне, за тешке услове рада
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике спиралних цилиндричних чивија еластичног типа тешке изведбе израђених од челика или аустенитних или мартензитних нерђајућих челика, са називним пречником, d1, од 1,5 mm до и укључујући 25 mm.
naSRPS EN ISO 10644:2011 (en)	Вијци опремљени равним подлошкама, израђени од челика — Подлошке класа тврдоће 200 HV и 300 HV
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за метричке вијке опремљене равним подлошкама, израђене од челика са навојем крупног корака од M2 до и укључујући M12, са равним подножјем главе, класом чврстоће до и укључујући 10.9 и класа тврдоће 200 HV и 300 HV.
	28. Жито
naSRPS EN ISO 20483:2010 (sr)	Жита и махуњаче — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина — Метода по Кјелдалу
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја азота у житима, махуњачама и њиховим производима, у складу са методом по Кјелдалу, и метода за израчунавање садржаја сирових протеина.

Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт (информацију о томе можете видети на: www.iss.rs), осим за: SRPS EN 50557, SRPS EN 62549, SRPS EN 50176, SRPS EN 50177, SRPS EN 50271, SRPS EN 60269-6, SRPS HD 60269-3, SRPS EN 60664-3:2009/A1, SRPS EN 60825-4:2008/A2, SRPS EN 60115-1, SRPS C.A3.044, SRPS C.A3.045, SRPS C.A3.047, SRPS C.A3.046, SRPS EN 12803, SRPS EN 12826, SRPS EN 12940, SRPS EN 12958, SRPS EN 12959, SRPS EN 13073, SRPS EN 13400, SRPS EN 13512, SRPS EN 13514, SRPS EN 13515, SRPS EN 13517, SRPS EN 13518, SRPS EN 13519, SRPS EN 13520, SRPS EN 13521, SRPS EN 13522, SRPS EN 13571, SRPS EN 13572, SRPS EN 14602, SRPS EN ISO 17695, SRPS EN ISO 17700, SRPS EN ISO 17707, SRPS EN ISO 17708, SRPS EN ISO 19952, SRPS EN ISO 19953, SRPS EN ISO 19954, SRPS EN ISO 19956, SRPS EN ISO 19957, SRPS EN ISO 19958, SRPS EN ISO 20863, SRPS EN ISO 20864, SRPS EN ISO 20869, SRPS EN ISO 22774, SRPS EN ISO 22775, SRPS EN ISO 22776, SRPS EN ISO 22777, за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе.

Позив за предлагање стручњака за чланове комисије за стандарде и сродне документе

На основу закључка Стручног савета за стандардизацију у областима електротехнике, информационих технологија и телекомуникација о приступању образовању комисија за стандарде и сродне документе, који је донет на седници 30. 11. 2011. године, као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS N044**, Безбедност машина — Електротехнички аспекти

Предмет рада ове комисије је:

- припремање и доношење српских стандарда који се односе на електричну и електронску опрему и системе машина (укључујући и групу машина које раде заједно на усклађен начин, али не и системе високог нивоа сложености) које се не могу носити у руци док раде, али које могу садржавати покретну опрему. Стандардима је обухваћена опрема од места прикључења на напајање електричном енергијом до саме машине;
- припремање и доношење српских стандарда који се односе на безбедност машина, са аспекта електротехнике, да би се њиховом применом задовољили суштински захтеви директиве Европске комисије која обухвата безбедност машина, којом се не бави ниједна друга комисија за стандарде.

Комисија прати рад техничких комитета CLC/TC 44X, *Safety of machinery: electrotechnical aspects* и CLC/SR 44, *Safety of machinery — Electrotechnical aspects*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CLC/TC 44X и CLC/SR 44 Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, **Одељењу за електронику и телекомуникације**, тел. (011) 3409-357, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs.

**Комисије за стандарде и сродне документе *KS N072*,
Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству**

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који се односе на правила за сопствену безбедност и радне карактеристике аутоматских регулатора када они учествују у безбедности и испитивању уређаја за аутоматско електрично управљање који се користе у апаратима за домаћинство и сличну употребу.

Комисија прати рад техничких комитета CLC/TC 72, *Automatic controls for household use* и CLC/SR 72, *Automatic controls for household use*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CLC/TC 72 и CLC/SR 72 Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електронику и телекомуникације, тел. (011) 3409-357, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs.*

Комисије за стандарде и сродне документе **KS N110,
Дисплеји са равном површином**

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који се односе на дисплеје са равном површином, као што су они са течним кристалом, полупроводнички и плазма дисплеји. Стандарди се односе на термине и дефиниције, словне симболе, суштинске карактеристике, мерне методе, спецификације за обезбеђење квалитета и одговарајуће методе за испитивање, поузданост.

Комисија прати рад Техничког комитета CLC/SR 110, *Flat panel display devices*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CLC/SR 110 Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електронику и телекомуникације, тел. (011) 3409-357, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs.*

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању комисија за стандарде и сродне документе, који је донет на седници 30. 11. 2011. године, као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

**Комисије за стандарде и сродне документе KS C005-1,
Челичне цеви и шупљи профили**

Предмет рада ове комисије је стандардизација из области облика и мера, техничких захтева за испоруку за цеви од челика, прецизних челичних цеви, као и металних и органских превлака и заштите цеви.

Комисија прати рад техничких комитета ECISS/TC 110, *Steel tubes, and iron and steel fittings* и ISO/TC 5/SC 1, *Ferrous metal pipes and metallic fittings*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета ECISS/TC 110 Европског комитета за стандардизацију, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за рударство и металургију, тел. (011) 3409-370, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Слободанка Василић, е-пошта: slobodanka.vasilic@iss.rs.

Комисије за стандарде и сродне документе **KS H047,
Хемија**

Предмет рада ове комисије је класификација, терминологија, означавање, технички услови (квалитет) хемијски чистих елемената, једињења, производа хемијске индустрије, као и методе њихових испитивања.

Комисија прати рад техничких комитета ISO/TC 47, *Chemistry* и CEN/TC 386, *Photocatalysis*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 386 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, тел. (011) 3409-368, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Бранка Томашевић, е-пошта: branka.tomasevic@iss.rs.*

Комисије за стандарде и сродне документе **KS E034-3,
Производи од воћа и поврћа**

Предмет рада ове комисије је стандардизација метода испитивања и спецификација из области производа од воћа и поврћа.

Комисија прати рад Поткомитета ISO/TC 34/SC 3, *Производи од воћа и поврћа*, при Техничком комитету ISO/TC 34, *Прехрамбени производи*, Међународне организације за стандардизацију (ISO), Техничког комитета CEN/TC 174, *Сокови од воћа и поврћа* и делимично техничког тела CEN/SS C01, *Прехрамбени производи* (стандарди за сирће и сирћетну киселину) Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/TC 174 и релевантних европских докумената из надлежности техничког тела CEN/SS C01 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за пољопривреду, прехрамбену и дрвну индустрију и шумарство, тел. (011) 3409-367, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Слободанка Толић, е-пошта: slobodanka.tolic@iss.rs.*

Комисије за стандарде и сродне документе **KS E034-6,
Месо, живина, риба, јаја и њихови производи**

Предмет рада ове комисије је стандардизација терминологије, спецификација и метода испитивања за месо, живину, рибу, јаја и њихове производе.

Комисија прати рад Поткомитета ISO/TC 34/SC 6, *Месо, живина, риба, јаја и њихови производи*, Међународне организације за стандардизацију (ISO) и Комитета за трговину ECE/TRADE/WP.7, *Радна група за стандарде за квалитет пољопривредних производа*, Специјализована секција за стандардизацију меса, Економске комисије Уједињених нација за Европу (UNECE).

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за пољопривреду, прехранбenu и дрвну индустрију и шумарство, тел. (011) 3409-367, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Слободанка Толић, е-пошта: slobodanka.tolic@iss.rs.*

Комисије за стандарде и сродне документе **KS E034-7,8,15,
Зачини, чај, кафа и какао**

Предмет рада ове комисије је стандардизација терминологије, спецификација производа и метода узимања узорка и испитивања за зачине, чај, кафу и какао.

Комисија прати рад Поткомитета ISO/TC 34/SC 7, *Зачини и ароматичне биљке*, ISO/TC 34/SC 8, *Чај* и ISO/TC 34/SC 15, *Кафа*, при Техничком комитету ISO/TC 34, *Прехрамбени производи*, Међународне организације за стандардизацију (ISO), и делимично техничког тела CEN/SS C01, *Прехрамбени производи* (стандарди за зачине), Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем релевантних европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког тела CEN/SS C01 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за пољопривреду, прехрамбену и дрвну индустрију и шумарство, тел. (011) 3409-367, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Слободанка Толић, е-пошта: slobodanka.tolic@iss.rs.*

Комисије за стандарде и сродне документе **KS E034-2,11,
Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског
порекла и њихови споредни производи**

Предмет рада ове комисије је стандардизација терминологије, спецификација производа и метода испитивања и узимања узорка из области уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихових споредних производа.

Комисија прати рад Поткомитета ISO/TC 34/SC 2, *Семе и плодови уљарица и уљане сачме и погаче*, и ISO/TC 34/SC 11, *Масти и уља биљног и животињског порекла*, при Техничком комитету ISO/TC 34, *Прехрамбени производи*, Међународне организације за стандардизацију (ISO), и Техничког комитета CEN/TC 307, *Семе уљарица, биљне и животињске масти и уља и њихови производи*, Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CEN/TC 307 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, **Одељењу за пољопривреду, прехрамбену и дрвну индустрију и шумарство**, тел. (011) 3409-367, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Маријана Петковић, е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs.

Комисије за стандарде и сродне документе **KS E034-12,
Сензорске анализе**

Предмет рада ове комисије је стандардизација терминологије, метода узимања узорака и анализе и спецификација за апарате, прибор и просторије за потребе сензорских анализа.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 34/SC 12, *Сензорске анализе*, Међународне организације за стандардизацију (ISO), и делимично техничког тела CEN/SS C01, *Прехрамбени производи* (стандарди за сензорске анализе), Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих релевантних европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког тела CEN/SS C01 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство, тел. (011) 3409-367, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Маријана Петковић, е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs.*

Комисије за стандарде и сродне документе **KS H054,
Етарска уља**

Предмет рада ове комисије је стандардизација метода испитивања и спецификација за етарска уља.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 54, *Етарска уља*, Међународне организације за стандардизацију (ISO), и делимично техничког тела CEN/SS C01, *Прехрамбени производи* (стандарди за етарска уља), Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих релевантних европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког тела CEN/SS C01 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство, тел. (011) 3409-367, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Маријана Петковић, е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs.*

Комисије за стандарде и сродне документе **KS H190,
Побољшивачи земљишта**

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области земљишта, стандардизација у области квалитета земљишта, терминологије, захтева и метода испитивања у области квалитета земљишта, земљишног материјала за поновну употребу у земљишту или на земљишту.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 223, *Побољшивачи земљишта и супстрати*, CEN/TC 345, *Карактеризација земљишта* и ISO/TC 190, *Квалитет земљишта*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 223 и CEN/TC 345 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад техничких радних тела за стандарде и сродне документе*.

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, **Одељењу за безбедност, заштиту и животну средину**, тел. (011) 3409-363, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Биљана Степановић, е-пошта: biljana.stepanovic@iss.rs.

**Комисије за стандарде и сродне документе *KS A207*,
Системи управљања заштитом животне средине**

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области система и алата управљања заштитом животне средине за подршку одрживог развоја. Искључује: методе испитивања загађивача, успостављање граничних вредности и нивоа заштите животне средине и стандардизацију производа.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/SS S26, *Управљање заштитом животне средине* и ISO/TC 207, *Управљање заштитом животне средине*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/SS S26 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад техничких радних тела за стандарде и сродне документе*.

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за безбедност, заштиту и животну средину, тел. (011) 3409-363, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Марина Донић, е-пошта: marina.donic@iss.rs.*

Комисије за стандарде и сродне документе **KS Z158,
Заштитни шлемови**

Предмет рада ове комисије је стандардизација захтева и метода испитивања заштитних шлемова за употребу на радном месту и за рекреацију. Обухваћени су индустријски безбедносни шлемови, шлемови за ватрогасце и шлемови предвиђени за спорт.

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 158, *Заштитни шлемови*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/TC 158 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад техничких радних тела за стандарде и сродне документе*.

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за безбедност, заштиту и животну средину, тел. (011) 3409-363, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Марина Донић, е-пошта: marina.donic@iss.rs.*

Комисије за стандарде и сродне документе **KS Z159,
Заштита слуха**

Предмет рада ове комисије је стандардизација карактеристика, захтева за безбедност и метода испитивања штитника за уши.

Комисија прати рад Техничког комитета CEN/TC 159, *Заштита слуха*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/TC 159 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације — Део 2: Образовање и рад техничких радних тела за стандарде и сродне документе*.

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за безбедност, заштиту и животну средину, тел. (011) 3409-363, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Марина Донић, е-пошта: marina.donic@iss.rs.*

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 94/11

1. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи, а њиховим доношењем се повлаче:

доноси се SRPS ISO/IEC 27001 (sr)	1. Безбедност и заштита података Информационе технологије — Технике безбедности — Системи менаџмента безбедношћу информација — Захтеви
повлачи се SRPS ISO/IEC 27001:2009 (en)	Информациона технологија — Технике сигурности — Системи менаџмента сигурношћу информација — Захтеви
доноси се SRPS EN 60821 (en)	2. Микропроцесорске системске сабирнице IEC 60821 VME сабирница — Микропроцесорска системска сабирница за податке ширине од 1 бајта до 4 бајта
повлачи се SRPS IEC 60821:1998 (sr)	IEC 60821 VME сабирница — Микропроцесорска системска сабирница за податке ширине од 1 до 4 бајта
доноси се SRPS EN 50364 (en)	3. Општи стандарди из области електронике и телекомуникације Ограничење излагања људи електромагнетским пољима из уређаја који раде у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 300 GHz, а користе се за електронско надгледање производа (AES), радиофреквенцијску идентификацију (RFID) и сличне намене
повлачи се SRPS EN 50364:2008 (en)	Ограничење излагања људи електромагнетским пољима из уређаја који раде у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 10 GHz, а користе се за електронско надгледање производа (AES), радиофреквенцијску идентификацију (RFID) и сличне намене
доносе се SRPS EN 55011 (en)	Индустријски, научни и медицински уређаји — Карактеристике радиофреквенцијских сметњи — Границе и методе мерења
SRPS EN 55011:2011/A1 (en)	Индустријски, научни и медицински уређаји — Карактеристике радиофреквенцијских сметњи — Границе и методе мерења — Измена 1
повлачи се SRPS EN 55011:2010 (sr)	Индустријски, научни и медицински уређаји — Карактеристике радиофреквенцијских сметњи — Границе и методе мерења
доноси се SRPS EN 55022 (en)	Уређаји информационе технологије — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења
повлаче се SRPS EN 55022:2010 (en)	Уређаји информационе технологије — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења
SRPS EN 55022:2010 /A1:2010 (en)	Уређаји информационе технологије — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења — Измена 1
доноси се SRPS EN 55024 (en)	Уређаји информационе технологије — Карактеристике имуности — Границе и методе мерења

повлачи се SRPS EN 55024:2008 (sr)	Уређаји информационе технологије — Карактеристике имуности — Границе и методе мерења
доноси се SRPS EN 62479 (en)	Оцењивање усаглашености нисконапонских електронских и електричних уређаја са основним ограничењима која се односе на излагања људи електромагнетским пољима (од 10 MHz до 300 GHz)
повлачи се SRPS EN 50371:2008 (en)	Општи стандард за показивање усаглашености нисконапонских електронских и електричних апарата са основним ограничењима која се односе на излагања људи електромагнетским пољима (од 10 MHz до 300 GHz) — Општа употреба
4. Водови, инсталације и таласоводи	
доноси се SRPS EN 50090-1 (en)	Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Део 1: Стандардизована структура
повлачи се SRPS EN 50090-2-1:2008 (en)	Електронски системи за куће и зграде (HBES) — Део 2-1: Преглед система — Архитектура
5. Електромедицински нерадиолошки уређаји	
доноси се SRPS EN 60601-2-4 (en)	Електромедицински уређаји — Део 2-4: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе срчаних дефибрилатора
повлачи се SRPS IEC 60601-2-4:1992 (sr)	Електрични уређаји у медицини — Део 2: Посебни безбедносни захтеви за срчане дефибрилаторе и срчане дефибрилаторе-мониторе
6. Електрична опрема и системи на железници	
доноси се SRPS EN 50149 (sr)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична вуча — Ожлебљени контактни проводници од бакра и бакарних легура
повлачи се SRPS EN 50149:2011 (en)	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична вуча — Контактни проводници са жлебовима од бакра и бакарних легура
7. Секундарне ћелије и батерије	
доноси се SRPS EN 50342-4 (en)	Оловне стартерске батерије — Део 4: Мере батерија за тешка возила
повлаче се SRPS EN 60095-4:2009 (en)	Оловне стартерске батерије — Део 4: Мере батерија за тешка комерцијална возила
SRPS EN 60095-4:2009 /A11:2009 (en)	Оловне стартерске батерије — Део 4: Мере батерија за тешка комерцијална возила — Измена 11
8. Изолациони материјали у електротехници	
доноси се SRPS EN 60454-3-6 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 6: Лепљиве траке од поликарбонатне термопластичне акрилне фолије
повлачи се SRPS N.A8.297:1990 (sr)	Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе — Изолационе траке са основом од поликарбоната, са термонере-активним лепљивим слојем

доноси се SRPS EN 60454-3-7 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 7: Траке лепљиве под притиском од полиимидне фолије
повлачи се SRPS N.A8.298:1990 (sr)	Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе — Изолационе полиимидне траке са термореактивним лепљивим слојем
доноси се SRPS EN 60626-1 (en)	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
повлачи се SRPS N.A8.310:1990 (sr)	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Дефиниције, општи технички захтеви и ознаке
доноси се SRPS EN 60672-3 (en)	Керамички и стаклени изолациони материјали — Део 3: Спецификације за појединачне материјале
повлачи се SRPS IEC 60672-3:2005 (sr)	Керамички и стаклени изолациони материјали — Део 3: Спецификације за појединачне материјале
доноси се SRPS EN 60674-1 (en)	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
повлачи се SRPS N.A8.230:1990 (sr)	Пластичне фолије за електромеханичке сврхе — Дефиниције и општи захтеви
доноси се SRPS EN 60674-3-2 (en)	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Захтеви за фолију од полиетилентерефталата (PET), уравнотежене биаксијалне оријентације, која се користи за електричну изолацију
повлачи се SRPS IEC 674-3-2:1995 (sr)	Спецификација за пластичне фолије за електротехничке намене — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Захтеви за фолије од полиетилентерефталата, уравнотежене биаксијалне оријентације, које се користе за електричну изолацију
9. Заштитни шлемови	
доноси се SRPS EN 1077 (en)	Шлемови за алпске скијаше и кориснике сноуборда
повлачи се SRPS EN 1077:2008 (en)	Шлемови за алпско скијање
доноси се SRPS EN 960 (en)	Модел главе за испитивање заштитних шлемова
повлачи се SRPS EN 960:2007 (sr)	Модел главе за испитивање заштитних шлемова
доноси се SRPS EN 443 (en)	Шлемови за ватрогасце у зградама и другим објектима
повлачи се SRPS EN 443:2008 (sr)	Шлемови за ватрогасце
10. Заштита од буке	
доноси се SRPS EN ISO 3747 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге и нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Инжењерска/информативна метода на лицу места у променљивом окружењу

повлачи се SRPS EN ISO 3747:2010 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Упоредна метода на лицу места
11. Заштита очију	
доноси се SRPS EN 207 (en)	Лична заштита очију — Филтри и штитници за очи против ласерског зрачења
повлачи се SRPS EN 207:2008 (sr)	Лична заштита очију — Филтри и штитници за очи против ласерског зрачења (заштита очију од ласера)
доноси се SRPS EN 379 (sr)	Лична заштита очију — Аутоматски филтри за заваривање
повлачи се SRPS EN 379:2008 (sr)	Лична заштита очију — Аутоматски филтри за заваривање
12. Пластичне масе	
доносе се SRPS EN ISO 1183-1 (en)	Пластичне масе — Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија — Део 1: Метода потапања, метода помоћу течног пикнометра и метода титрације
SRPS EN ISO 1183-3 (en)	Пластичне масе — Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија — Део 3: Метода помоћу гасног пикнометра
повлачи се SRPS G.S2.510:1970 (sr)	Испитивање пластичних маса — Методе одређивања густоће и релативне густоће пластичних маса без ћелија
доноси се SRPS EN ISO 3582 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Лабораторијско оцењивање карактеристика при хоризонталном горењу малих узорака изложених малом пламену
повлачи се SRPS Z.C8.027:1980 (sr)	Испитивање запаљивости пластичних маса и гуме са ћелијама (пене) — Лабораторијска метода за оцењивање карактеристика хоризонталне брзине горења дејством малог пламена
13. Топловаљани производи од конструкционих челика	
доносе се SRPS EN 10025-1 (sr)	Топловаљани производи од конструкционих челика — Део 1: Општи технички захтеви за испоруку
SRPS EN 10025-2 (sr)	Топловаљани производи од конструкционих челика — Део 2: Технички захтеви за испоруку нелегираних конструкционих челика
SRPS EN 10025-3 (sr)	Топловаљани производи од конструкционих челика — Део 3: Технички захтеви за испоруку заварљивих финозрних конструкционих челика у нормализованом стању и стању после ваљања уз нормализацију
повлаче се SRPS EN 10025:2003 (sr)	Топловаљани производи од нелегираних конструкционих челика — Технички захтеви за испоруку
SRPS EN 10113-1:2004 (sr)	Топловаљани производи од заварљивих финозрних конструкционих челика — Део 1: Општи захтеви за испоруку
SRPS EN 10113-2:2004 (sr)	Топловаљани производи од заварљивих финозрних конструкционих челика — Део 2: Захтеви за испоруку челика у нормализованом стању после ваљања уз нормализацију
SRPS EN 10113-3:2004 (sr)	Топловаљани производи од заварљивих финозрних конструкционих челика — Део 3: Захтеви за испоруку челика добијених термо-механичким ваљањем

доноси се SRPS EN 695 (sr) повлаче се SRPS U.N5.300:1983 (sr) SRPS U.N5.310:1983 (sr)	14. Санитарна опрема Кухињске судопере — Мере за повезивање Кухињска опрема — Праоници — насадни — Облик и мере Кухињска опрема — Праоници — усадни — Облик и мере
доноси се SRPS EN 1856-1 (sr) повлачи се SRPS EN 1856-1:2007 (sr) доноси се SRPS EN 1857 (sr) повлачи се SRPS EN 1857:2005 (sr) доноси се SRPS EN 1858 (sr) повлачи се SRPS EN 1858:2007 (sr) доноси се SRPS EN 13063-2 (sr) повлачи се SRPS U.N4.025:1990 (sr)	15. Димњак Димњаци — Захтеви за металне димњаке — Део 1: Производи димњачких система Димњаци — Захтеви за металне димњаке — Део 1: Производи димњачких система Димњаци — Компоненте — Бетонске димњачке цеви Димњаци — Компоненте — Бетонске димњачке цеви Димњаци — Компоненте — Бетонски димњачки блокови Димњаци — Компоненте — Бетонски димњачки блокови Димњаци — Димњачки системи са глинено/керамичким димњачким цевима — Део 2: Захтеви и методе испитивања под влажним условима Кућни димњаци — Услови испитивања на пробним димњацима и критеријуми процене
доноси се SRPS EN 12697-1 (en) повлачи се SRPS U.M8.105:1985 (sr) доноси се SRPS EN 12697-2 (en) повлачи се SRPS U.M8.102:1967 (sr) доноси се SRPS EN 12697-5 (en) повлаче се SRPS U.M8.081:1967 (sr) SRPS U.M8.082:1968 (sr)	16. Материјали за путеве Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 1: Растворљиви удео везива Угљоводоничне мешавине за путеве — Испитивање удела битумена индиректном методом Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 2: Одређивање гранулометријског састава Угљоводоничне мешавине за засторе — Одређивање гранулометријског састава минералне мешавине Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 5: Одређивање максималне запреминске масе Угљоводоничне мешавине за засторе — Одређивање привидне запреминске масе Угљоводоничне мешавине за засторе — Одређивање привидне запреминске масе минералних и асфалтних мешавина

доноси се SRPS EN 12697-6 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 6: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака
повлачи се SRPS U.M8.092:1967 (sr)	Асфалтне коловозне конструкције — Одређивање запреминске масе узорака из застора и носећих слојева
17. Врата и прозори	
доноси се SRPS EN 14351-1 (en)	Прозори и врата — Стандард за производ, карактеристике перформанси — Део 1: Карактеристике прозора и спољашњих врата, не укључујући отпорност на пожар и/или пропуштање дима
повлачи се SRPS EN 14351-1:2008 (en)	Прозори и врата — Стандард за производ, карактеристике перформанси — Део 1: Карактеристике прозора и спољашњих врата не укључујући отпорност на пожар и/или пропуштање дима
доноси се SRPS EN 1906 (en)	Грађевински оков — Кваке и ручке за врата — Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1906:2009 (en)	Грађевински оков — Кваке и ручке за врата — Захтеви и методе испитивања
18. Лабораторијска опрема	
доноси се SRPS EN ISO 385 (en)	Лабораторијско посуђе од стакла — Бирете
повлачи се SRPS B.E4.400:1973 (sr)	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла — Бирете
19. Минерална ђубрива	
доноси се SRPS EN 12948 (en)	Материје за калцификацију — Одређивање расподеле величине честица сувим и влажним просејавањем
повлачи се SRPS EN 12948:2009 (en)	Материје за калцификацију — Одређивање расподеле величине честица сувим и влажним просејавањем
доноси се SRPS EN 14397-1 (en)	Минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање угљен-диоксида — Део 1: Метода за чврста минерална ђубрива
повлачи се SRPS CEN/TS 14397-1:2010 (en)	Минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање угљен-диоксида — Део 1: Метода за чврста ђубрива
доноси се SRPS EN 15749 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање садржаја сулфата помоћу три различите методе
повлачи се SRPS CEN/TS 15749:2009 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање садржаја сулфата помоћу три различите методе
доноси се SRPS EN 15750 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање садржаја укупног азота у минералним ђубривима која садрже азот само као нитратни, амонијачни и амидни, помоћу две различите методе
повлачи се SRPS CEN/TS 15750:2009 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање садржаја укупног азота у минералним ђубривима која садрже азот само као нитратни, амонијачни и амидни помоћу две различите методе

доноси се SRPS EN 12048 (en)	Чврста минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање садржаја влаге — Гравиметријска метода сушењем на (105 +/- 2) °C
повлачи се SRPS ISO 8190:1997 (sr)	Чврста ђубрива — Одређивање садржаја влаге — Гравиметријска метода сушењем на (105 +/- 2) °C
доноси се SRPS EN 12049 (en)	Чврста минерална ђубрива и материје за калцификацију — Одређивање садржаја влаге — Гравиметријска метода сушењем под смањеним притиском
повлачи се SRPS ISO 8189:1997 (sr)	Чврста ђубрива — Одређивање садржаја влаге — Гравиметријска метода сушењем под смањеним притиском
20. Пољопривредне машине и опрема	
доноси се SRPS EN ISO 4254-5 (sr)	Пољопривредне машине — Безбедност — Део 5: Машины за обраду земљишта на моторни погон
повлачи се SRPS ISO 4254-5:2007 (sr)	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 5: Опрема за обраду земљишта на моторни погон
доноси се SRPS EN 12525 (sr)	Пољопривредне машине — Предњи утоваривачи — Безбедност
повлачи се SRPS EN 12525:2008 (sr)	Пољопривредне машине — Предњи утоваривачи — Безбедност
21. Гасни апарати	
доноси се SRPS EN 30-2-1 (sr)	Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 2-1: Рационално коришћење енергије — Опште
повлачи се SRPS EN 30-2-1:2008 (sr)	Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 2-1: Рационално коришћење енергије — Опште
22. Заштитна одећа и заштитна опрема	
доноси се SRPS EN ISO 11611 (sr)	Заштитна одећа за која се употребљава при заваривању и сродним процесима
повлачи се SRPS EN 470-1:2008 (sr)	Заштитна одећа која се употребљава код заваривања и сродних процеса — Део 1: Општи захтеви (садржи измену A1:1998)
доноси се SRPS EN 12568 (sr)	Штитници за стопала и ноге — Захтеви и методе испитивања за капне и улошке отпорне према пробијању металом
повлачи се SRPS EN 12568:2008 (sr)	Штитници за стопала и ноге — Захтеви и методе испитивања за капне и улошке отпорне према пробијању металом

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS HD 576 S1 (en)	1. Микропроцесорске системске сабирнице IEC 60822 VSB — Паралелна подсистемска сабирница IEC 60821 VME сабирнице
SRPS EN 61000-6-3:2008/A1 (en)	2. Електромагнетска компатибилност Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 6-3: Генерички стандарди — Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије — Измена 1
SRPS EN 61000-6-4:2008/A1 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 6-4: Генерички стандарди — Стандард за емисију у индустријским окружењима — Измена 1
SRPS HD 489 S1 (en, fr)	3. Електричарски специјални алат и прибор Препоручене мере за шестоугаоне и квадратне шупљине хваталки алата за пресавијање, иденторе, гранична мерила, спољашње пресавијене уводнике проводника и пресавијена лежишта за централни контакт за каблове и конекторе за радио-фреквенције
SRPS HD 138 S2 (en, fr)	4. Водови, инсталације и таласоводи Испитивање заптивености за цеви таласовода под притиском и њихове склопове
SRPS EN 62431 (en)	5. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација Специфични коефицијент рефлексије апсорбера електромагнетских таласа у опсегу фреквенција милиметарских таласа — Методе мерења
SRPS EN 60708 (en)	6. Изоловани проводник за телекомуникације и електронику Каблови за ниске фреквенције са изолацијом од полиолефина и полиолефинским плаштом за заштиту од продирања влаге
SRPS HD 402 S2 (en, fr)	7. Општи стандарди о електричним проводницима Стандардне боје за изолацију за каблове за ниске фреквенције и жице
SRPS EN 60671 (en, fr)	8. Нуклеарна инструментација Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Испитивање у сврху надзора
SRPS EN 60965 (en, fr)	Нуклеарне електране — Управљачка сала — Додатне управљачке тачке за искључивање реактора без уласка у главну управљачку салу
SRPS EN 61500 (en, fr)	Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Комуникација подацима у системима који обављају функције типа А
SRPS HD 351.1 S1 (en, fr)	9. Коаксијални каблови Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 1: Општи захтеви и методе мерења
SRPS HD 351.2 S1 (en, fr)	Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 2: Прецизни крути коаксијални вод од 7 mm и импедансе 50 Ω, и са њим повезан хермафродитни прецизни коаксијални конектор

SRPS HD 351.3 S2 (en, fr)	Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 3: Прецизни крути коаксијални вод од 14 mm и са њим повезан хермафродитни прецизни коаксијални конектор — Карактеристичне импедансе 50 Ω и 75 Ω
SRPS HD 351.4 S2 (en, fr)	Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 4: Прецизни крути коаксијални вод од 21 mm и са њим повезан хермафродитни прецизни коаксијални конектор — Карактеристична импеданса 50 Ω (тип 9/21) — Карактеристична импеданса 75 Ω (тип 6/21)
10. Електромеханички саставни делови	
SRPS EN 62037 (en)	Конектори за радио-фреквенције, склопови конектора за каблове и каблови — Мерење нивоа интермодулације
SRPS HD 134.2 S2 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 2: Коаксијални конектори неприлагођене импедансе
SRPS HD 134.3 S1 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 3: Двоутикачки конектор за двојни симетрични надземни напојни вод
SRPS HD 134.4 S2 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 4: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 16 mm (0,63 in) са забрављивањем помоћу навоја — Карактеристична импеданса 50 Ω (тип 7-16)
SRPS HD 134.5 S1 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 5: Коаксијални конектори за радио-фреквенције за каблове 96 IEC 60050-17 и веће
SRPS HD 134.6 S1 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 6: Коаксијални конектори за радио-фреквенције за каблове 96 IEC 60075-17 и веће
SRPS HD 134.7 S2 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 7: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 9,5 mm (0,374 in) са бајонет-забрављивањем — Карактеристична импеданса 50 Ω (тип C)
11. Опрема и инсталације за путеве	
SRPS EN 50556 (sr)	Системи сигнала у друмском саобраћају
12. Нисконапонска расклопна апаратура	
SRPS EN 60947-4-3:2008/A2 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-3: Контактори и мотор-стартери — Полупроводнички контролери и контактори наизменичне струје за оптерећења која нису мотори — Измена 2
13. Секундарна ћелија и батерије	
SRPS EN 61308 (en, fr)	Инсталације за загревање високофреквентним диелектриком — Методе испитивања за одређивање излазне снаге
14. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60674-3-1 (en)	Пластичне фолије за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Биаксијално оријентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе
SRPS EN 60674-3-3 (en)	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 3: Захтеви за поликарбонатну (PC) фолију која се користи за електричну изолацију
SRPS EN 60674-3-7 (en)	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 7: Захтеви за флуоретиленпропиленску (FEP) фолију која се користи за електричну изолацију

SRPS EN 60684-3-136 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 136: Екструдована флуоро-силиконска навлака — Општа намена
SRPS EN 60684-3-216 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 216: Термоскупљајућа навлака, отпорна на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар
SRPS EN 61628-1 (en)	Валовити прешпан и пресовани папир за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције, ознаке и општи захтеви
SRPS EN 61629-1 (en)	Арамидни прешпан за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције, ознаке и општи захтеви
SRPS EN 61629-2 (en)	Арамидни прешпан за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
15. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 60810:2011/A1 (en)	Сијалице за друмска возила — Захтеви за перформансу — Измена 1
SRPS EN 60901 (en)	Флуоресцентне сијалице са једним подношком — Спецификације за перформансу
16. Заштитни шлемови	
SRPS EN 812 (en)	Индустријске капе
SRPS EN 966 (en)	Шлемови за спортове у ваздуху
SRPS EN 10256 (en)	Заштита главе и лица за употребу у хокеју на леду
SRPS EN 1078:2008/A1 (en)	Шлемови за бицклисте и кориснике скејтборда и ролера — Измена 1
SRPS EN 1080:2008/A2 (en)	Шлемови за заштиту деце од удараца — Измена 2
SRPS EN 13087-8:2008/A1 (sr)	Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 8: Електрична својства — Измена 1
17. Помоћни материјал за текстил	
SRPS EN 1161 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања — Одређивање садржаја влаге
SRPS EN 1162 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања — Одређивање кисеоничног индекса
SRPS EN 1163 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања — Одређивање садржаја уља и масти
SRPS EN 1164 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања — Одређивање замућености воденог екстракта
SRPS EN 1165 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања — Одређивање хлорида растворљивих у води
SRPS EN 1167 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања за мерење величине јоргана пуњеног перјем и/или паперјем
SRPS EN 1882 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања — Одређивање комерцијалне масе лота перја и паперја
SRPS EN 1883 (en)	Перје и паперје — Узорковање за испитивања
SRPS EN 1884 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања — Одређивање микробиолошког стања
SRPS EN 1885 (en)	Перје и паперје — Термини и дефиниције
SRPS EN 12130 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања — Одређивање јачине пуњења (масена запремина)

SRPS EN 12132-2 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања особина заптивености тканина — Део 2: Испитивање ударом
SRPS EN 12131 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања — Одређивање квантитативног састава перја и паперја (мануелна метода)
SRPS EN 12132-1 (en)	Перје и паперје — Методе испитивања особина паперја тканине — Део 1: Испитивање трењем
SRPS EN 12934 (en)	Перје и паперје — Означавање састава обрађеног перја и паперја које се користи као једини материјал за пуњење
SRPS EN 12935 (en)	Перје и паперје — Захтеви за хигијену и чистоћу
SRPS EN 13088 (en)	Готови производи пуњени перјем и паперјем — Метода одређивања укупне масе пуњених производа и укупне масе пуњења
SRPS EN 13186 (en)	Перје и паперје — Спецификација перја и паперја за пуњење постељине
SRPS EN 13536 (en)	Готови производи пуњени перјем и паперјем — Захтеви за одећу — Лака употреба
SRPS EN 13542 (en)	Готови производи пуњени перјем и паперјем — Метода одређивања индекса компресибилности материјала
SRPS EN 13543 (en)	Готови производи пуњени перјем и паперјем — Мерење апсорпције воде пуњених материјала
SRPS EN 13854 (en)	Готови производи пуњени само перјем и паперјем — Захтеви за тапациране делове и јастуке
SRPS EN 13855-1 (en)	Готови производи пуњени само перјем и паперјем — Мерење дебљине и компресибилности јастука — Део 1: Методе испитивања ротацијом
SRPS EN 13855-2 (en)	Готови производи пуњени само перјем и паперјем — Мерење дебљине и збијености јастука — Део 2: Методе испитивања осцилацијом
18. Опрема за продавнице	
SRPS EN 1929-1 (en)	Колица за продавницу — Део 1: Захтеви и испитивања колица за продавницу са додатком за ношење детета или без њега
SRPS EN 1929-2 (en)	Колица за продавницу — Део 2: Захтеви, испитивања и контрола колица за продавницу са додатком за ношење детета или без њега, предвиђена да се користе на покретним тракама
SRPS EN 1929-3 (en)	Колица за продавницу — Део 3: Захтеви и испитивања колица за продавницу са додатком (додацима) за ношење намирница, са додатком за ношење детета или без њега;
SRPS EN 1929-4 (en)	Колица за продавницу — Део 4: Захтеви и испитивања колица за продавницу са додатком (додацима) за ношење намирница, са додатком за ношење детета или без њега, предвиђена да се користе на покретним тракама
SRPS EN 1929-7 (en)	Колица за продавницу — Део 7: Захтеви и испитивања колица за продавницу са додацима за ношење бебе и детета;
19. Козметика	
SRPS EN ISO 21148 (en)	Козметика — Микробиологија — Општа упутства за микробиолошко испитивање
SRPS EN ISO 21149 (en)	Козметика — Микробиологија — Одређивање броја и откривање аеробних мезофилних бактерија
SRPS EN ISO 21150 (en)	Козметика — Микробиологија — Откривање <i>Escherichia coli</i>
SRPS EN ISO 22716 (en)	Козметика — Добра произвођачка пракса (GMP) — Смернице за добру произвођачку праксу

SRPS EN ISO 22717 (en)	Козметика — Микробиологија — Откривање <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
SRPS EN ISO 22718 (en)	Козметика — Микробиологија — Откривање <i>Staphylococcus aureus</i>
SRPS EN ISO 24444 (en)	Козметика — Методе испитивања заштите од сунца — Одређивање фактора за заштиту од сунца (SPF) <i>in vivo</i>
SRPS EN ISO 29621 (en)	Козметика — Микробиологија — Смернице за процену ризика и идентификацију микробиолошких производа ниског ризика
SRPS CEN ISO/TR 26369 (en)	Козметика — Методе испитивања заштите од сунца — Преглед и вредновање метода за оцену заштите од сунчевог зрачења у производима за заштиту од сунца
20. Пластичне масе	
SRPS EN 15702 (en)	Пластичне масе са ћелијама — Поступак одређивања броја ћелија за флексибилни и крути полиуретан
SRPS EN ISO 527-4 (sr)	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композитних материјала ојачаних влакнима
SRPS EN ISO 1798 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање затезне чврстоће и издужења при кидању
SRPS EN ISO 1856 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање заостале притисне деформације
SRPS EN ISO 2439 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање тврдоће (метода утискивања)
SRPS EN ISO 2440 (en)	Флексибилни и крути полимерни материјали са ћелијама — Испитивање убрзаним старењем
SRPS EN ISO 3386-2 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање карактеристика напон-деформација при сабијању — Део 2: Материјали високе густине
SRPS EN ISO 3385 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање замора деловањем константног оптерећења
SRPS EN ISO 3386-1 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање карактеристика напон-деформација при сабијању — Део 1: Материјали ниске густине
SRPS EN ISO 4590 (en)	Крути пластични материјали са ћелијама — Одређивање запреминског процента отворених и затворених ћелија
SRPS EN ISO 4638 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање пропустљивости струје ваздуха
SRPS EN ISO 4651 (en)	Гума и пластичне масе са ћелијама — Одређивање перформанси динамичке амортизације
SRPS EN ISO 7214 (en)	Пластичне масе са ћелијама — Полиетилен — Методе испитивања
SRPS EN ISO 7231 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање вредности протока ваздуха при константној разлици притиска
SRPS EN ISO 8067 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање чврстоће цепања
SRPS EN ISO 9054 (en)	Круте пластичне масе са ћелијама — Методе испитивања самоочвршћавајућих материјала високе густине
SRPS EN ISO 10066 (en)	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама — Одређивање пузања при сабијању
21. Геотехника	
SRPS EN 1536 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Бушени шипови

SRPS EN 1537 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Анкери
SRPS EN 1538 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Дијафрагме
SRPS EN 12063 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Прибоји
SRPS EN 12715 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Инјектирање
SRPS EN 12716 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Млазно инјектирање
SRPS EN 14199 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Микрошипови
SRPS EN 14475 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Армирано тло
SRPS EN 15237 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Вертикално дренажање
SRPS EN ISO 22475-1 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Методе узорковања и мерења подземних вода — Део 1: Технички принципи извршења
SRPS EN ISO 22476-3 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Теренско испитивање — Део 3: Стандардно пенетрационо испитивање
SRPS EN ISO 22476-12 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Теренско испитивање — Део 12: Испитивање механичким пенетрационим конусом (CPTM)
SRPS EN ISO/TS 17892-1 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 1: Одређивање влажности
SRPS CEN ISO/TS 17892-2 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 2: Одређивање запреминске масе ситнозрног тла
SRPS CEN ISO/TS 17892-4 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 4: Одређивање гранулометријског састава
SRPS CEN ISO/TS 17892-5 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 5: Едометарско испитивање са степенастим оптерећењем
SRPS CEN ISO/TS 17892-6 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 6: Испитивање са падајућим конусом
SRPS CEN ISO/TS 17892-7 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 7: Испитивање чврстоће при притиску на ситнозрно тло
SRPS CEN ISO/TS 17892-8 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 8: Триаксијално испитивање тла у неконсолидованим и недренираним условима
SRPS CEN ISO/TS 17892-9 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 9: Триаксијално компресионо испитивање консолидованог тла zasiћеног водом
SRPS CEN ISO/TS 17892-10 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 10: Испитивање директног смицања
SRPS CEN ISO/TS 17892-11 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 11: Одређивање водопропусности при константном и опадајућем притиску
SRPS CEN ISO/TS 17892-12 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 12: Одређивање Атербергових граница
SRPS CEN ISO/TS 22476-11 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Теренско испитивање — Део 11: Испитивање плоснатим дилатометром
22. Материјали за путеве	
SRPS EN 12697-4 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 4: Издвајање битумена: фракциона дестилација

SRPS EN 12697-7 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 7: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака гама зрацима
SRPS EN 12697-8 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 8: Одређивање садржаја шупљина у асфалтним узорцима
SRPS EN 12697-9 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 9: Одређивање референтне запреминске масе
SRPS EN 12697-10 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 10: Уградљивост
23. Димњак	
SRPS EN 12764 (en)	Санитарна опрема — Спецификација за хидромасажне каде
SRPS EN 13310 (sr)	Кухињске судопере — Функционални захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13407 (en)	Зидни писоари — Функционални захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14296 (en)	Санитарна опрема — Јавни умиваоници
SRPS EN 14428 (en)	Туш-кабине — Функционални захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14516 (en)	Каде за кућну употребу
SRPS EN 14527 (en)	Туш-каде за кућну употребу
SRPS EN 14528 (en)	Бидеи — Функционални захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14688 (en)	Санитарна опрема — Умиваоници — Функционални захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15334 (en)	Санитарна опрема — Метакрилне дисперзије са високим садржајем пуњења
SRPS EN 15719 (en)	Санитарна опрема — Каде од модификованих коекструдираних ABS/акрилних плоча — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15720 (en)	Санитарна опрема — Туш-каде од ливених акрилних плоча обликованих пресовањем — Захтеви и методе испитивања
24. Врата и прозори	
SRPS EN 1527 (en)	Грађевински оков — Оков за клизна и склопива (хармоника) врата — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1933 (en)	Спољашња сенила — Отпорност на оптерећење које потиче од накупљене воде — Метода испитивања
SRPS EN 12045 (en)	Застори и сенила на моторни погон — Безбедност при коришћењу — Мерење пренете силе
SRPS EN 12152 (en)	Зид-завесе — Ваздушна пропустљивост — Захтеви за перформансе и класификација
SRPS EN 12153 (en)	Зид-завесе — Ваздушна пропустљивост — Метода испитивања
SRPS EN 12154 (en)	Зид-завесе — Водонепропусност — Захтеви за перформансе и класификација
SRPS EN 12155 (en)	Зид-завесе — Водонепропусност — Лабораторијско испитивање под статичким притиском
SRPS EN 12179 (en)	Зид-завесе — Отпорност на оптерећење ветром — Метода испитивања
SRPS EN 12424 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Отпорност на оптерећење ветром — Класификација
SRPS EN 12425 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Отпорност на пропуштање воде — Класификација

SRPS EN 12426 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Ваздушна пропустљивост — Класификација
SRPS EN 12427 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Ваздушна пропустљивост — Метода испитивања
SRPS EN 12428 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Пролаз топлоте — Захтеви за прорачун
SRPS EN 12433-2 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Терминологија — Део 2: Делови врата
SRPS EN 12433-1 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Терминологија — Део 1: Типови врата
SRPS EN 12444 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Отпорност на оптерећење ветром — Испитивање и прорачун
SRPS EN 12445 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Безбедност при коришћењу врата на електрични погон — Метода испитивања
SRPS EN 12489 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Отпорност на пропуштање воде — Метода испитивања
SRPS EN 12604 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Механички аспекти — Захтеви
SRPS EN 12605 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Механички аспекти — Метода испитивања
SRPS EN 12608 (en)	Непластифицирани профили од поливинил-хлорида (PVC-U) за израду прозора и врата — Класификација, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13051 (en)	Зид-завесе — Водонепропусност — Испитивање уграђених производа
SRPS EN 13126-19 (en)	Грађевински оков — Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата — Део 19: Клизни уређаји за затварање
SRPS EN 13116 (en)	Зид-завесе — Отпорност на оптерећење ветром — Захтеви за перформансе
SRPS EN 13119 (en)	Зид завесе — Терминологија
SRPS EN 13241-1 (en)	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте — Стандард за производ — Део 1: Производи без противпожарних и противдимних карактеристика
SRPS EN 13830 (en)	Зид-завесе — Стандард за производ
SRPS EN 14019 (en)	Зид-завесе — Отпорност на удар — Захтеви за перформансе
SRPS ENV 13050 (en)	Зид-завесе — Водонепропусност — Лабораторијско испитивање под динамичким условима ваздушног притиска и распршивања воде
SRPS CEN/TR 15894 (en)	Грађевински оков — Окови за врата која користе деца, старије особе и особе са посебним потребама у приватним и јавним објектима — Упутство за пројектанте
25. Лабораторијска опрема	
SRPS EN 15154-3 (en)	Сигурносни тушеви за прву помоћ — Део 3: Преносиви тушеви за испирање тела
SRPS EN 15154-4 (en)	Сигурносни тушеви за прву помоћ — Део 4: Преносива помагала за испирање очију
SRPS EN ISO 835 (en)	Лабораторијско посуђе од стакла — Градуисане пипете
SRPS EN ISO 4787 (en)	Лабораторијско посуђе од стакла — Волуметријски инструменти — Метода за испитивање капацитета и примену

SRPS EN ISO 10991 (en)	Инжењеринг микропроцеса — Речник
SRPS EN ISO 24998 (en)	Пластична лабораторијска опрема — Петријеве плоче за једнократну употребу за микробиолошке поступке
26. Минерална ђубрива	
SRPS EN 1235 (en)	Чврста минерална ђубрива — Испитивање просејавањем
SRPS EN 15704 (en)	Материје за калцификацију — Одређивање разградње гранулисаног калцијума и калцијум/магнезијум-карбоната под утицајем воде
SRPS EN 15705 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање кондензата урее помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC) — Изобутилендиуреа и кротонилдендиуреа (метода А) и олигомери метилен-урее (метода Б)
SRPS EN 15905 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање 3-метилпиразола (MP) помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
SRPS EN 15909 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање калцијума и формијата у калцијум-фолијарним минералним ђубривима
SRPS EN 15919 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција фосфора растворљивог у 2 %-тној мрављој киселини
SRPS EN 15920 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција фосфора растворљивог у 2 %-тној лимунској киселини
SRPS EN 15921 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција растворљивог фосфора по Петерману на 65 °C
SRPS EN 15922 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција растворљивог фосфора по Петерману на собној температури
SRPS EN 15923 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција фосфора растворљивог у алкалном амонијум-цитрату по Џулију
SRPS EN 15928 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање финоће млевења (суви поступак)
SRPS EN 15950 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање N-(1,2-дикарбоксиетил)-D,L-аспарагинске киселине (иминодисукцинска киселина, IDHA) коришћењем течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
SRPS EN 15962 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање садржаја комплексних микрохранљивих материја и удела комплексних микрохранљивих материја
SRPS CEN/TS 15958 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција водорастворљивог фосфора
SRPS CEN/TS 15959 (en)	Минерална ђубрива — Одређивање екстрахованог фосфора
SRPS CEN/TS 15960 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција укупног калцијума, укупног магнезијума, укупног натријума и укупног сумпора у облику сулфата
SRPS CEN/TS 15961 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција водорастворљивих калцијума, магнезијума, натријума и сумпора у облику сулфата
SRPS CEN/TS 16032 (en)	Минерална ђубрива — Екстракција и одређивање елементарног сумпора
27. Ваздухопловство	
SRPS EN 3536 (en)	Ваздухопловство — Самоосигуравајуће шестостране навртке, отпорне на топлоту, подмазане са MoS ₂ — Класификација: 1 100 MPa (на собној температури)/315 °C
SRPS EN 3626 (en)	Ваздухопловство — Самоосигуравајуће шестостране навртке од челика, превучене кадмијумом, подмазане са MoS ₂ — Класификација: 1 100 MPa (на собној температури)/235 °C

SRPS EN 3660-013 (en)	Ваздухопловство — Кружни и правоугаони излази кабловског прибора за електричне и оптичке конекторе — Део 13: Кабловски излази, стил А, прави, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Стандард за производ
SRPS EN 3660-014 (en)	Ваздухопловство — Кружни и правоугаони излази кабловског прибора за електричне и оптичке конекторе — Део 14: Кабловски излази, стил А, 90°, прави, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Стандард за производ
SRPS EN 3712 (en)	Ваздухопловство — Анкерске самоосигуравајуће навртке са једном ушком, редуковане серије, упуштене, од челика, превучене кадмијумом, подмазане MoS ₂ — Класификација: 1 100 MPa (на собној температури)/235 °C
SRPS EN 3741 (en)	Ваздухопловство — Метричке навртке, спојнице — Инсталациони отвори и састави
SRPS EN 3745-203 (en)	Ваздухопловство — Оптичка влакна и каблови, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 203: Мере каблова
SRPS EN 3745-410 (en)	Ваздухопловство — Оптичка влакна и каблови, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 410: Термални век
SRPS EN 3745-411 (en)	Ваздухопловство — Оптичка влакна и каблови, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 411: Отпорност на флуиде
SRPS EN 3745-601 (en)	Ваздухопловство — Оптичка влакна и каблови, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 601: Густина дима
SRPS EN 3745-602 (en)	Ваздухопловство — Оптичка влакна и каблови, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 602: Токсичност
SRPS EN 3745-705 (en)	Ваздухопловство — Оптичка влакна и каблови, за коришћење у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 705: Мерење контраста
SRPS EN 3831 (en)	Ваздухопловство — Уметак, дебелог зида, самоосигуравајући, МЈ навоја, од челика отпорног на топлоту FE-PM3801(17-4PH), премазан MoS ₂
SRPS EN 3842 (en)	Ваздухопловство — Цеви кружног пресека за флуиде од челика отпорног на корозију — Пречника $3,2 \text{ mm} \leq D \leq 100 \text{ mm}$ — Дебљина $0,32 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$ — Мере
SRPS EN 3886 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-WN1330 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3887 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту CO-WN4101 (CoCr20W15Ni) — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3889 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WM3801 (X5CrNiCu17-4) — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3914 (en)	Ваздухопловство — Уметак, танких зидова, самоосигуравајући, дуг, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel 718), унутрашњег навоја са превлаком од сребра, за поправку компонената
SRPS EN 4172 (en)	Ваздухопловство — Самоосигуравајући вијци са испупченом главом, тип на смицање, уске толеранције, од легуре титанијума TI-P64001, анодизирани, метричке серије — Класификација: 1 100 MPa (на собној температури)/315 °C
SRPS EN 4173 (en)	Ваздухопловство — Самоосигуравајући вијак са упуштеном нормалном главом од 100°, тип на смицање, уске толеранције, од легуре титанијума TI-P64001, анодизиран, метричке серије — Класификација: 1 100 MPa (на собној температури)/315 °C
SRPS EN 4174 (en)	Ваздухопловство — Прстенасти усадници за блокирање, тип на смицање, од легуре алуминијума 2024, анодизирани или хромирани, метричке серије

SRPS EN 4179 (en)	Ваздухопловство — Квалификација и сагласност за особље за испитивања без разарања
SRPS EN 4401 (en)	Ваздухопловство — Самоосигуравајући вијак са испупченом главом, тип на смицање, уске толеранције, од легуре титанијума Ti-P64001, са превлаком од пигментираног алуминијума, метричке серије — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/315 °C
SRPS EN 4425 (en)	Ваздухопловство — Подлошке са испупчењем, од челика отпорног на корозију за тела шипки команде лета — Мере
SRPS EN 4494 (en)	Ваздухопловство — Прстенасте расцепке, од нерђајућег челика
SRPS EN 4591 (en)	Ваздухопловство — Бачваста самоосигуравајућа навртка, слободна, подесива, од легуре на бази никла отпорне на топлоту, подмазана са MoS ₂ — Класификација: 1 550 МПа (на собној температури)/315 °C
SRPS CEN/TS 16071 (en)	Ваздухопловство — Интероперабилност обраде података о плановима лета (Контрола ваздушног саобраћаја) за примену у оквиру Јединственог европског неба — Уредба о интероперабилности EC 552/2004
SRPS EN 2327 (en)	Ваздухопловство — Радијалне еластичне озубљене подлошке од легуре челика, са превлаком од кадмијума, за тела шипки команде лета — Мере
SRPS EN 2328 (en)	Ваздухопловство — Подлошке са испупчењем, од челика отпорног на корозију, са превлаком од кадмијума, за тела шипки команде лета — Мере
SRPS EN 2546 (en)	Ваздухопловство — Радијална еластична озубљена подлошка од пасивизираниог челика отпорног на корозију за тела шипки команде лета — Мере
SRPS EN 2898 (en)	Ваздухопловство — Челични закивци отпорни на корозију и топлоту — Техничка спецификација
SRPS EN 3016 (en)	Ваздухопловство — Упуштене подлошке, оптерећење по обиму — Челик отпоран на топлоту
SRPS EN 3139 (en)	Ваздухопловство — Заковице, са упуштеном нормалном главом од 100°, очврснуте, пасивизирание, од челика отпорног на корозију FE-PA11, серије засноване на инчима
SRPS EN 3299 (en)	Ваздухопловство — Самоосигуравајуће навртке са прорезима и навојним прстеном, са левим или десним МЈ навојем, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), обложене сребром — Техничка спецификација
SRPS EN 3920 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41202 (NiCr14Fe5Si5B3) — Додатни материјал за лемљење — Прах или паста
SRPS EN 3921 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41203 (NiCr7Si5B3) — Додатни материјал за лемљење — Аморфна фолија
SRPS EN 3922 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41203 (NiCr7Si5B3) — Додатни материјал за лемљење — Борована фолија
28. Пољопривредне машине и опрема	
SRPS EN ISO 4254-6 (sr)	Пољопривредне машине — Безбедност — Део 6: Прскалице и расипачи течног ђубрива
SRPS EN ISO 4254-7 (sr)	Пољопривредне машине — Безбедност — Део 7: Житни комбајни, крмни комбајни и комбајни за памук
29. Бродоградња и поморске конструкције	
SRPS EN 28846 (en)	Мала пловила — Електрични уређаји — Заштита од паљења околних запаљивих гасова

SRPS EN 28848 (en)	Мала пловила — Даљински кормиларски системи
SRPS EN 29775 (en)	Мала пловила — Даљински кормиларски системи за ванбродске моторе снаге од 15 kW до 40 kW
SRPS EN ISO 7840 (en)	Мала пловила — Црева за гориво отпорна на ватру
SRPS EN ISO 8469 (en)	Мала пловила — Црева за гориво која нису отпорна на ватру
SRPS EN ISO 8665 (en)	Мала пловила — Бродски погонски мотори са унутрашњим сагоревањем — Мерење снаге и декларисање
SRPS EN ISO 8666 (en)	Мала пловила — Основни подаци
SRPS EN ISO 8847 (en)	Мала пловила — Кормиларски уређај — Системи каблова и ременица
SRPS EN ISO 8849 (en)	Мала пловила — Електричне каљужне пумпе са једносмерном струјом
SRPS EN ISO 9093-2 (en)	Мала пловила — Славине за морску воду и фитинзи у трупу пловила — Део 2: Неметални
SRPS EN ISO 9093-1 (en)	Мала пловила — Славине за морску воду и фитинзи у трупу пловила — Део 1: Метални
SRPS EN ISO 9097 (en)	Мала пловила — Електрични вентилатори
SRPS EN ISO 10087 (en)	Мала пловила — Идентификација пловила — Систем кодирања
SRPS EN ISO 10088 (en)	Мала пловила — Трајно уграђени системи горива
SRPS EN ISO 10133 (en)	Мала пловила — Електрични системи — Сигурносни мали напон једносмерне струје за инсталације
SRPS EN ISO 10239 (en)	Мала пловила — Системи течног нафтног гаса (ТНГ)
SRPS EN ISO 10240 (en)	Мала пловила — Упутство за руковоаца
SRPS EN ISO 10592 (en)	Мала пловила — Хидраулички кормиларски системи
SRPS EN ISO 13590 (en)	Мала пловила — Скутер за воду — Захтеви за израду и уградњу система
30. Заваривање и сродни поступци	
SRPS EN 20865 (en)	Урези на лимовима на машинама за брадавичасто заваривање
SRPS EN ISO 5821 (en)	Електроотпорно заваривање — Врхови електроде за тачкасто заваривање
SRPS EN ISO 5826 (en)	Опрема за електроотпорно заваривање — Трансформатори — Опште спецификације применљиве за све трансформаторе
SRPS EN ISO 5828 (en)	Опрема за електроотпорно заваривање — Секундарно везани каблови са терминалима везаним са ручицама хлађеним водом — Мере и карактеристике
SRPS EN ISO 7291 (en)	Опрема за гасно заваривање — Регулатори притиска код централног развода гасова за заваривање, резање и сродне поступке до 30 MPa (300 bar)
SRPS EN ISO 8166 (en)	Електроотпорно заваривање — Процедура за оцену трајања електрода за тачкасто заваривање коришћењем константног подешавања машине
SRPS EN ISO 8205-3 (en)	Водено хлађени, секундарно везани каблови за електроотпорно заваривање — Део 3: Захтеви за испитивање
SRPS EN ISO 8205-2 (en)	Водено хлађени, секундарно везани каблови за електроотпорно заваривање — Део 2: Мере и захтеви за једнопроводничке каблове за повезивање
SRPS EN ISO 8205-1 (en)	Водено хлађени, секундарно везани каблови за електроотпорно заваривање — Део 1: Мере и захтеви за двопроводничке каблове за повезивање

SRPS EN ISO 9312 (en)	Опрема за електроотпорно заваривање — Изоловани клинови који се користе за подизање електроде
SRPS EN ISO 14744-6 (en)	Заваривање — Контрола прихватљивости машина за заваривање електронским снопом — Део 6: Мерење стабилности положаја тачке
SRPS EN ISO 14744-5 (en)	Заваривање — Контрола прихватљивости машина за заваривање електронским снопом — Део 5: Мерење излазне сигурности
SRPS EN ISO 14744-4 (en)	Заваривање — Контрола прихватљивости машина за заваривање електронским снопом — Део 4: Мерење брзине заваривања
SRPS EN ISO 14744-3 (en)	Заваривање — Контрола прихватљивости машина за заваривање електронским снопом — Део 3: Мерење струјних карактеристика снопа
SRPS EN ISO 15653 (en)	Метални материјали — Метода испитивања при одређивању квазистатичке ударне жилавости заварених спојева
SRPS EN ISO 17641-2 (en)	Испитивања са разарањем заварених спојева на металним материјалима — Испитивања заварених спојева на топле прслине — Електролучно заваривање — Део 2: Испитивање самопричвршћивањем
SRPS EN ISO 17642-3 (en)	Испитивања са разарањем заварених спојева на металним материјалима — Испитивања заварених спојева на хладне прслине — Поступци електролучног заваривања — Део 3: Испитивања са спољашњим оптерећењем
SRPS EN ISO 17641-1 (en)	Испитивања са разарањем заварених спојева на металним материјалима — Испитивања заварених спојева на топле прслине — Електролучно заваривање — Део 1: Опште
SRPS EN ISO 17642-2 (en)	Испитивања са разарањем заварених спојева на металним материјалима — Испитивања заварених спојева на хладне прслине — Поступци електролучног заваривања — Део 2: Испитивање самопричвршћивањем
SRPS EN ISO 17642-1 (en)	Испитивања са разарањем заварених спојева на металним материјалима — Испитивања заварених спојева на хладне прслине — Поступци електролучног заваривања — Део 1: Опште
SRPS EN ISO 17652-4 (en)	Заваривање — Испитивање радионичких основних премаза (прајмера) у односу на заваривање и сродне поступке — Део 4: Емисија димова и гасова
SRPS EN ISO 17652-3 (en)	Заваривање — Испитивање радионичких основних премаза (прајмера) у односу на заваривање и сродне поступке — Део 3: Топлотно резање
SRPS EN ISO 17652-2 (en)	Заваривање — Испитивање радионичких основних премаза (прајмера) у односу на заваривање и сродне поступке — Део 2: Особине радионичких основних премаза при заваривању
SRPS EN ISO 17652-1 (en)	Заваривање — Испитивање радионичких основних премаза (прајмера) у односу на заваривање и сродне поступке — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 17654 (en)	Испитивање са разарањем заварених спојева на металним материјалима — Електроотпорно заваривање — Испитивање притиском шавних електроотпорно заварених спојева
SRPS EN ISO 17655 (en)	Испитивање са разарањем заварених спојева на металним материјалима — Методе за узимање узорака за мерење делта ферита
SRPS EN ISO 17663 (en)	Заваривање — Захтеви квалитета при термичкој обради везаној за заваривање и сродне поступке

SRPS EN ISO 22829 (en)	Електроотпорно заваривање — Трансформатори исправљачи за пиштоље за заваривање са уграђеним трансформаторима — Трансформатори исправљачи који раде на фреквенцији од 1 000 Hz
SRPS CEN ISO/TR 17641-3 (en)	Испитивање са разарањем заварених спојева на металним материјалима — Испитивања заварених спојева на топле прслине — Електролучни поступци заваривања — Део 3: Испитивања са спољашњим оптерећењем
SRPS CEN/TR 1749 (en)	31. Гасни апарат Европска шема за класификацију гасних апарата према методи одвођења продуката сагоревања (типови)

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS H.B8.294:1986 (sr)	Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја калијума — Пламенофотометријска метода
SRPS H.B8.299:1986 (sr)	Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја воде — Метода по Карлу Фишеру
SRPS H.F8.505:1990 (sr)	Природни гас — Одређивање једињења сумпора — Метода сагоревања по Лингенеру
SRPS U.N5.112:1972 (sr)	Санитарна опрема за станове — Умиваоник од сивог ливеног гвожђа — емајлирани
SRPS U.N5.305:1972 (sr)	Кухињска опрема за станове — Праоник од сивог ливеног гвожђа са 1 шкољком
SRPS U.N5.306:1972 (sr)	Кухињска опрема за станове — Праоник од сивог ливеног гвожђа емајлиран са 2 шкољке
SRPS U.N5.320:1972 (sr)	Кухињска опрема за станове — Орман са праоником
SRPS EN 3-6:2010 (en)	Преносни апарати за гашење пожара — Део 6: Одредбе за атестирање усаглашености преносних апарата за гашење пожара у складу са EN 3, делови од 1 до 5
SRPS EN 78:1994 (sr)	Методe испитивања прозора — Облик извештаја о испитивању
SRPS EN 1127-1:2007 (sr)	Експлозивне атмосфере — Спречавање експлозије и заштита од експлозија — Део 1: Основна начела и методологија
SRPS ISO 4254-2:2007 (sr)	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 2: Уређаји за примену безводног стајњака
SRPS ISO 4254-3:2007 (sr)	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 3: Трактори
SRPS ISO 4254-4:2007 (sr)	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 4: Витла за шумарство
SRPS ISO 4254-9:2007 (sr)	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Техничка средства за безбедност — Део 9: Опрема за сетву, садњу и расипање ђубрива
SRPS ISO/IEC Упутство 6:1992 (sr)	Избор и обука чланова комисије за оцењивање акредитованих лабораторија
SRPS ISO/IEC Упутство 7:1992 (sr)	Захтеви за југословенске стандарде који су намењени за атестирање производа
SRPS ISO/IEC Упутство 16:1992 (sr)	Правила о принципима система атестирања преко треће стране и стандарда који се на њих односе

SRPS ISO/IEC Упутство 38:1992 (sr)	Општи захтеви за прихватање лабораторија за испитивање
SRPS ISO/IEC Упутство 39:1992 (sr)	Општи захтеви за прихватање контролних организација у систему атестирања
SRPS ISO/IEC Упутство 40:1992 (sr)	Општи захтеви за прихватање организација за атестирање
SRPS ISO/IEC Упутство 43:1992 (sr)	Развој и функционисање провере стручности рада лабораторија за испитивање
SRPS ISO/IEC Упутство 44:1992 (sr)	Општа правила за ISO или IEC међународне шеме атестирања производа преко треће стране
SRPS ISO/IEC Упутство 45:1992 (sr)	Упутство за приказивање резултата испитивања
SRPS ISO/IEC Упутство 48:1992 (sr)	Оцењивање и признавање система квалитета произвођача односно испоручиоца преко треће стране
SRPS ISO/IEC Упутство 49:1992 (sr)	Смернице за израду приручника о квалитету за лабораторије за испитивање
SRPS ISO/IEC Упутство 54:1992 (sr)	Систем акредитовања лабораторија за испитивање — Опште препоруке за прихватање организација за акредитовање
SRPS ISO/IEC Упутство 56:1992 (sr)	Прилаз организације за атестирање преиспитивању сопственог система квалитета
SRPS ISO/IEC Упутство 57:1992 (sr)	Смернице за приказивање резултата контролисања
SRPS CEN/TS 14961:2009 (en)	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива

Исправке стандарда и сродних докумената

Уколико се по објављивању српског стандарда укаже потреба за отклањањем штампарских, језичких и сличних грешака, доноси се исправка српског стандарда, а обавештење о томе даје се у службеном гласилу Института, на интернет-страници Института.

Институт за стандардизацију Србије у ИСС информацијама за месец новембар објављује следеће исправке српских стандарда:

SRPS EN 14509:2007/AC (en)	1. Производи за покривање кровова Самоносећи изолациони сендвич-панели са двостраном металном облогом — Фабрички израђени производи — Спецификације — Исправка
SRPS EN 1433:2007/AC (sr)	2. Инжењерство отпадних вода Канали за одводњавање у зонама моторног и пешачког саобраћаја — Класификација, захтеви за пројектовање и испитивање, означавање и вредновање усаглашености — Исправка
SRPS EN 1916:2007/AC (sr)	Бетонске цеви и фазонски комади, неармирани, са челичним влакнима и армирани — Исправка
SRPS EN 1917:2007/AC (sr)	Бетонски ревизиони силази и контролне коморе, неармирани, са челичним влакнима и армирани — Исправка
SRPS EN 12794:2009/AC (en)	3. Бетон и бетонски производи Префабриковани бетонски производи — Шипови за фундаирање — Исправка
SRPS EN 13450:2007/AC (sr)	4. Природни камен и агрегати Агрегати за застор железничких пруга — Исправка
SRPS EN ISO 10407-2:2010 /AC (en)	5. Индустрија нафте и природног гаса Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за ротационо бушење — Део 2: Контролисање и класификација коришћених елемената цевног алата — Исправка
SRPS EN 60950-1:2010/AC	6. Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије Уређаји и опрема информационе технологије — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Исправка
SRPS EN 60335-2-21:2010 /Corr.	7. Алати са електричним погоном за потребе занатства Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде — Исправка
SRPS EN 60335-2-40:2010 /Corr.	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха — Исправка
SRPS EN 60335-1:2010 /Corr.	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Исправка

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) 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: (011) 65-47-496

prodaja@iss.rs
