

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	77
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	78
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	79
♦ Актуелности	—



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, октобар 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: 34-09-302
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.

1. Ветрогенератори	
SRPS CLC/TR 50373 (en)	Ветрогенератори — Електромагнетска компатибилност
Апстракт:	Овај технички извештај даје смернице о захтевима за електромагнетску компатибилност ветрогенератора свих величина да би се помогло достизању усаглашености са ЕМС стандардима.
SRPS EN 50308 (en)	Ветрогенератори — Заштитне мере — Захтеви за пројектовање, погон и одржавање
Апстракт:	Овај европски стандард специфицира захтеве за заштитне мере које се односе на здравље и безбедност особља приликом пуштања у погон, рада и одржавања ветрогенератора.
SRPS EN 61400-1 (en)	Ветрогенератори — Део 1: Захтеви за пројектовање
Апстракт:	Овај стандард се односи на безбедност, обезбеђење квалитета и специфичних захтева за безбедност у односу на пројектовање, инсталацију и рад система ветрогенератора.
SRPS EN 61400-12-1 (en)	Ветрогенератори — Део 12-1: Мерење перформанси снаге ветрогенератора који производе електричну енергију
Апстракт:	Овај стандард специфицира процедуру за мерење карактеристичних перформанси снаге једног ветрогенератора и примењује се на испитивање ветрогенератора свих типова и величина који су у вези са електроенергетском мрежом. Такође описује и процедуру која ће бити употребљена за одређивање карактеристичних перформанси снаге малих ветрогенератора (као што је дефинисано у IEC 61400-2) који су повезани или на електроенергетску мрежу или на батерију.
SRPS EN 61400-21 (en)	Ветрогенератори — Део 21: Мерење и оцена квалитета електричне енергије ветрогенератора спојених на мрежу
Апстракт:	Стандард IEC 61400-21:2008 даје дефиниције и спецификације за величине које се користе за одређивање квалитета електричне енергије ветрогенератора спојених на мрежу, мерних процедура за карактеристике и процедура за оцењивање усаглашености са захтевима за квалитет електричне енергије, укључујући процену очекиваног квалитета електричне енергије која се добија из оваквог типа ветрогенератора.
SRPS EN 61400-24 (en)	Ветрогенератори — Део 24: Заштита од атмосферског пражњења
Апстракт:	Овај стандард идентификује опште проблеме везане за заштиту од атмосферског пражњења ветрогенератора, описујући одговарајуће методе за процену ризика од оштећења ветрогенератора услед атмосферског пражњења, као и нацрте одговарајућих метода за заштиту компоненти ветрогенератора од атмосферског пражњења.
SRPS EN 61400-25-1 (en)	Ветрогенератори — Део 25-1: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама — Општи опис начела и модела
Апстракт:	Овај стандард даје општи опис начела и модела који су употребљени у целој серији стандарда IEC 61400-25. Ова серија се бави комуникацијама између компоненти ветроелектрана, као што су ветрогенератори у склопу SCADA система. Он је урађен за комуникације у окружењу по моделу клијент-сервер.

SRPS EN 61400-25-2 (en)	Ветрогенератори — Део 25-2: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама — Информациони модели
Апстракт:	Овај стандард специфицира информациони модел уређаја и функција у односу на ветроелектране. Посебно специфицира имена логичких чворова и имена података за комуникацију између компоненти ветроелектрана, укључујући односе између логичких уређаја, логичких чворова и података.
SRPS EN 61400-25-3 (en)	Ветрогенератори — Део 25-3: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама — Модел размене информација
Апстракт:	Специфицира услугу комуникационог интерфејса, описујући размену информација између клијента и сервера за приступ подацима и обрнуто, управљање уређајима, извештаје о догађајима и поступку сакупљања података, издавач/потписник
SRPS EN 61400-25-4 (en)	Ветрогенератори — Део 25-4: Комуникације за надзор и управљање електранама на ветар — Пресликавање комуникацијског профила
Апстракт:	Овај део серије стандарда IEC 61400-25 дефинише комуникације за надзор и управљање ветроелектранама.
SRPS EN 61400-25-5 (en)	Ветрогенератори — Део 25-5: Комуникације за надзор и управљање ветроелектранама — Испитивање усаглашености
Апстракт:	Специфицира стандардне технике за испитивање усаглашености имплементација и специфичне мерне технике које ће бити примењиване. Употреба ових техника ће повећати способност корисника за куповином система који се лако интегришу, коректно раде и подржавају примене онако како је то наведено.
2. Електростатика	
SRPS CLC/TR 61340-5-2 (en)	Електростатика — Део 5-2: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена — Упутство за употребу
Апстракт:	Овај технички извештај је развијен као подршка IEC 61340-5-1. Контроле и ограничења наведени у овом стандарду развијени су да би заштитили уређаје који су подложни пражњењима од 100 V или већим, а све то употребом испитне методе по моделу људског тела.
SRPS EN 61340-5-1 (en)	Електростатика — Део 5-1: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена — Општи захтеви
Апстракт:	Захтеви овог стандарда се примењују на активности које су везане за процесе производње, монтирања, инсталирања, паковања, означавања, услуге, испитивања, инспекције, транспорта електротехничких или електронских делова, склопова и опреме који су подложни оштећењу услед електростатичког пражњења већег од или једнаког 100 V на принципу модела људског тела (HBM). Као упутство кориснику за имплементацију овог стандарда треба да послужи IEC 61340-5-2. Он се не примењује на електричне експлозивне уређаје, запаљиве течности, гасове и прашкове. Сврха овог стандарда је да обезбеди административне и техничке захтеве за успостављање, имплементацију и одржавање ESD контролног програма (овде поменутог као „програм“).
SRPS EN 61340-5-3 (en)	Електростатика — Део 5-3: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена — Класификација својстава и захтева за амбалажу која се користи за уређаје осетљиве према електростатичком пражњењу
Апстракт:	Стандард IEC 61340-5-3:2010 дефинише ESD својства за амбалажу која су потребна за заштиту уређаја осетљивих према електростатичком пражњењу (ESDS), и то кроз све фазе производње, транспорта и складиштења. Методе испитивања се односе на процену амбалаже и материјала за амбалаже за ове производе. Овај стандард се не односи на заштиту од електромагнетских сметњи (EMI), радиосметњи (RFI), електромагнетских импулса (EMP), нити на заштиту од испарљивих материјала.

3. Жице за намотаје

SRPS EN 60264-2-2 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 2-2: Ваљкасти колутови за испоруку — Спецификација повратних колутова од термопластичног материјала
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за повратне ваљкасте колутове за испоруку, направљене од термопластичних материјала.
SRPS EN 60264-2-2/A1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 2-2: Ваљкасти колутови за испоруку — Спецификација повратних колутова од термопластичног материјала — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за повратне ваљкасте колутове за испоруку, направљене од термопластичних материјала.
SRPS EN 60264-2-3 (en)	Паковање жица за намотаје — Део 2-3: Ваљкасти колутови за испоруку — Спецификација неповратних колутова од термопластичног материјала
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за испоруку неповратних ваљкастих колутова, направљених од термопластичних материјала.
SRPS EN 60264-2-3/A1 (en)	Паковање жица за намотаје — Део 2-3: Ваљкасти колутови за испоруку — Спецификација неповратних колутова од термопластичног материјала — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за испоруку неповратних ваљкастих колутова, направљених од термопластичних материјала.
SRPS EN 60264-3-3 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-3: Купасти колутови за испоруку — Спецификација неповратних колутова од термопластичног материјала
Апстракт:	Специфицира захтеве за купасте неповратне колутове за испоруку од термопластичних материјала.
SRPS EN 60264-3-3/A1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 3-3: Купасти колутови за испоруку — Спецификација неповратних колутова од термопластичног материјала — Измена 1
Апстракт:	Специфицира захтеве за купасте неповратне колутове за испоруку од термопластичних материјала.
SRPS EN 60264-4-2 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 4-2: Методе испитивања — Амбалажа од термопластичног материјала за купасте колутове за испоруку
Апстракт:	Описује методе испитивања за амбалажу направљену од термопластичних материјала која се употребљава за купасте колутове за испоруку.
SRPS EN 60264-4-2/A1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 4-2: Методе испитивања — Амбалажа од термопластичног материјала за купасте колутове за испоруку — Измена 1
Апстракт:	Описује методе испитивања за амбалажу направљену од термопластичних материјала која се употребљава за купасте колутове за испоруку.
SRPS EN 60851-1	Жице за намотаје — Испитне методе — Део 1: Опште
Апстракт:	Овај стандард представља методу за прорачун цикличног фактора односа код каблова онда када унутрашња термичка капацитивност може бити занемарена.
SRPS EN 60851-1/A1 (en)	Жице за намотаје — Испитне методе — Део 1: Опште — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард представља методу за прорачун цикличног фактора односа код каблова онда када унутрашња термичка капацитивност може бити занемарена.

4. Рад под напонам

SRPS EN 61243-5 (en)	Рад под напонам — Индикатори напона — Део 5: Системи индикације напона (VDS)
Апстракт:	Овај стандард је применљив на једнофазне системе за индикацију напона. Употребљава се за индикацију присуства или одсуства радног напона у мрежама наизменичне струје за напоне од 1 kV до 52 kV и за фреквенције од 16 2/3 Hz до 60 Hz. Овај стандард је применљив на фазне компараторе конструисане за системе за индикацију напона.
SRPS EN 61478 (en)	Рад под напонам — Мердевине од изолационог материјала
Апстракт:	Овај стандард се употребљава за изолациону ужад или мердевине са екстензијом или са комбинацијом изолационих и проводних секција и за употребу за рад под напонам у електричним инсталацијама наизменичне или једносмерне струје, и то за напоне од 1 000 V и веће у мрежама наизменичне струје и 1 500 V и веће у мрежама једносмерне струје. Овај се стандард односи на мердевине направљене само од синтетичких материјала. Ове се мердевине употребљавају да би омогућиле приступ надземним водовима и тиме олакшале рад под напонам.
SRPS EN 61479 (en)	Рад под напонам — Савитљиви прекривачи за проводнике (навлаке за проводнике) од изолационог материјала
Апстракт:	Применљив је на савитљиве изолационе прекриваче (навлаке за проводнике) за заштиту радника од опасних контаката са уземљеним проводницима или проводницима под напонам и за спречавање кратких спојева током рада под напонам.
SRPS EN 61481 (en)	Рад под напонам — Преносни фазни компаратори за употребу при напону од 1 kV до 36 kV наизменичне струје
Апстракт:	Примењује се за преносне фазне компараторе са или без енергетског извора напајања који се користе у мрежама напона од 1 kV до 36 kV наизменичне струје и фреквенције од 50 Hz до 60 Hz. Овај стандард је применљив на двофазне компараторе који имају оловну везу између, двофазне компараторе који раде са бежичном конекцијом и једнофазне компараторе који раде са меморијским системом.
SRPS EN 61482-1-1 (en)	Рад под напонам — Заштитна одећа од термичких ефеката електричног лука — Део 1-1: Методе испитивања — Метода 1: Одређивање класе електричног лука (ATPV или EBT50) ватроотпорних материјала за одећу
Апстракт:	Стандард IEC 61482-1-1:2009 специфицира методе испитивања за одређивање електричног лука, тј. његове класе ватро или топлотноотпорних материјала за одећу намењених за употребу радницима који су изложени термичким ефектима електричног лука. Ове методе су употребљене за мерење и описивање својстава материјала, производа, склопова или одевних предмета у односу на конвекциону и радијациону енергију генерисану електричним луком на отвореном, под контролисаним лабораторијским условима. Материјали употребљени за ове методе су у облику равних узорака за методу А и одевних предмета за методу Б.

5. Микропроцесорске системске сабирнице

SRPS EN 60821 (en)	IEC 60821 VME сабирница — Микропроцесорска системска сабирница за податке ширине од 1 бајта до 4 бајта
Апстракт:	Овим стандардом специфицира се сабирница великих могућности примене у микрорачунарским системима са једним или више микропроцесора.
SRPS HD 576 S1 (en)	IEC 60822 VSB — Паралелна подсистемска сабирница IEC 60821 VME сабирнице
Апстракт:	VSB сабирница је пројектована како би задовољила потребе микропроцесорских система који се заснивају на 32-битним микропроцесорима великих могућности који су израђени од склопова плоча.

6. Сијалице и придружена опрема

SRPS EN 60061-1/A45 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 45
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-1/A46 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 46
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-4/A13 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 13
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 додато и једно мало слово и/или број. Пример: 2G 9,5 dl 16,5 x 49 значи 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.
SRPS EN 60901/A1 (en)	Флуоресцентне сијалице са једним подношком — Спецификација за перформансу — Измена 1
Апстракт:	Одређује захтеве за перформансу за флуоресцентне сијалице са једним подношком за потребе општег осветљења. Захтеви овог стандарда се односе само на врсту испитивања. Разматрају се услови усаглашености, укључујући и методе статистичке процене.
SRPS EN 60901/A2 (en)	Флуоресцентне сијалице са једним подношком — Спецификација за перформансу — Измена 2
Апстракт:	Одређује захтеве за перформансу за флуоресцентне сијалице са једним подношком за потребе општег осветљења. Захтеви овог стандарда се односе само на врсту испитивања. Разматрају се услови усаглашености, укључујући и методе статистичке процене.
SRPS EN 61199 (en)	Флуоресцентне сијалице са једним подношком — Спецификације за безбедност
Апстракт:	Утврђује захтеве за безбедност флуоресцентних сијалица са једним подношком за потребе општег осветљења, свих група опремљених подножјем 2G7, 2GX7, GR8, G10q, GR10q, GX10q, GY10q, 2G11, G23, GX23, G24, GX32 и 2G13. Утврђује такође методу коју произвођач треба да користи да покаже усаглашеност са захтевима овог стандарда.

7. Изолациони материјали у електротехници

SRPS EN 60371-3-3 (en)	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 3: Спецификације за материјале од крутог лискуна за грејну опрему
Апстракт:	Даје захтеве за неколико врста лискунских материјала на бази листића од лискуна или лискунског папира за примену у електричној опреми за грејање.
SRPS EN 60626-1/A1 (en)	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део 1: Дефиниције и општи захтеви — Измена 1
Апстракт:	Бави се комбинованим савитљивим изолационим материјалима који се састоје од два или више различитих заједно ламинираних изолационих материјала. Компоненте узете у обзир су пластичне фолије и/или влакнасти материјали, као што су папири, ткани или неткани текстил, импрегниран или неимпрегниран.

SRPS EN 60672-1 (en)	Керамички и стаклени изолациони материјали — Део 1: Дефиниције и класификација
Апстракт:	Даје дефиниције и класификацију за материјале од керамике, стакла и стаклокерамике који се користе за сврхе електричне изолације.
SRPS EN 60763-1 (en)	Ламинирани прешпан за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције, класификација и општи захтеви
Апстракт:	IEC 60763-1:2010 садржи дефиниције потребне за разумевање сва три дела IEC 60763, класификацију материјала у врсте, као и опште захтеве који се примењују на свим материјалима обухваћеним стандардом.
SRPS EN 60763-3-1 (en)	Ламинирани прешпан за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Захтеви за ламинирани препресовани прешпан — Врсте LB3.1A.1 и LB3.1A.2
Апстракт:	IEC 60763-3-1:2010 даје услове за ламинирани препресовани прешпан који се састоји од 100 % сулфата целулозе дрвета. Главне разлике у односу на претходно издање су: — захтеви за нове особине у делу 2 су интегрисани; — спецификације врсте LB3.3.1 и LB3.3.2 су избрисане.
SRPS EN 60819-1 (en)	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
Апстракт:	Даје опште дефиниције и захтеве за нецелулозне папире: арамидни (ароматични полиамид), полиетиленски папир, полипропиленски папир, стаклени, керамички папир, полиетилен-терефталатни папир.
SRPS EN 60819-1/A1 (en)	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви — Измена 1
Апстракт:	Даје опште дефиниције и захтеве за нецелулозне папире: арамидни (ароматични полиамид), полиетиленски, полипропиленски папир, стаклени, керамички папир, полиетилен-терефталатни папир.
SRPS EN 61067-1 (en)	Спецификација за траке ткane од стаклених и комбинације стаклених и полиестерских влакана — Део 1: Дефиниције, класификација и општи захтеви
Апстракт:	Дефинише захтеве за континуално пуњене траке ткane на конвенционалним разбојима или разбојима без ткачког чуна, било од стаклених влакана или комбинације стакла и полиестерских влакана. Опсези назначених величина обухваћених у овом стандарду су: ширине: од 10 mm до 50 mm, дебљине: од 0,05 mm до 0,40 mm.
SRPS EN 61067-2 (en)	Спецификација за траке ткane од стаклених и комбинације стаклених и полиестерских влакана — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Даје методе испитивања за материјале дефинисане у EN 61067-1.
SRPS EN 61068-1 (en)	Спецификација за траке ткane од полиестерских влакана — Део 1: Дефиниције, ознаке и општи захтеви
Апстракт:	Дефинише захтеве за траке ткane на разбојима без ткачког чуна од континуално пуњених полиестерских влакана. Обухваћене су назначене дебљине од 0,13 mm и 0,25 mm и назначене ширине од 15 mm, 20 mm и 25 mm.
SRPS EN 61068-2 (en)	Спецификација за траке ткane од полиестерских влакана — Део 2: Методе испитивања
Апстракт:	Даје методе испитивања како би се доказала усаглашеност са општим захтевима у Делу 1 стандарда и специфичним захтевима у Делу 3 стандарда.
SRPS EN 61068-3-1 (en)	Траке ткane од полиестерских влакана — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Траке ткane на конвенционалним разбојима или разбојима без ткачког чуна

SRPS EN 61302 (en)	Апстракт: Односи се на траке тканине на конвенционалним разбојима или разбојима без ткачког чуна од пуњених полиестерских влакана. Овај лист даје посебне услове за број завршних деформисања, број врхова, скупљања (дужина и ширина) и затезну чврстоћу за две врсте трака.
SRPS ISO/IEC 14598-2 (en)	Апстракт: Описује методу испитивања за утврђивање перформанси изолационих материјала, онда када су повремено изложени течним штетним материјама, а затим површинском електричном напрезању једносмерном струјом. 8. Квалитет софтвера
SRPS ISO/IEC 14598-3 (en)	Софтверски инжењеринг — Вредновање софтверских производа — Део 2: Планирање и управљање Апстракт: Овим делом стандарда ISO/IEC 14598 обезбеђују се захтеви у погледу функције подршке и препоруке и смернице које се односе на ту функцију која се сматра меродавном за управљање вредновањем софтверског производа и спровођење технолошких поступака неопходних за то вредновање. Улога функције подршке укључује мотивисање људи и њихово обучавање за активности вредновања, припремање одговарајућих докумената за вредновање и метода вредновања, као и њихово оспособљавање да одговоре на постављена питања у вези са технолошким поступцима вредновања.
SRPS ISO/IEC 14598-4 (en)	Софтверски инжењеринг — Вредновање софтверских производа — Део 3: Процеси за пројектанте Апстракт: Овим делом стандарда ISO/IEC 14598 обезбеђују се захтеви и препоруке за имплементацију поступка вредновања софтверског производа у пракси, онда када се то вредновање извршава паралелно са развојем тог производа и када га спроводи његов пројектант. Овај део стандарда се може користити посебно приликом примене концепата описаних у деловима 1, 2 и 3 стандарда ISO/IEC 9126, као и у деловима 1, 2 и 6 стандарда ISO/IEC 14598. Процесом описаним у овом делу стандарда ISO/IEC 14598 дефинишу се активности потребне за анализу захтева за вредновања, специфицирање, пројектовање и извођење активности вредновања, као и за доношење закључака на основу тих вредновања за све врсте софтверских производа.
SRPS ISO/IEC 14598-5 (en)	Софтверски инжењеринг — Вредновање софтверских производа — Део 4: Процеси за наручиоце Апстракт: Овај део стандарда ISO/IEC 14598 садржи захтеве, препоруке и смернице за систематично мерење, оцењивање и вредновање квалитета софтверског производа приликом набавке готових софтверских производа, прилагођених софтверских производа и модификације постојећих софтверских производа. У овом делу примењује се модел квалитета софтвера описан у ISO/IEC 9126-1, затим се проширује на опште процесе за вредновање квалитета софтвера дефинисане у ISO/IEC 14598-1 и потом примењује процес набавке који је дефинисан у ISO/IEC 12207.
SRPS ISO/IEC 14598-5 (en)	Информациона технологија — Вредновање софтверских производа — Део 5: Процеси за оцењиваче Апстракт: Овим делом стандарда ISO/IEC 14598 обезбеђују се захтеви и препоруке за имплементацију вредновања софтверског производа у пракси, онда када је потребно да неколико страна разуме и прихвати резултате вредновања, као и да верују тим резултатима. Овај део стандарда се може користити посебно приликом примене концепата описаних у стандарду ISO/IEC 9126. Процесом описаним у овом делу ISO/IEC 14598 дефинишу се активности потребне за анализу захтева за вредновања, специфицирање, пројектовање и извођење активности вредновања, као и за доношење закључака на основу тих вредновања за све врсте софтверских производа.

SRPS ISO/IEC 14598-6 (en)	Софтверски инжењеринг — Вредновање софтверских производа — Део 6: Документација модула вредновања
Апстракт:	Овим делом стандарда ISO/IEC 14598 дефинишу се структура и садржај документације која треба да се користи за описивање модула вредновања. Модули вредновања предвиђени су да се користе у оквиру контекста стандарда ISO/IEC 9126 и ISO/IEC 14598 који се састоје из више делова. Предвиђено је да овај део стандарда ISO/IEC 14598 користе стручњаци за технологије вредновања у испитним лабораторијама, истраживачким институтима и другим инситуцијама приликом стварања нових модула вредновања.
	9. Животни циклус софтвера
SRPS ISO/IEC 14756 (en)	Информациона технологија — Мерење и оцењивање перформанси софтверских система који се заснивају на рачунарима
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се начин на који се кориснички оријентисане пеформансе софтверских система који се заснивају на рачунарима могу мерити и оцењивати. Овај стандард се примењује за испитивања свих временски зависних система или делова система. Исто тако, нека мрежа може бити део система или главни предмет испитивања. Методе дефинисане у овом стандарду нису ограничене на специјалне случајеве, као што су класични пакетски системи или терминални системи, нпр. укључени су клијент-сервер системи или, са ширим значењем дефиниције "задатка", системи у реалном времену.
SRPS ISO/IEC 15288 (en)	Софтверски и системски инжењеринг — Процеси животног циклуса система
Апстракт:	Овим стандардом успоставља се уобичајени оквир за описивање животног циклуса система створених деловањем људи. Њиме се дефинише скуп процеса и пратећа терминологија. Ти процеси се могу примењивати на свим нивоима хијерархијске структуре система. Изабрани скуп тих процеса може се применити за управљање и извођење фаза животног циклуса система кроз његов целокупан животни циклус. Ово се постиже активним укључивањем свих заинтересованих страна, са заједничким циљем да се постигне задовољство корисника. Овим стандардом се такође обезбеђују процеси којима се подржавају дефинисање, управљање и побољшање процеса животног циклуса који се примењује унутар неке организације или у оквиру неког пројекта. Ти процеси животног циклуса могу да се примењују за потребе организација или пројеката приликом набавке и испоруке система.
SRPS ISO/IEC 15939 (en)	Софтверски и системски инжењеринг — Процеси мерења софтвера
Апстракт:	Овим стандардом идентификују се активности и задаци неопходни да би се успешно идентификовала, дефинисала, изабрала, примењивала и побољшавала мерења у оквиру целокупног пројекта или организационе мерне структуре. Овим стандардом се такође обезбеђују дефиниције термина који се односе на мерења, а који се обично примењују у производњи система и софтвера. Овим стандардом се не даје каталог мерења, нити се препоручује скуп мерења која треба применити за неки пројекат. Њиме се идентификује поступак којим се потпомаже дефинисање погодног скупа мерења усмерених према специфичним информационим потребама.
	10. Електромедицински нерадиоолошки уређаји
SRPS EN 60601-2-3 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 2: Посебни захтеви за безбедност уређаја за краткоталасну терапију
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује безбедност уређаја за краткоталасну терапију који имају назначену излазну снагу од највише 500 W.
SRPS EN 60601-2-5 (en)	Електромедицински уређаји — Део 2-5: Посебни захтеви за безбедност ултразвучних физиотерапијских уређаја
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају захтеви и испитивања за безбедност ултразвучних физиотерапијских уређаја.

SRPS EN 60601-2-10 (en)	Електромедицински уређаји — Део 2: Посебни захтеви за безбедност нервних и мишићних стимулатора Апстракт: Овим стандардом специфицирају се посебни захтеви за безбедност електричних стимулатора мишића и нерава у специјализованој пракси физикалне медицине. Стандард се не односи на стимулаторе који се користе са имплантираним електродама, за стимулацију мозга, за неуролошка истраживања, електростимулаторе срца, дефибрилаторе и стимулаторе за употребу у току хируршких поступака. 11. Електротермичке направе
SRPS EN 60335-1/A15 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 1: Општи захтеви Апстракт: Стандард се бави безбедношћу електричних апарата за домаћинство и сличних. Односи се на уобичајене опасности од апарата за све особе у кући и око ње. Стандард такође обухвата апарате које користе нестручни људи у радњама, лакој индустрији и пољопривреди (као што су опрема за пружање угоститељских услуга и индустријски и комерцијални апарати за чишћење). Назначени напон ових апарата није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за друге апарате. 12. Уређаји и опрема за сунчеву енергију
SRPS EN 62109-2 (en)	Безбедност енергетских претварача који се користе у енергетским фотонапонским системима — Део 2: Посебни захтеви за инверторе Апстракт: Обухвата појединачне захтеве за безбедност d.c./a.c. претварача који су предвиђени да се користе у енергетским фотонапонским системима. За претварааче са више функција или начина рада мора се просуђивати да ли су сви захтеви примењиви на сваку од ових функција или начина рада.
SRPS EN 62253 (en)	Фотонапонски пумпни системи — Оцена дизајна и мерење перформанси Апстракт: Дефинише захтеве за дизајн, оцењивање и мерење перформанси фотонапонских пумпних система који раде самостално, ради установљивања процедура верификације дизајна у складу са специфичним условима околине. 13. Електроинсталациони прибор
SRPS IEC 60884-1	Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе — Део 1: Општи захтеви Апстракт: Овај део стандарда IEC 60884 примењује се на утикаче и прикључнице за трајну уградњу или преносне прикључнице само за наизменичну струју, са или без контаката за уземљење, назначеног напона преко 50 V и до 440 V и назначене струје до 32 A, који су намењени за домаћинство и сличне сврхе, у затвореном или отвореном простору. Назначена струја је ограничена на највише 16 A за прикључнице за трајну уградњу са безвијчаним прикључцима. Овај стандард не обухвата захтеве за инсталационе кутије за уградњу у зид. Међутим, садржи само оне захтеве који се односе на инсталационе кутије за уградњу на зид, а потребне су за испитивања прикључница. НАПОМЕНА 1 Општи захтеви за инсталационе кутије су дати у IEC 60670. Овај стандард се такође примењује и на утикаче уграђене на прикључне савитљиве каблове и на утикаче и преносне прикључнице уграђене у продужне савитљиве каблове, као и на утикаче и прикључнице који су саставни делови апарата, осим ако је другачије прописано у стандарду за тај апарат. Овај стандард се не примењује на: — утикаче, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе; — спојнице за направе; — утикаче, прикључнице за трајну уградњу и преносне прикључнице за ELV; — прикључнице за трајну уградњу комбиноване са осигурачима, аутоматским склопкама итд. НАПОМЕНА 2 ELV вредности су специфициране у IEC 60364-4-41. НАПОМЕНА 3 Прикључнице са сигналним сијалицама су дозвољене, с тим што су сигналне сијалице у складу са одговарајућим стандардом, ако постоји.

14. Опрема, развод и постројења за примену природног гаса	
SRPS CEN/TS 15173 (en)	Системи за снабдевање гасом — Референтни оквир система за управљање интегритетом цевовода
Апстракт:	Ова техничка спецификација односи се на систем за управљање интегритетом цевовода на обали и пратећу опрему (изолационе уређаје, уређаје за смањење претходног притиска, катодну заштиту опреме и једноставне спојеве).
SRPS CEN/TS 15399 (en)	Системи за снабдевање гасом — Упутства за системе за управљање гасном дистрибутивном мрежом
Апстракт:	Поље примене ове техничке спецификације су нове и постојеће гасне мреже од станице за испоруку у просторијама оператора дистрибутивног система гаса до тачке испоруке купцима које се могу налазити на средствима за одвајање (нпр. на излазу ТНГ-а из посуде за складиштење или на излазном прикључку мерила) које обично постављају оператори дистрибутивног система гаса и могу бити дефинисани у националним прописима или стандардима.
SRPS CR 13737 (en)	Упутство за примену стандарда који се баве функционалним захтевима, а припремио их је Комитет CEN/TC 234, <i>Снабдевање гасом</i>
Апстракт:	Овај извештај се односи на релевантно национално законодавство/прописе за гасне инсталације (EN 1775).
SRPS EN 1594 (en)	Системи за снабдевање гасом — Цевоводи за највеће радне притиске изнад 16 bar — Функционални захтеви
Апстракт:	Овај стандард се примењује на цевоводе са највећим радним притиском изнад 16 bar за процесе преноса природног гаса који није токсичан и не изазива корозију у складу са EN ISO 13686, и то за системе за снабдевање гасом на копну који обухвата: елементе цевовода израђене од нелегираних и ниско легираних угљеничних челика; елементе цевовода спојених заваривањем, прирубницама или механичким спојницама; цевоводе који се не налазе унутар пословних или индустријских просторија као саставног дела индустријских процеса; пројектне температуре система од -40 °C до и укључујући 120 °C.
15. Индустријски и даљински цевоводи	
SRPS EN 13480-2 (en)	Индустријски метални цевоводи — Део 2: Материјали
Апстракт:	Овај стандард се односи на захтеве за материјале (укључујући платиране металне материјале) за индустријске цевоводе и ослонце обухваћене стандардом EN 13480-1, израђене од металних материјала. Тренутно је ограничен на челике довољне пластичности. Овај стандард се не примењује на материјале у подручју трајне пластичне деформације. Стандард утврђује захтеве за избор, контролисање, испитивање и означавање металних материјала за израду индустријских цевовода.
SRPS EN 13480-3 (en)	Индустријски метални цевоводи — Део 3: Пројектовање и прорачун
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује начин пројектовања и прорачуна индустријских металних цевовода, укључујући ослонце који су обухваћени стандардом EN 13480.
SRPS EN 13480-5 (sr)	Индустријски метални цевоводи — Део 5: Контролисање и провера
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за контролисање и испитивање индустријских цевовода дефинисаних према EN 13480-1:2002 које треба извршити на појединачним кратким комадима цеви или цевоводним системима, укључујући ослонце, а који морају да буду пројектовани према EN 13480-3 и EN 13480-6 (ако је то применљиво) и израђени и монтирани према EN 13480-4.
SRPS EN 13480-8 (en)	Индустријски метални цевоводи — Део 8: Допунски захтеви за цевоводе од алуминијума и легуре алуминијума

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за индустријске цевоводне системе израђене од алуминијума и легура алуминијума, као допуна општих захтева за индустријске цевоводе према серији стандарда EN 13480 и CEN/TR 13480-7.
	16. Челична жичана ужад
SRPS EN 13411-8 (en)	Завршеци челичне ужади — Безбедност — Део 8: Ковани завршеци и коване стеге
	Апстракт: Овај стандард утврђује минималне захтеве за коване завршетке и обезбеђивање тих завршетака поступком ковања угљеничне челичне ужади у складу са EN 12385-4 и EN 12385-5, спиралне ужади са струковима у складу са EN 12385-10 и нерђајуће челичне ужади са струковима.
	17. Машине алатке
SRPS EN 693 (en)	Машине алатке — Безбедност — Хидрауличне пресе
	Апстракт: Овај стандард утврђује техничке захтеве за безбедност и мере које морају усвојити особе које конструишу производе и испоручују хидрауличне пресе предвиђене за обраду хладног метала или материјала делимично од хладног метала.
	18. Лифтови, покретне степенице и покретна газишта
SRPS EN 81-76 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем — Део 76: Евакуација лифтовима особа са посебним потребама
	Апстракт: Ова техничка спецификација даје правила по којима особе са посебним потребама треба да користе лифтове у случају евакуације зграде.
	19. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја
SRPS EN 1539 (en)	Сушнице и пећи у којима се ослобађају запаљиве супстанце — Захтеви за безбедност
	Апстракт: Овај стандард се односи на све значајне опасности, опасне ситуације и опасне догађаје до којих може доћи при коришћењу пећи и сушница у којима се ослобађају запаљиве супстанце испаравањем из и током очввршћавања, материјала за облагање (превлака). Овај стандард је примењив само на машине које се користе онако како је то предвиђено и под условима које се, у догледно време, сматрају произвођачевом грешком. Овај стандард није примењив на: — пећи и сушнице у којима се запаљиве супстанце ослобађају испаравањем из и током очввршћавања, материјала за облагање (превлака) и у којима концентрација тих запаљивих супстанци не треба да, ни под каквим условима, достигне 3 % LEL (границе експлозије су границе опсега експлозије, а опсег експлозије је опсег концентрације запаљиве супстанце у ваздуху при којој може доћи до експлозије); — комбиноване кабине за прскање и сушење; — пећи за каљење метала; — пећи за синтеровање; — погоне за емајлирање; — преносне грејне системе за сушење; — машинска постројења за производњу фармацеутских производа; — машинска постројења за производњу хране; — погоне за регенерацију растварача; — погоне за дестилацију и/или рефракцију; — системе за суво чишћење текстила. Овај стандард није примењив за машинска постројења произведена пре датума његовог објављивања као EN стандарда.

20. Кожа

SRPS CEN/TS 14689 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање обешености, пузања и опоравка
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом дефинише се метода одређивања обешености коже, заједно са својствима пузања и опоравка. Примењива је на све коже које нису круте, нпр. коже за лице обуће, коже за пресвлаке, кожна галантерија и коже за одећу. Кожа је вискоеластични материјал и након престанка дејства силе само део изложен истезању се опоравља. Понекад и након престанка дејства силе постоји одређени ниво трајне деформације који је познат као заостала обешеност коже. Услед природе методе испитивања која је у наставку описана могуће је измерити пузање и опоравак коже. Иако индекс пузања који се користи није усвојен кроз праву дефиницију пузања, пружиће вредну индикацију овог својства коже.
SRPS EN ISO 2417 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање статичке апсорпције воде
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање апсорпције воде под статичким условима. Ова метода примењује се на све коже, посебно на тешке коже (ћонске коже).
SRPS EN ISO 2418 (en)	Кожа — Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивања постојаности обојења — Место узимања узорака
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђује се место узимања узорка за лабораторијско испитивање у оквиру комада коже и методе означавања коже етикетом и означавање лабораторијског узорка за будућу идентификацију. Примењује се на све врсте коже добијене од животиња, без обзира на врсту штаве. Не примењује се на кожу добијену од птица, риба и рептила.
SRPS EN ISO 2419 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Припрема узорака и кондиционирање
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђује се припремање узорка коже за физичка и механичка испитивања и две стандардне атмосфере за кондиционирање и испитивање. Примењује се на све врсте суве коже.
SRPS EN ISO 2420 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање привидне густине
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање привидне густине коже.
SRPS EN ISO 2589 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање дебљине
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање дебљине коже. Ова метода примењује се на све врсте коже и све врсте штаве. Мерење је валидно и за кожу и за узорак који се испитује.
SRPS EN ISO 3377-1 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање цепања под оптерећењем — Део 1: Цепање у смеру једне ивице
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање јачине цепања коже цепањем у смеру једне ивице. Ова метода се понекад описује као метода цепања узорка у облику панталона. Примењује се на све врсте коже.
SRPS EN ISO 3377-2 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање цепања под оптерећењем — Део 2: Цепање двоструких ивица
Апстракт:	Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање јачине цепања коже цепањем у смеру две супротне ивице. Ова метода се понекад описује као цепање по Бауману. Примењује се на све врсте коже.
SRPS EN ISO 3378 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности зрнасте структуре лица коже на стварање напрслина и индекс стварања напрслина зрнасте структуре лица

	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности природне структуре лица коже на стварање напрслина и индекс стварања напрслина природне структуре лица. Примењује се на све врсте тешке коже (ђонске коже).
SRPS EN ISO 3380 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање скупљања коже на температури до 100 °C
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање скупљања коже на температури до 100 °C. Примењује се на све врсте коже.
SRPS EN ISO 4044 (en)	Кожа — Хемијска испитивања — Припрема узорака за хемијско испитивање
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за припремање узорка коже за хемијске анализе. Примењује се на све врсте коже.
SRPS EN ISO 4684 (en)	Кожа — Хемијска испитивања — Одређивање испарљивих материја
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање испарљивих материја које се примењују на све врсте коже. Овом методом није могуће одредити садржај влаге у кожи. То је због тога што на повишеној температури друге испарљиве материје нестају и биљне штаве и масноће оксидишу. Апсорбована вода се може изгубити после сушења коже.
SRPS EN ISO 5398-1 (en)	Кожа — Хемијско одређивање садржаја хром-оксида — Део 1: Квантитативно одређивање титрацијом
	Апстракт: Овим делом ISO 5398 описује се метода за одређивање хрома у воденом раствору добијеном од коже. То је анализа укупног хрома у кожи, без обзира на једињење и његово оксидационо стање. Ова метода описује одређивање хрома јодометријском титрацијом и примењује се на хромом штављену кожу за коју се очекује да има хром-оксида више од 0,3 %. Описане су две различите методе као алтернатива за добијање хрома из одговарајућег раствора. Погодне су за употребу и остале методе.
SRPS EN ISO 5398-2 (en)	Кожа — Хемијско одређивање садржаја хром-оксида — Део 2: Квантитативно колориметријско одређивање
	Апстракт: Овим делом ISO 5398 описује се метода за одређивање хрома колориметријски. Примењује се на коже за које се очекује да имају хром-оксида више од 0,05 %. Ово је анализа за укупни хром у кожи, без обзира на једињење и његово оксидационо стање.
SRPS EN ISO 5398-3 (en)	Кожа — Хемијско одређивање садржаја хром-оксида — Део 3: Квантитативно одређивање атомским апсорпционим спектрометром
	Апстракт: Овим делом ISO 5398 описује се метода за одређивање хрома из воденог раствора коже. Ово је анализа за укупни хром у кожи, без обзира на једињење и његово оксидационо стање. Овом методом описује се одређивање хрома атомским апсорпционим спектрометром и примењује се на кожу за коју се претпоставља да има хром-оксида више од 5 mg/kg. Укључују се две технике за припрему раствора који ће бити анализиран. У случају спора, примењује се техника мокре оксидације.
SRPS EN ISO 5398-4 (en)	Кожа — Хемијско одређивање садржаја хром-диоксида — Део 4: Квантитативно одређивање индукционо везаном плазмом — оптички спектрометар (ICP-OES)
	Апстракт: Овим делом ISO 5398 описује се метода за одређивање хрома из воденог раствора коже. Ово је анализа за укупни хром у кожи, без обзира на једињење и његово оксидационо стање. Овом методом описује се одређивање хрома индукционо везаном плазмом — оптичком спектрометријом и примењује се на кожу за коју се претпоставља да има хром-оксида више од 1 mg/kg. Укључују се две технике за припрему раствора који ће бити анализиран. У случају спора, примењује се техника мокре оксидације.
SRPS EN ISO 5403 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности на воду савитљиве коже

	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање динамичке отпорности коже на воду. Примењује се на савитљиву кожу, али нарочито одговара кожи која је намењена за лице обуће (горњи део обуће).
SRPS EN ISO 5404 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности на воду тешке коже (ћонске коже)
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности на воду тешке коже (ћонске коже). Ова метода омогућава одређивање времена продирања, апсорпције воде, област продирања воде, брзину продирања која је захтевана. Примењује се на све врсте тешке коже (ћонске коже).
SRPS EN ISO 17235 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање мекоће
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање мекоће коже без истезања. Примењује се на сву кожу која није крута, нпр. кожу за горњи део обуће (лице), за пресвлачење намештаја, за кожную галантерију и за одећу.
SRPS EN ISO 17236 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање истезања
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање истезања коже. Примењује се на кожу која је намењена за пресвлачење намештаја, али се такође употребљава и на све меке коже.
SRPS EN ISO 22288 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности на савијање методом савијања оглавка
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности на савијање суве и мокре коже. Примењује се на све врсте коже, нарочито на коже дебљине испод 3,0 mm.
SRPS EN ISO 23910 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Мерење отпорности на цепање клином
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности на цепање клином. Примењује се на све врсте коже, нарочито за коже дебљине преко 1,2 mm.
SRPS EN ISO 26082 (en)	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање запрљаности трењем коже за возила
	Апстракт: Овим међународним стандардом се за коже обојене пигментним бојама утврђује метода за одређивање промене боје коже после трења стандардном запрљаном тканином. Иако се ова метода користи за све коже, посебно се примењује на кожу за пресвлачење намештаја са завршном превлаком, а посебно коже која је намењена за аутомобиле. Узорци коже могу се претходно третирати трењем или савијањем, тако да се симулира ношење. Додатно, после прљања се узорак коже може подвргнути додатном испитивању, као што су старење и чишћење.
SRPS EN ISO 27587 (en)	Кожа — Хемијска испитивања — Одређивање слободног формалдехида у помоћним средствима за обраду
	Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за кожу за одређивање слободног формалдехида у помоћним средствима. Аналитички резултат добијен у складу са процедуром изражен је у милиграмима по килограму узорка.
	21. Оптика и фотоника
SRPS EN 14139 (en)	Офталмолошка оптика — Спецификације за готове наочаре
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се минимални захтеви за готове наочаре.
SRPS EN ISO 7944 (en)	Оптика и оптички инструменти — Референтне таласне дужине
	Апстракт: Овај стандард утврђује две референтне таласне дужине које се користе за карактеризацију оптичких материјала, оптичких система и инструмената, као и офталмолошких сочива.

SRPS EN ISO 7998 (en)	Офталмолошка оптика — Оквири за наочаре — Листе еквивалентних термина и речник
Апстракт:	Овај стандард дефинише уобичајене термине који се односе на оквири за наочаре и наочаре и листу еквивалентних термина за такве делове оквира на енглеском, француском, руском, немачком, италијанском, шпанском, америчком енглеском, јапанском (са фонетском транскрипцијом) и кинеском језику.
SRPS EN ISO 8429 (en)	Оптика и оптички инструменти — Офталмологија — Градуисана мерна скала
Апстракт:	Овај стандард даје спецификације координата за систем угла који се користи у пројектовању скала, оптичких мрежица (ретикли) или других средстава која су инкорпорирана у инструменте за одређивање оптичких података на људским очима или корективним сочивима за људске очи.
SRPS EN ISO 8596 (en)	Офталмолошка оптика — Испитивање оштрине вида — Стандардни оптотип и његова презентација
Апстракт:	Овај стандард утврђује низ оптотипова (Ландолтовим прстеном) и описује методу за мерење оштрине вида под условима дневне светлости ради сертификације и издавање дозволе.
SRPS EN ISO 8598 (en)	Оптика и оптички инструменти — Фокометри
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за континуално праћење фокометара и дигитално заокружених фокометара којима призматична оштрина сферичних и астигматичних сочива може да буде измерена.
SRPS EN ISO 8612 (en)	Офталмолошки инструменти — Тонометри
Апстракт:	Овај стандард, заједно са ISO 15004-1, утврђује минималне захтеве и пројектовање усклађености поступка за тонометре који су намењени за свакодневну клиничку употребу у процени интраокуларног притиска (IOP).
SRPS EN ISO 8624 (en)	Офталмолошка оптика — Оквири за наочаре — Мерни систем и терминологија
Апстракт:	Овај стандард утврђује мерни систем за оквири за наочаре и сродну терминологију.
SRPS EN ISO 8980-1 (en)	Офталмолошка оптика — Небрушена готова сочива за наочаре — Део 1: Спецификације за монофокална и мултифокална сочива
Апстракт:	Овај део ISO 8980 утврђује захтеве за оптичка и геометријска својства за небрушена готова монофокална и мултифокална сочива за наочаре.
SRPS EN ISO 8980-2 (en)	Офталмолошка оптика — Небрушена готова сочива за наочаре — Део 2: Спецификације за повећање јачине сочива
Апстракт:	Овај део ISO 8980 утврђује захтеве за оптичка и геометријска својства за повећање јачине небрушених готових сочива.
SRPS EN ISO 8980-3 (en)	Офталмолошка оптика — Необликована готова сочива за наочаре — Део 3: Спецификације трансмитансе и методе испитивања
Апстракт:	Овај део ISO 8980 утврђује захтеве за својства трансмитансе за небрушена готова сочива за наочаре.
SRPS EN ISO 8980-4 (en)	Офталмолошка оптика — Небрушена готова сочива за наочаре — Део 4: Спецификације и методе испитивања антирефлексивних превлака
Апстракт:	Овај део ISO 8980 утврђује оптичке и неоптичке захтеве, укључујући постојаност и методе испитивања антирефлексивних превлака сочива за наочаре.
SRPS EN ISO 8980-5 (en)	Офталмолошка оптика — Небрушена готова сочива за наочаре — Део 5: Минимални захтеви за површину сочива за наочаре отпорних на абразију

	Апстракт: Овај део ISO 8980 утврђује захтеве и методе испитивања за површину сочива за наочаре отпорних на абразију.
SRPS EN ISO 10322-1 (en)	Офталмолошка оптика — Полупроизводи за сочива за наочаре — Део 1: Спецификације за монофокална и мултифокална сочива
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за оптичка и геометричка својства полупроизвода за монофокална и мултифокална сочива.
SRPS EN ISO 10322-2 (en)	Офталмолошка оптика — Полупроизводи за сочива за наочаре — Део 2: Спецификације за повећање јачине сочива
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за оптичка и геометричка својства полупроизвода за повећање јачине сочива.
SRPS EN ISO 10341 (en)	Офталмолошки инструменти — Главе рефрактора
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за главе рефрактора које се користе за одређивање рефракторних грешака и бинокуларних функција људског ока.
SRPS EN ISO 10342 (en)	Офталмолошки инструменти — Очни рефрактометри
	Апстракт: Овај међународни стандард, заједно са ISO 15004-1, специфицира захтеве и методе испитивања за очне рефрактометре.
SRPS EN ISO 10343 (en)	Офталмолошки инструменти — Офталмометри
	Апстракт: Овај стандард, заједно са ISO 15004-1, утврђује захтеве и методе испитивања офталмометара за континуално или дигитално показивање.
SRPS EN ISO 10938 (en)	Офталмолошки инструменти — Пројектори за оптотипе
	Апстракт: Овај стандард, заједно са ISO 15004, утврђује минималне захтеве и методе испитивања за системе пројектора за оптотипе и за пројекцију циљева, укључујући оптички пројектор и екране који се користе за одређивање оштрине вида, стање рефракције и бинокуларне функције људског ока.
SRPS EN ISO 10939 (en)	Офталмолошки инструменти — Биомикроскопске слит-лампе
	Апстракт: Овај стандард, заједно са ISO 15004-1 и ISO 15004-2, утврђује захтеве и методе испитивања за биомикроскопске слит-лампе за одређивање прореза илуминације и за опажања која настају увећањем ока и његових помоћних делова.
SRPS EN ISO 10940 (en)	Офталмолошки инструменти — Фундус-камере
	Апстракт: Овај стандард, заједно са ISO 15004-1 и ISO 15004-2, утврђује захтеве и методе испитивања за деловање фундус-камера на посматрање, фото-графисање и бележење електронских слика на фундусу људског ока, редоследом слика као информацијама за дијагнозе.
SRPS EN ISO 10942 (en)	Офталмолошки инструменти — Директни офталмоскопи
	Апстракт: Овај стандард, заједно са ISO 15004-1 и ISO 15004-2, утврђује минималне захтеве и методе испитивања за ручне директне офталмоскопе намењене директном посматрању очног фундуса.
SRPS EN ISO 10943 (en)	Офталмолошки инструменти — Индиректни офталмоскопи
	Апстракт: Овај стандард, заједно са ISO 15004-1 и ISO 15004-2, утврђује минималне захтеве и методе испитивања за преносиве офталмоскопе, тј. оне који припадају типу који има облик наочара које се држе на глави и намењени су индиректном посматрању очног фундуса.
SRPS EN ISO 10944 (en)	Офталмолошки инструменти — Синоптофори
	Апстракт: Овај стандард, заједно са ISO 15004-1, утврђује минималне захтеве и методе испитивања за синоптофоре (називају се и амблиоскопи или синоптометри) који се употребљавају за испитивање, мерење, обуку, развој бинокуларног вида пацијента и мерење хоризонталног, вертикалног одступања у различитим позицијама погледа.

SRPS EN ISO 11380 (en)	Оптика и оптички инструменти — Офталмолошка оптика — Шаблони
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике шаблона који се користе у машинама за сечење ивица до ивице сочива, намењене уметању у оквире за наочаре.
SRPS EN ISO 11381 (en)	Оптика и оптички инструменти — Офталмолошка оптика — Навоји вијка
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за ISO вијке који се користе за оквире за наочаре.
SRPS EN ISO 11978 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива — Информације које даје произвођач
Апстракт:	Овај стандард утврђује информације које обезбеђује произвођач контактних сочива и средстава за одржавање контактних сочива како би се обезбедило правилно и безбедно коришћење тих средстава и њихове опреме за обе врсте корисника контактних сочива: оне којима је потребна професионална заштита ока и носиоце контактних сочива.
SRPS EN ISO 11979-1 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 1: Речник
Апстракт:	Овај стандард дефинише термине примењиве за интраокуларна сочива и методе које се користе за њихово вредновање.
SRPS EN ISO 11979-2 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 2: Оптичка својства и методе испитивања
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за нека оптичка својства интраокуларних сочива (IOL).
SRPS EN ISO 11979-3 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 3: Механичка својства и методе испитивања
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за нека механичка својства интраокуларних сочива (IOL).
SRPS EN ISO 11979-4 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 4: Обележавање и информације
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује захтеве за обележавање интраокуларних сочива (IOL) и информације дате унутар паковања или на паковању.
SRPS EN ISO 11979-5 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 5: Биокомпатибилност
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује посебне захтеве за биокомпатибилно вредновање материјала за интраокуларна сочива (IOL), укључујући и услове њихове производње. Ови захтеви укључују вредновање физичко-хемијских својстава која се односе на биокомпатибилност.
SRPS EN ISO 11979-6 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 6: Век трајања и стабилност при транспорту
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује испитивања која се односе на одређивање века трајања стерилних интраокуларних сочива (IOL) у њиховом готовом паковању. Овим испитивањем обухваћени су и поступци за одређивање стабилности IOL у процесу дистрибуције и складиштења.
SRPS EN ISO 11979-7 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 7: Клиничка истраживања
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује посебне захтеве за клиничка истраживања за задњу и предњу комору монофокалних интраокуларних сочива (IOL) за корекцију афакије (недостатка очног сочива).
SRPS EN ISO 11979-8 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 8: Основни захтеви
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује основне захтеве за све типове интраокуларних сочива намењених за хируршку имплантацију у предњем сегменту људског ока, искључујући имплантацију и трансплантацију рожњаче.

SRPS EN ISO 11979-9 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 9: Мултифокална интраокуларна сочива
Апстракт:	Овај део стандарда је примењив за било која интраокуларна сочива која оптички дају две или више снаге ротационе симетрије и чија је основна индикација корекција афакије са повећаним видом више од једног одстојања (на пример даље или ближе).
SRPS EN ISO 11979-10 (en)	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 10: Интраокуларна сочива факик (<i>phakic</i>)
Апстракт:	Овај део стандарда је примењив за било која интраокуларна сочива (IOL) чија је основна индикација модификација рефрактивне јачине факик (<i>phakic</i>) сочива.
SRPS EN ISO 11980 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива — Смернице за клиничка истраживања
Апстракт:	Овај део стандарда даје смернице за клиничка истраживања (CI) за безбедност и перформансу контактних сочива и средстава за одржавање контактних сочива.
SRPS EN ISO 11981 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива — Одређивање физичке компатибилности средстава за одржавање контактних сочива са контактним сочивима
Апстракт:	Овај стандард описује општи поступак и критеријум перформансе за оцену физичке компатибилности контактних сочива и средстава за одржавање контактних сочива и за одређивање да ли су посматране промене реверзибилне.
SRPS EN ISO 11985 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива — Старење сочива излагањем УВ зрацима и видљивом зрачењу (метода <i>in vitro</i>)
Апстракт:	Овај стандард описује једну од метода <i>in vitro</i> која подржава старење тврдих и меких сочива на дневној светлости.
SRPS EN ISO 11986 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива — Одређивање деловања и слабљења средстава заштите
Апстракт:	Овај стандард даје опште поступке за избор метода, припремање узорка и понашање приликом испитивања деловања и слабљења средстава за заштиту контактних сочива.
SRPS EN ISO 11987 (en)	Оптика и оптички инструменти — Контактна сочива — Одређивање века трајања
Апстракт:	Овај стандард описује потребно испитивање ради одређивања постојаности контактних сочива, стављених у готову амбалажу, за време складиштења и дистрибуције.
SRPS EN ISO 12864 (en)	Оптика и оптички инструменти — Контактна сочива — Одређивање расејане светлости
Апстракт:	Овај стандард описује методу за одређивање расејане светлости у контактним сочивима. Описана метода испитивања је дата као референтна метода.
SRPS EN ISO 12865 (en)	Офталмолошки инструменти — Ретиноскопи
Апстракт:	Овај стандард, заједно са ISO 15004-1, утврђује минималне захтеве и методе испитивања за ретиноскопе који се користе за објективно утврђивање рефрактивне грешке ока.
SRPS EN ISO 12866 (en)	Офталмолошки инструменти — Периметри
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за инструменте пројектоване за оцену осетљивости диференцијалне светлости у видном пољу помоћу субјективне детекције присутних стимулативних испитивања дефинисане позадине.
SRPS EN ISO 12866/A1 (en)	Офталмолошки инструменти — Периметри — Измена 1

	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за инструменте пројектоване за оцену осетљивости диференцијалне светлости у видном пољу помоћу субјективне детекције присутних стимулативних испитивања дефинисане позадине.
SRPS EN ISO 12867 (en)	Офталмолошки инструменти — Пробни оквири
	Апстракт: Овај стандард, заједно са ISO 15004-1, утврђује минималне захтеве и методе испитивања за пробне оквири за одржавање кутије за пробна сочива, у складу са ISO 9801.
SRPS EN ISO 12870 (en)	Офталмолошка оптика — Оквири за наочаре — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује основне захтеве и методе испитивања за неглазиране оквири за наочаре пројектоване за употребу са наочарима за диоптрију.
SRPS EN ISO 13212 (en)	Офталмолошка оптика — Средства за одржавање контактних сочива — Смернице за одређивање века трајања
	Апстракт: Овај стандард даје смерницу за пројектовање постојаности студија које се користе у прикупљању информације за одређивање века трајања средстава за одржавање контактних сочива.
SRPS EN ISO 13666 (en)	Офталмолошка оптика — Сочива за наочаре — Речник
	Апстракт: Овај стандард дефинише основне термине који се односе на офталмолошку опрему, посебно на полуготова и готова сочива за наочаре.
SRPS EN ISO 14534 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива — Основни захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и за перформансе за контактна сочива, средства за одржавање контактних сочива и друга помоћна средства за контактна сочива.
SRPS EN ISO 14729 (en)	Офталмолошка оптика — Средства за одржавање контактних сочива — Микробиолошки захтеви и методе испитивања за производе и хигијенски режим за управљање контактним сочивима
	Апстракт: Овај стандард утврђује две методе испитивања за вредновање антимикробиолошке активности производа који се продају за дезинфекцију контактних сочива хемијским путем и за производе који су део поступака одржавања контактних сочива.
SRPS EN ISO 14730 (en)	Офталмолошка оптика — Средства за одржавање контактних сочива — Испитивање ефикасности антимикробне заштите и смерница за одређивање трајања употребе након првог отварања
	Апстракт: Овај стандард утврђује поступак који се користи за вредновање активности антимикробне заштите свих конзервираних вишедозних производа за одржавање контактних сочива и даје смерницу у виду информативних прилога за методе које се користе за одређивање трајања употребе након првог отварања.
SRPS EN ISO 14889 (en)	Офталмолошка оптика — Сочива за наочаре — Основни захтеви за небрушена готова сочива
	Апстракт: Овај стандард утврђује основне захтеве за небрушена готова сочива.
SRPS EN ISO 15004-1 (en)	Офталмолошки инструменти — Основни захтеви и методе испитивања — Део 1: Општи захтеви примењиви на све офталмолошке инструменте
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује основне захтеве за неинвазивне, активне и неактивне офталмолошке инструменте.
SRPS EN ISO 15004-2 (en)	Офталмолошки инструменти — Основни захтеви и методе испитивања — Део 2: Заштита од опасности од светлости
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује основне захтеве за безбедност оптичког зрачења офталмолошких инструмената и примењив је за све офталмолошке инструменте који директно зраче у око или на око.

SRPS EN ISO 15253 (en)	Офталмолошка оптика и инструменти — Оптичка средства за побољшање слабог вида
Апстракт:	Овај стандард је примењив за оптичка средства која је утврдио произвођач и које користе особе са оштећеним видом као помоћно средство за побољшање ослабљеног вида. Утврђује оптичке и механичке захтеве за таква средства, укључујући и оптичка средства са електричним компонентама, као што су илуминатори.
SRPS EN ISO 15254 (en)	Офталмолошка оптика и инструменти — Електрооптичка средства за побољшање слабог вида
Апстракт:	Овај стандард је примењив за електрооптичка средства која је утврдио произвођач и које користе особе са оштећеним видом као помоћно средство за побољшање ослабљеног вида. Утврђује електрооптичке и механичке захтеве и методе испитивања.
SRPS EN ISO 15752 (en)	Офталмолошки инструменти — Сонде за осветљење — Основни захтеви и методе испитивања за безбедност од оптичког зрачења
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује безбедност од оптичког зрачења с аспекта извора зрачења сонде за осветљење и вођице светлости сонде која се употребљава за осветљење унутрашњости ока за време хирургије ока.
SRPS EN ISO 15798 (en)	Офталмолошки имплантати — Хируршка средства у офталмологији
Апстракт:	Овај стандард је примењив на хируршка средства у офталмологији (OVD), класе неактивних хируршких имплантата са вискозним и вискозно-еластичним својствима, намењена за употребу за време операције предњег сегмента људског ока.
SRPS EN ISO 16284 (en)	Офталмолошка оптика — Размена информација за офталмолошку оптичку опрему
Апстракт:	Овај међународни стандард утврђује метод по коме машине и системи рачунарског софтвера који се користе у изради офталмолошких сочива могу да размењују информације.
SRPS EN ISO 16671 (en)	Офталмолошки имплантати — Течности за испирање у офталмолошкој хирургији
Апстракт:	Овај стандард дефинише захтеве у погледу безбедности перформанси, претклиничког и клиничког вредновања, стерилизације, паковања производа, етикетирања производа и информација добијених од произвођача.
SRPS EN ISO 16672 (en)	Офталмолошки имплантати — Унутрашња тампонада ока
Апстракт:	Овај стандард је примењив на унутрашњу тампонаду ока (ОЕ), тј. групу имплантата који нису чврсти, а који се користе у офталмологији да изравнају стање одвојене мрежњаче на хороид или тампонаду мрежњаче.
SRPS EN ISO 18369-1 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива — Део 1: Речник, систем класификације и препоруке за обележавање спецификација
Апстракт:	Овај део ISO 18369 идентификује и дефинише термине примењиве на физичка, хемијска и оптичка својства контактних сочива.
SRPS EN ISO 18369-1/A1 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива — Део 1: Речник, систем класификације и препоруке за обележавање спецификација — Измена 1
Апстракт:	Овај део ISO 18369 идентификује и дефинише термине примењиве на физичка, хемијска и оптичка својства контактних сочива.
SRPS EN ISO 18369-2 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива — Део 2: Толеранције
Апстракт:	Овај део ISO 18369 утврђује границе толеранција главних оптичких и физичких параметара тврдих, меких и тврдих сочива за склералну фиксацију.
SRPS EN ISO 18369-3 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива — Део 3: Методе мерења
Апстракт:	Овај део ISO 18369 утврђује методе за мерење физичких и оптичких својстава контактних сочива утврђених у ISO 18369-2.

SRPS EN ISO 18369-4 (en)	Офталмолошка оптика — Контактна сочива — Део 4: Физичко-хемијска својства материјала за контактна сочива
Апстракт:	Овај део ISO 18369 утврђује методе за испитивање физичко-хемијских својстава материјала за контактна сочива.
SRPS EN ISO 19980 (en)	Офталмолошки инструменти — Топографи рожњаче
Апстракт:	Овај стандард је примењив на инструменте, системе и методе намењене мерењу облика површине рожњаче ока. Овај стандард утврђује минималне захтеве за инструменте и системе који припадају класи топографа рожњаче.
SRPS EN ISO 21987 (en)	Офталмолошка оптика — Уграђена сочива за наочаре
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за уграђена сочива за наочаре без рецепта.
SRPS EN ISO 24157 (en)	Офталмолошка оптика и инструменти — Поступак приказа аберације људског ока
Апстракт:	Овај стандард утврђује стандардизоване методе за поступак приказа аберације људског ока.
22. Безбедност машина	
SRPS CEN/TR 13200-2 (en)	Објекти за гледаоце — Постављање критеријума за подручје сервисирања — Део 2: Карактеристике и националне ситуације
Апстракт:	Овај извештај даје карактеристике општеприменљиве на подручја сервисирања. Овај технички извештај такође даје и упитник којим чланице CEN-а дају свој допринос и информације о националним ситуацијама.
SRPS EN ISO 9241-151 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 151: Упутство о корисничком интерфејсу светске компјутерске мреже
Апстракт:	Овај део стандарда обезбеђује упутства за пројектовање софтвера који су усмерени на човека и представљају кориснички интерфејс светске компјутерске мреже (тј. веба — <i>world wide web</i>), а циљ му је повећање корисности.
SRPS EN ISO 9241-171 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 171: Упутство о прихватљивости софтвера
Апстракт:	Овај део стандарда обезбеђује ергономска упутства и спецификације за пројектовање прихватљивих софтвера који се користе на послу, код куће, у образовању и на јавним местима.
SRPS EN ISO 9241-20 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 20: Упутство о прихватљивости за информационо-комуникациона средства технологије (ICT) опрему и сервисирање
Апстракт:	Овај део стандарда намењен је особама које су одговорне за планирање, пројектовање, развој, постизање и вредновање информационо-комуникационе технологије (ICT), опреме и сервисирања.
SRPS EN ISO 9241-300 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 300: Увод за захтеве за електронске визуелне дисплеје
Апстракт:	Овај део стандарда обезбеђује увод за остале делове ISO 9241, подсерије "300" и објашњава његову модуларну структуру.
SRPS EN ISO 9241-302 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 302: Терминологија за електронске визуелне дисплеје
Апстракт:	Овај део стандарда обезбеђује свеобухватну терминологију за електронске визуелне дисплеје и објашњава термине и дефиниције који се примењују у другим деловима овог стандарда.
SRPS EN ISO 9241-303 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 303: Захтеви за електронске визуелне дисплеје
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује захтеве за квалитет слике и упутства за електронске визуелне дисплеје.

SRPS EN ISO 9241-304 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 304: Методе испитивања за корисничке перформансе електронских визуелних дисплеја
Апстракт:	Овај део стандарда обезбеђује упутства за оцену визуелне ергономије технологије дисплеја методом испитивања корисничких перформанси.
SRPS EN ISO 9241-305 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 305: Оптичке лабораторијске методе испитивања електронских визуелних дисплеја
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује оптичка испитивања и експертске методе опсервације за примену приликом предвиђања перформанси дисплеја у односу на ергономске захтеве који су дати у делу 303 овог стандарда.
SRPS EN ISO 9241-306 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 306: Методе оцењивања електричног поља за електронске визуелне дисплеје
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује оптичке, геометријске и визуелне методе прегледа за оцењивање дисплеја у разним контекстима примене у складу са делом 303 овог стандарда.
SRPS EN ISO 9241-307 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 307: Анализе и поређење метода испитивања за електронске визуелне дисплеје
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује методе испитивања за анализе различитих технологија визуелних дисплеја, задатака и средина.
SRPS EN ISO 9241-410 (en)	Ергономија интеракције човек-систем — Део 410: Критеријуми за пројектовање физичких улазних уређаја
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује критеријуме базиране на ергономским факторима за пројектовање физичких улазних уређаја за интерактивне системе, као што су тастатуре, мишеви, пакови, џојстици, екрани осетљиви на додир, електронске оловке, као и уређаји који раде на команду гласом или померањем.
SRPS EN ISO 9920 (en)	Ергономија топлотне средине — Процена топлотне изолације и водоотпорности одевних предмета
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе за процену топлотних карактеристика (отпорност на губитке приликом сушења и губитке испаравања) у стабилним условима одевних предмета на основу познатих делова одеће, комплета и текстила.
SRPS EN 13200-1 (en)	Објекти за гледаоце — Део 1: Постављање критеријума за видно поље гледаоца — Спецификације
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање смештаја гледалаца на сталним или привременим местима одигравања забава, укључујући и спортске стадионе, спортске хале, унутрашњу и спољашњу опрему за потребе које омогућавају њихову функционалност.
SRPS EN 13200-3 (en)	Објекти за гледаоце — Део 3: Елементи за одвајање — Захтеви
Апстракт:	Овај стандард утврђује механичке, физичке и хемијске карактеристике непокретних седишта објеката за гледаоце која се користе у спортским дешавањима (унутра и напољу). Такође утврђује критеријуме за учвршћивање седишта на структуру.
SRPS EN 13200-4 (en)	Објекти за гледаоце — Део 4: Седишта — Карактеристике производа
Апстракт:	Овај стандард утврђује механичке, физичке и хемијске карактеристике непокретних седишта објеката за гледаоце која се користе у спортским дешавањима (унутра и напољу). Такође утврђује критеријуме за учвршћивање седишта на структуру.
SRPS EN 13200-5 (en)	Објекти за гледаоце — Део 5: Телескопска стајалишта
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике производа телескопских стајалишта на сталним или привременим местима одигравања забава, укључујући и спортске стадионе, спортске хале и унутрашњу и спољашњу опрему. Стаја-

	лишта на сајмовима и забавним парковима искључена су из овог стандарда.
SRPS EN 13200-6 (en)	Објекти за гледаоце — Део 6: Демонтажна (привремена) стајалишта
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике производа демонтажних (привремених) стајалишта на сталним или привременим местима одигравања забава, укључујући и спортске стадионе, спортске хале и унутрашњу и спољашњу опрему. Стајалишта на сајмовима и забавним парковима искључена су из овог стандарда.
SRPS EN ISO 13855 (en)	Безбедност машина — Позиционирање заштитника са становишта брзине прилаза делова људског тела
Апстракт:	Овај стандард утврђује општу терминологију, принципе и методе за постизање безбедности у пројектовању машина.
SRPS EN ISO 15743 (en)	Ергономија топлотне средине — Хладна радна места — Оцена ризика и управљање
Апстракт:	Овај стандард утврђује општу терминологију, принципе и методе за постизање безбедности у пројектовању машина.
23. Механичке вибрације и удари	
SRPS CEN ISO/TS 15694 (en)	Механичке вибрације и удари — Мерење и вредновање једног удара пренесеног од ручне и ручно вођење машине до система шака-рука
Апстракт:	Ова техничка спецификација утврђује методе за мерење појединачних удара на ручки (ручкама) ручних и ручно вођених машина са максималном количином удара испод 5 Hz.
SRPS CEN ISO/TS 8662-11 (en)	Ручни преносни алати на сопствени погон — Мерење вибрација на ручки — Део 11: Елементи за спајања погонских алата (ексери)
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује лабораторијске методе за мерење појединачних појава вибрација на ручки елемената за спајање погонских алата, при чему се појединачан догађај механичког удара или серије индивидуалних удара одиграва у интервалу од најдуже 0,2 s.
SRPS CEN/TR 15350 (en)	Механичке вибрације — Упутство за оцену излагања вибрацијама које се преносе руком, коришћењем одговарајућих информација, укључујући и оне које је дао произвођач
Апстракт:	Овај технички извештај даје упутства за утврђивање, оцену и документовање излагања дневних вибрација при коришћењу ручних машина на сопствени погон ручно вођених машина, у складу са захтевима европске Директиве за физичке утицаје (вибрације) 2002/44/EC.
SRPS CR 1030-1 (en)	Вибрације шака-рука — Упутство за смањење опасности од вибрација — Део1: Инжењерске методе пројектовања машина
Апстракт:	Ова упутства дају кратке описе о изводљивим начинима смањена ризика, од могућих шака-рука опасности изазваних вибрацијама у вези са ручним, ручно вођеним и другим машинама које се могу смањити пројектовањем машина, да би се обезбедио професионалан додатак пројектантима и произвођачима машина.
SRPS CR 1030-2 (en)	Вибрације шака-рука — Упутство за смањење опасности од вибрација — Део2: Управљање мерењем на радном месту
Апстракт:	Ова упутства дају практичне мере за смањење ризика и управљање опасностима по здравље изазваним излагањем вибрацијама шака-рука на послу, да би се обезбедио професионалан додатак менаџерима и службеницима за безбедност.
SRPS CR 12349 (en)	Механичке вибрације — Упутство о утицају на здравље вибрација на људско тело

	Апстракт: Циљ овог извештаја је да обезбеди информацију о могућим лошим утицајима по здравље, изазваних излагањем вибрацијама на послу.
SRPS EN ISO 13090-1 (en)	Механичке вибрације и удари — Упутство о аспектима безбедности испитивања и експеримената са људима — Део 1: Излагање целог тела механичким вибрацијама и ударцима, са понављањем
	Апстракт: Овај део стандарда обезбеђује смернице безбедносним аспектима за пројектовање опреме и вођење испитивања и експеримената на људима у лабораторијама, излагањем механичким вибрацијама и ударима који се понављају.
	24. Криогена техника
SRPS EN 12213 (en)	Криогене посуде — Методе за вредновање перформанси топлотне изолације
	Апстракт: Овај стандард дефинише практичне методе за одређивање перформанси губитака топлоте криогених посуда.
SRPS EN 13530-1 (en)	Криогене посуде — Велике преносиве вакуумом изоловане посуде — Део 1: Основни захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује основне захтеве за велике преносиве, вакуумом изоловане криогене посуде, пројектоване за рад изнад атмосферског притиска.
SRPS EN 13530-2 (en)	Криогене посуде — Велике преносиве вакуумом изоловане посуде — Део 2: Пројектовање, производња, контрола и испитивање
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, израду, контролу и испитивање великих преносивих, вакуумом изолованих криогених посуда, запремине веће од 1 000 L, трајно (непокретни резервоари) или привремено (демантирајући резервоари) везаних за возило које се превози путем.
SRPS EN 13530-3 (en)	Криогене посуде — Велике преносиве вакуумом изоловане посуде — Део 3: Захтеви за рад
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за рад великих преносивих, вакуумом изолованих криогених посуда, запремине веће од 1 000 L.
	25. Светлост и осветљење
SRPS CEN/TR 13201-1 (en)	Осветљење путева — Део 1: Избор класа осветљења
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се класе осветљења дефинисане у EN 13201-2 и дају смернице за примену тих класа. Да би се то постигло, он укључује систем за дефинисање површине јавног пута на отвореном, у смислу параметара важних за осветљење. Као помоћ у примени ових класа, он предлаже практичан однос између различитих серија класа осветљења, у смислу упоредивих или алтернативних класа.
SRPS CR 14380 (en)	Уређаји за осветљење — Осветљење тунела
	Апстракт: Овим техничким извештајем се дају упутства за пројектовање осветљења у тунелима и подвожњацима за моторни и мешовити саобраћај.
SRPS EN 40-1 (en)	Стубови за осветљење — Део 1: Термини и дефиниције
	Апстракт: Овај стандард даје термине и дефиниције у области "стубова за осветљење".
SRPS EN 40-2 (en)	Стубови за осветљење — Део 2: Општи захтеви и мере
	Апстракт: Овим документом утврђују се захтеви и мере за стубове за осветљење, конзоле, простор у подножју стуба, каблове и прикључке за уземљење. Примењује се на равне стубове који не прелазе висину од 20 m за равне светиљке и стубове са конзолама које не прелазе висину од 18 m за светиљке са бочним улазом.
SRPS EN 40-3-1 (en)	Стубови за осветљење — Део 3-1: Конструкција и потврђивање — Спецификација за карактеристична оптерећења
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за пројектна оптерећења за стубове за осветљење. Примењује се на равне стубове који не прелазе висину од 20 m за равне светиљке и стубове са конзолама које не прелазе висину од

SRPS EN 40-3-2 (en)	18 m за светиљке са бочним улазом. Посебно пројектоване конструкције које омогућавају причвршћивање знакова, проводника за надземне водове итд. нису обухваћене овим стандардом. Стубови за осветљење — Део 3-2: Конструкција и потврђивање — Потврђивање испитивањем
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за потврђивање конструкције стубова за осветљење од челика, алуминијума и бетона испитивањем. Стандард даје типска испитивања и не обухвата испитивања за потребе контроле квалитета. Примењује се на равне стубове за осветљење који не прелазе висину од 20 m за равне светиљке и стубове за осветљење са конзолама које не прелазе висину од 18 m за светиљке са бочним улазом.
SRPS EN 40-3-3 (en)	Стубови за осветљење — Део 3-3: Конструкција и потврђивање — Потврђивање прорачуном
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за потврђивање конструкције стубова за осветљење од челика, алуминијума и бетона прорачуном. Примењује се на равне стубове који не прелазе висину од 20 m за равне светиљке и стубове са конзолама које не прелазе висину од 18 m за светиљке са бочним улазом.
SRPS EN 40-4 (en)	Стубови за осветљење — Део 4: Захтеви за стубове за осветљење од армираног и преднапрегнутог бетона
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за стубове за осветљење од армираног и преднапрегнутог бетона. Примењује се на равне стубове који не прелазе висину од 20 m за равне светиљке и стубове са конзолама које не прелазе висину од 18 m за светиљке са бочним улазом. Овим стандардом утврђују се: а) карактеристике које се односе на основни захтев за отпорност на хоризонтална оптерећења (од ветра), мерена у складу са EN 40-3; б) карактеристике при удару возила (пасивна безбедност).
SRPS EN 40-5 (en)	Стубови за осветљење — Део 5: Захтеви за челичне стубове за осветљење
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за стубове од челика за осветљење. Стандардом су обухваћени материјали и контрола усаглашености. Примењује се на равне стубове који не прелазе висину од 20 m за равне светиљке и стубове са конзолама које не прелазе висину од 18 m за светиљке са бочним улазом. Овим стандардом утврђују се карактеристике које се односе на главне захтеве за отпорност на хоризонтална оптерећења (од ветра) и карактеристике при удару возила.
SRPS EN 40-6 (en)	Стубови за осветљење — Део 6: Захтеви за алуминијумске стубове за осветљење
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за стубове од алуминијума за осветљење. Стандардом су обухваћени материјали и контрола усаглашености. Примењује се на равне стубове који не прелазе висину од 20 m за равне светиљке и стубове са конзолама које не прелазе висину од 18 m за светиљке са бочним улазом. Овим стандардом утврђују се карактеристике које се односе на главне захтеве за отпорност на хоризонтална оптерећења (од ветра) и карактеристике при удару возила.
SRPS EN 40-7 (en)	Стубови за осветљење — Део 7: Захтеви за стубове за осветљење од полимерних комбинованих материјала ојачаних влакнима
Апстракт:	Овим делом стандарда EN 40 утврђују се захтеви за карактеристике стубова од полимерних комбинованих материјала ојачаних влакнима који су углавном намењени за осветљење пута. Стандардом су обухваћени материјали и методе испитивања. Разматрани полимерни материјали су направљени од матрице од смоле ојачане влакнима материјала високе чврстоће. Примењују се на равне стубове који не прелазе висину од 20 m за равне светиљке и стубове са конзолама које не прелазе висину од 18 m за светиљке са бочним улазом.
SRPS EN 1838 (en)	Уређаји за осветљење — Нужно осветљење

	Апстракт: Овим стандардом утврђују се светлосни захтеви за системе нужног осветљења који су инсталирани у просторијама или на местима на којима су такви системи потребни.
SRPS EN 12193 (en)	Светлост и осветљење — Осветљење спортских терена
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се осветљење и на отвореним и у затвореним спортским теренима који се у Европи највише практикују.
SRPS EN 12464-1 (en)	Светлост и осветљење — Осветљење радних места — Део 1: Радна места у затвореном простору
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за осветљење за људе на радним местима у затвореном простору, и то они који задовољавају потребе за визуелним комфором и карактеристикама људи који имају нормалан офталмолошки (визуелни) капацитет.
SRPS EN 12464-2 (en)	Светлост и осветљење — Осветљење радних места — Део 1: Радна места на отвореном
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за осветљење радних места на отвореном, и то они који задовољавају потребе за визуелним комфором и карактеристикама.
SRPS EN 12665 (en)	Светлост и осветљење — Основни појмови и критеријуми за специфичне захтеве за осветљењем
	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се основни термини и дефиниције који се користе за све уређаје за осветљење.
SRPS EN 13032-1 (en)	Светлост и осветљење — Мерење и представљање фотометријских податка за сијалице и светиљке — Део 1: Мерење и формат датотека
	Апстракт: Овим стандардом успостављају се општи принципи за мерење основних фотометријских података за уређаје за осветљење.
SRPS EN 13032-2 (en)	Светлост и осветљење — Мерење и представљање фотометријских податка за сијалице и светиљке — Део 2: Представљање података за радна места у затвореном простору и на отвореном
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се потребни подаци за сијалице и светиљке ради потврђивања усаглашености са захтевима према EN 12464-1 и prEN 12464-2.
SRPS EN 13032-3 (en)	Светлост и осветљење — Мерење и представљање фотометријских податка за сијалице и светиљке — Део 3: Представљање података за осветљење радних места у случају опасности
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се потребни подаци за сијалице и светиљке ради потврђивања усаглашености са EN 1838.
SRPS EN 13201-2 (en)	Осветљење путева — Део 2: Захтеване карактеристике
	Апстракт: Овим делом стандарда дефинишу се, у складу са фотометријским захтевима, класе осветљења за осветљење пута које је намењено визуелним потребама корисника пута и разматрају аспекти околине осветљења пута.
SRPS EN 13201-3 (en)	Осветљење путева — Део 3: Прорачун карактеристика
	Апстракт: Овим делом стандарда се дефинишу и описују правила и математички поступци који треба да се усвоје у прорачуну фотометријских карактеристика инсталација осветљења путева конструисаних према EN 13201-2.
SRPS EN 13201-4 (en)	Осветљење путева — Део 4: Методе за мерење карактеристика осветљења
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се поступци за вршење фотометријских и сродних мерења инсталација осветљења путева. Примери су дати у облику извештаја о испитивању.
SRPS EN 14255-1 (en)	Мерење и вредновање изложености лица некохерентном оптичком зрачењу — Део 1: Зрачење ултраљубичастих таласа које емитују вештачки извори на радном месту

SRPS EN 14255-2 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се процедуре за мерење и процену личног излагања ултравиолетном (УВ) зрачењу које емитују вештачки извори, онда када негативни ефекти не могу лако бити искључени. Мерење и вредновање изложености лица некохерентном оптичком зрачењу — Део 2: Зрачење видљивих и инфрацрвених таласа које емитују вештачки извори на радном месту
SRPS EN 14255-3 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се процедуре за мерење и процену личног излагања видљивом (VIS) и инфрацрвеном (IR) зрачењу које емитују вештачки извори, онда када негативни ефекти не могу лако бити искључени. Мерење и вредновање изложености лица некохерентном оптичком зрачењу — Део 3: УВ зрачење Сунца
SRPS EN 14255-4 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се процедуре за мерење и процену личног излагања ултраљубичастом зрачењу Сунца. Мерење и вредновање изложености лица некохерентном оптичком зрачењу — Део 4: Терминологија и величине које се користе у мерењима изложености УВ, видљивом и IR делу спектра
SRPS EN 15193 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се термини и величине које се користе у мерењима изложености УВ, VIS и IR делу спектра према деловима 1, 2 и 3 стандарда EN 14255. Енергетске карактеристике зграда — Енергетски захтеви за осветљењем
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се методологија прорачуна за процену количине енергије која се користи за унутрашње осветљење у згради и обезбеђује нумерички индикатор за енергетске захтеве за осветљење који се користи при сертификацији.
	26. Бродоградња, уређаји и постројења речног и поморског саобраћаја
SRPS EN 13551 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Речник
	Апстракт: Овај европски стандард даје термине и дефиниције за појмове који се тренутно користе за системе унутрашње пловидбе.
SRPS EN 13574 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Трајно уграђена средства за пењање, дужине од највише 5 m Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за пројектовање и конструкцију трајно уграђених средстава за пењање, направљених од челика дужине од највише 5 m, која се користе на бродовима унутрашње пловидбе. Овај европски стандард се не примењује на степенице.
SRPS EN 13711 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Бродска витла — Сигурносни захтеви
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се сигурносни захтеви за бродска витла. То су сидрена витла, витла за вез, витла за тегљење, витла за јарболе и димњаке, витла за чамце.
SRPS EN 14144 (en)	Венци за спасавање — Захтеви, испитивања
	Апстракт: Овај стандард се примењује на венце за спасавање који се користе на пловилима у поморској и у унутрашњој пловидби, на пловним објектима, пловним постројењима, поморским постројењима и постројењима на обали у близини водених површина. Стандардом се утврђују главне димензије, пројектовање, сигурносни захтеви и испитивање венаца за спасавање.
SRPS EN 14145 (en)	Носачи венаца за спасавање
	Апстракт: Овај стандард се односи на венце за спасавање утврђене у prEN 14144. Носачи се користе за држање венаца за спасавање.
SRPS EN 14206 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Прилазни мостови (сизови) за путничке бродове — Захтеви, испитивања

Апстракт: Овај стандард се односи на прилазне мостове за путничке бродове за унутрашњу пловидбу. Стандардом се утврђују тип, главне димензије и услови испитивања који се морају поштовати из сигурносних разлога. SRPS EN 14329 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Изградња пристајалишта и зона за претовар
Апстракт: Овај стандард се односи на изградњу пристајалишта и зона за претовар бродова унутрашње пловидбе. Такође се примењује на пристајалишта и зоне за претовар бродова унутрашње пловидбе у морским лукама. SRPS EN 14330 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Сидрени ланци без пречке — Ланци са кариком од округлог челика
Апстракт: Овај стандард се односи на ланце са кариком од округлог челика, са кораком од 2,8 d од материјала категорије 2 од којег су направљени сидрени ланци, са одговарајућим прибором за бродове унутрашње пловидбе. Овим стандардом утврђују се димензије, механичка својства, подаци за означавање, обележавање и услови испитивања. SRPS EN 14503 (en)	Бродови унутрашње пловидбе — Луке на унутрашњим пловним путевима
Апстракт: Овај стандард се односи на луке на унутрашњим пловним путевима. Не примењује се на: луке за пловила за разоноду, терминале за трајекте или пристане за путничке бродове. SRPS EN ISO 11105 (en)	Мала пловила — Вентилација простора за смештај бензинских мотора и/или резервоара за горива
Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за вентилацију простора за смештај бензинских мотора и резервоара за горива у малим пловилима дужине трупа до 24 m. Скутери за воду нису обухваћени. SRPS EN ISO 11192 (en)	Мала пловила — Графички симболи
Апстракт: Овим стандардом утврђују се графички симболи за команде руковаоца, инструменте, контролна светла, индикаторе, упутства и упозорења на ризик на малим пловилима и за моторе и осталу опрему намењену за употребу на малим пловилима дужине трупа до 24 m. SRPS EN ISO 11547 (en)	Мала пловила — Заштита од покретања при укљученом преносу
Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за спречавање покретања ванбродског мотора при укљученом преносу, онда када је уграђен на малим пловилима дужине трупа до 24 m. SRPS EN ISO 11591 (en)	Мала пловила на моторни погон — Видно поље са кормиларског места
Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за видно поље са кормиларског места, напред и назад, у малим пловилима на моторни погон дужине трупа до 24 m. SRPS EN ISO 11592 (en)	Мала пловила дужине трупа мање од 8 m — Одређивање највеће погонске снаге
Апстракт: Овим стандардом успоставља се основа за одређивање максималне погонске снаге и брзине при маневрисању ради сигурности путника у малим пловилима на моторни погон дужине трупа мање од 8 m. SRPS EN ISO 11812 (en)	Мала пловила — Водонепропусни и брзопразнећи кокпити
Апстракт: Овим стандардом постављају се захтеви за пројектовање и уређење кокпита и њихову дренажу. SRPS EN ISO 12215-1 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 1: Материјали: термоотпорне смоле, стаклена влакна за ојачање, референтни ламинат
Апстракт: Овим стандардом постављају се захтеви за материјале и руковање при конструкцији трупа малих пловила.	

SRPS EN ISO 12215-2 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 2: Материјали: материјали језгра за сендвич-конструкцију, уграђени материјали
Апстракт:	Овим стандардом постављају се захтеви за механичке прорачуне при пројектовању трупа малог пловила.
SRPS EN ISO 12215-3 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 3: Материјали: челик, легуре алуминијума, дрво и остали материјали
Апстракт:	Овим делом стандарда ISO 12215 утврђују се захтеви за материјале намењене за конструкцију трупа, надграђа и изданака. Овај део ISO 12215 се примењује на мала пловила чија је дужина трупа (LH) у складу са ISO 8666, тј. до 24 m.
SRPS EN ISO 12215-4 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 4: Радионица и производња
Апстракт:	Овим делом стандарда ISO 12215 утврђују се услови у радионицама, складиштење и руковање материјалом и захтеви за израду пловила. Примењује се на мала пловила чија је дужина трупа (LH) у складу са ISO 8666, тј. до 24 m.
SRPS EN ISO 12215-5 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 5: Прорачунски притисци за пловила са једним трупом, прорачунска напрезања, одређивање димензија елемената конструкције
Апстракт:	Овај део стандарда ISO 12215 односи се на одређивање прорачунских притисака и напрезања и на димензионисање елемената конструкције, укључујући унутрашње елементе конструкције малих пловила са једним трупом, израђених од влакнима ојачане пластике, легура алуминијума или легура челика, лепљеног дрвета или осталих материјала погодних за израду чамаца, дужине трупа у складу са ISO 8666, тј. између 2,5 m и 24 m.
SRPS EN ISO 12215-6 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 6: Распоред и детаљи конструкције
Апстракт:	Овај део стандарда ISO 12215 односи се на конструкционе детаље и компоненте конструкције који нису експлицитно укључени у ISO 12215-5, ISO 12215-7, ISO 12215-8 и ISO 12215-9. Примењује се на једнотрупна и вишетрупна мала пловила израђена од влакнима ојачане пластике, легура алуминијума или легура челика, дрвета или осталих материјала погодних за израду чамаца, дужине трупа у складу са ISO 8666, тј. до 24 m.
SRPS EN ISO 12215-8 (en)	Мала пловила — Конструкција трупа и димензије елемената конструкције — Део 8: Кормила
Апстракт:	Овај део стандарда ISO 12215 даје захтеве за димензије елемената конструкције кормила уграђених на мала пловила дужине трупа до 24 m, мерено у складу са ISO 8666. Примењује се само на једнотрупна пловила.
SRPS EN ISO 12216 (en)	Мала пловила — Прозори, окна, гротла, капци и врата — Захтеви за чврстоћу и водонепропусност
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се технички захтеви за прозоре, окна, гротла, капке и врата на малим пловилима дужине трупа до 24 m, узимајући у обзир тип пловила, његову пројектну категорију и положај уређаја.
SRPS EN ISO 12217-1 (en)	Мала пловила — Оцена и категоризација стабилности и пловности — Део 1: Мала пловила без једара, дужине трупа од 6 m или дуже
Апстракт:	Овим делом стандарда ISO 12217 утврђују се методе за оцену стабилитета и пловности неоштећених чамаца. Овај део стандарда ISO 12217 се углавном примењује на чамце погоњене људском или механичком снагом, дужине трупа од 6 m до и укључујући 24 m.
SRPS EN ISO 12217-2 (en)	Мала пловила — Оцена и категоризација стабилности и пловности — Део 2: Једрилице дужине трупа од 6 m или дуже

Апстракт: Овим делом стандарда ISO 12217 утврђују се методе за оцену стабилитета и пловности неоштећених чамаца. Овај део стандарда ISO 12217 примењује се на чамце првенствено погоњене једром (чак и ако су опремељени помоћним мотором), дужине трупа од 6 m до и укључујући 24 m. SRPS EN ISO 12217-3 (en)	Мала пловила — Оцена и категоризација стабилности и пловности — Део 3: Чамци дужине трупа краће од 6 m
Апстракт: Овим делом стандарда ISO 12217 утврђују се методе за оцену стабилитета и пловности неоштећених чамаца. Овај део стандарда ISO 12217 се примењује на чамце дужине трупа краће од 6 m, било да су погоњени људском или механичком снагом, осим вишеструких једрилица са кабином. SRPS EN 1317-1 (sr)	27. Путоградња Системи за задржавање на путевима — Део 1: Терминологија и општи критеријуми за методе испитивања
Апстракт: Овај европски стандард садржи одредбе за мерење перформансе производа за системе за задржавање на путевима, услед удара и по нивоима јачине удара и укључује: — податке о месту тестирања; — дефиниције за системе за ограничење путева; — спецификацију возила (укључујући захтеве оптерећења) за возила која се користе у тестирању удара; — мерну опрему за возила; — поступке израчунавања и методе евидентирања података о утицају удара, укључујући нивое јачине удара; — VCDI. SRPS EN 1317-2 (sr)	Системи за задржавање на путевима — Део 2: Класе перформансе, критеријуми прихватљивости испитивања на удар и методе испитивања заштитних ограда, укључујући парапете возила
Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за перформасу заштитних ограда при удару, укључујући парапете за возила, класе задржавања, радну ширину и нивое јачине удара. SRPS EN 1317-3 (sr)	Системи за задржавање на путевима — Део 3: Класе перформансе, критеријуми прихватљивости испитивања на удар и методе испитивања за ублаживаче удара
Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви за перформасу ублаживача удара у току удара возила. Утврђују се класе перформансе и критеријуми прихватљивости испитивања на удар које би требало читати заједно са EN 1317-1 и EN 1317-5. SRPS CEN/TR 13548 (en)	28. Керамичке плочице Општа правила за пројектовање и уградњу керамичких плочица
Апстракт: Циљ овог европског техничког извештаја је да постави општа правила која треба следити у пројектовању и уграђивању керамичких плочица. Због тога овај технички извештај не сме да се сматра заменом за постојеће националне правилнике који садрже много детаљнија правила, специфична у односу на државе у којима се примењују. Овај технички извештај бави се пројектовањем и уградњом унутрашњих и спољних зидних и подних плочица. SRPS EN 1344 (en)	Плоче за поплочавање и ивичњаци од печене глине — Захтеви и методе испитивања
Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за плоче за поплочавање и фазонске комаде произведене од глине за употребу у флексибилним формама конструкције (плочници полагају са узаним спојницама испуњеним песком на слоју песка) и у крутим формама конструкције (плочници полагају у цементном малтеру постављеном на чврстој основи). Стандард се примењује на правоугаоне и другачије обликоване јединице које се користе као грађевински производи, углавном у спољашњој употреби за плочнике, али које се такође могу користити и унутра. Флексибилне форме конструкције су подобне за кретање возила	

SRPS EN 14411 (sr)	и пешака, док се крута форма обично користи за кретање пешака. Овај европски стандард специфицира карактеристике и перформансе класе мерене према методама испитивања датим у нормативним прилозима. Он обезбеђује информације за означавање производа и за процену усаглашености производа са овим европским стандардом.
Апстракт:	Керамичке плочице — Дефиниције, класификација, карактеристике и обележавање Овим међународним стандардом дефинишу се и дају термини, утврђују захтеви и критеријуми за означавање керамичких плочица (вучених и суво пресованих) најбољег комерцијалног квалитета (прва класа). Плочице које нису прве класе квалитета такође су обухваћене одредбама датим у Прилогу Q. Овим европским стандардом нису обухваћене плочице које су израђене на начине који су различити од уобичајених поступака вучења или сувог пресовања, нити декоративни фазонски комади или сечени (као што су ивичњаци, углови, сокле, граничници, увале, газишта, заобљене плочице и дуги фазонски комади) или мозаици (тј. било који комад који може стати у површину од (7 x 7) cm, видети важећу номенклатуру). НАПОМЕНА EN ISO 10545 описује утврђене методе испитивања којима се одређују производне карактеристике наведене у овом европском стандарду. EN ISO 10545 подељен је на делове од којих сваки описује утврђени поступак испитивања или методе које се на њих односе.
SRPS EN ISO 10545-1 (sr)	Керамичке плочице — Део 1: Узимање узорака и основе за прихватање
Апстракт:	Овим делом ISO 10545 утврђују се правила за формирање партија, узимање узорака, контролу и прихватање/одбијање керамичких плочица које нису уграђене.
SRPS EN ISO 10545-2 (sr)	Керамичке плочице — Део 2: Одређивање мера и квалитета видне површине
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање мерних карактеристика (дужина, ширина, дебљина, правост страница, одступање од правог угла, равност површине) и квалитета површине керамичких плочица. Овим стандардом није обухваћено мерење дужине и ширине, правости страница, одступања од правог угла и равности површине за плочице чија је површина мања од 4 cm ² . Држачи одстојања, капи глазури и друге неправилности на страницама не узимају се у обзир приликом мерења дужине, ширине, правости страница и одступања од правог угла ако су касније сакривени у споју после уграђивања.
SRPS EN ISO 10545-3 (sr)	Керамичке плочице — Део 3: Одређивање упијања воде, привидне порозности, привидне релативне запреминске масе и запреминске масе
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање упијања воде, привидне порозности, привидне релативне запреминске масе и запреминске масе керамичких плочица. Постоје две методе за постизање натопљености водом узорка са отвореним порама: кувањем и потапањем под вакуумом. Методом кувања се натапају отворене поре које се лако пуне; методом вакуумирања се попуњавају скоро све отворене поре. Метода кувања се мора користити за класификацију плочица и спецификацију производа. Метода вакуумирања се користи за одређивање привидне порозности, привидне релативне запреминске масе и запреминске масе у друге сврхе, али не и за класификацију.
SRPS EN ISO 10545-4 (sr)	Керамичке плочице — Део 4: Одређивање модула лома и чврстоће при лому
Апстракт:	Овим делом ISO 10545 утврђује се метода за одређивање модула лома и чврстоће при лому свих керамичких плочица.
SRPS EN ISO 10545-5 (sr)	Керамичке плочице — Део 5: Одређивање отпорности према удару мерењем коефицијента реституције

Апстракт: Овај део ISO 10545 утврђује начин испитивања за одређивање отпорности према удару керамичких плочица мерењем коефицијента реституције. SRPS EN ISO 10545-6 (sr)	Керамичке плочице — Део 6: Одређивање отпорности према дубоком хабању неглазираних плочица
Апстракт: Овим делом ISO 10545 утврђује се метода за одређивање отпорности према дубоком хабању за све неглазиране плочице које се користе за облагање подова. SRPS EN ISO 10545-7 (sr)	Керамичке плочице — Део 7: Одређивање отпорности глазираних плочица према површинском хабању
Апстракт: Овим делом ISO 10545 утврђује се метода за одређивање отпорности према површинском хабању свих глазираних плочица које се користе за покривање пода. SRPS EN ISO 10545-8 (sr)	Керамичке плочице — Део 8: Одређивање линеарног термичког ширења
Апстракт: Овим делом ISO 10545 утврђује се метода одређивања коефицијента линеарног термичког ширења керамичких плочица. SRPS EN ISO 10545-9 (sr)	Керамичке плочице — Део 9: Одређивање отпорности према температурном шоку
Апстракт: Овим делом ISO 10545 утврђује се метода испитивања за одређивање отпорности према температурном шоку за све керамичке плочице у нормалним условима употребе. У зависности од способности плочица да упију воду, примењују се различити поступци (испитивање са потапањем или без потапања), осим ако није другачије договорено. SRPS EN ISO 10545-10 (sr)	Керамичке плочице — Део 10: Одређивање ширења влажењем
Апстракт: Овим делом ISO 10545 утврђује се метода за одређивање ширења керамичких плочица влажењем. SRPS EN ISO 10545-11 (sr)	Керамичке плочице — Део 11: Одређивање отпорности према власавости глазираних плочица
Апстракт: Овим стандардом се дефинише одређивање отпорности према власавости свих глазираних керамичких плочица, осим ако власавост припада декоративном својству тог производа. SRPS EN ISO 10545-12 (sr)	Керамичке плочице — Део 12: Одређивање отпорности према мразу
Апстракт: Овим делом ISO 10545 утврђује се метода за одређивање отпорности према мразу за све керамичке плочице предвиђене за употребу у условима у којима постоји могућност смрзавања у присуству воде. SRPS EN ISO 10545-13 (sr)	Керамичке плочице — Део 13: Одређивање отпорности према хемикалијама
Апстракт: Овим делом ISO 10545 утврђује се метода за одређивање отпорности према хемикалијама керамичких плочица на собној температури. Метода се примењује за све типове керамичких плочица. SRPS EN ISO 10545-14 (sr)	Керамичке плочице — Део 14: Одређивање отпорности према стварању мрља
Апстракт: Овим делом ISO 10545 утврђује се метода за одређивање отпорности према стварању мрља на видним површинама керамичких плочица. SRPS EN ISO 10545-15 (sr)	Керамичке плочице — Део 15: Одређивање олова и кадмијума које испуштају глазиране плочице
Апстракт: Овим делом ISO 10545 утврђује се метода за одређивање олова и кадмијума које испуштају глазуре керамичких плочица. SRPS EN ISO 10545-16 (sr)	Керамичке плочице — Део 16: Одређивање малих разлика у боји

Апстракт: SRPS ISO 7504 (sr)	Овим делом ISO 10545 описује се метода за коришћење мерних инструмената за утврђивање малих разлика у боји између видних површина глазираних керамичких плочица за које је назначено да имају уједначену и сталну боју. Он омогућава спецификацију најприхватљивије вредности која зависи само од најприближније усаглашености боја, а не од разлике у природи боје. 29. Природни гас Анализа гасова — Речник
Апстракт: SRPS CEN/TR 14489 (en)	Овим међународним стандардом дефинишу се термини који су у вези са анализом гаса, са акцентом на термине који се односе на калибрационе гасне смеше које се користе у анализи гаса и гасним мерењима. Не обухвата термине који се односе само на специфичну примену. 30. Мазива и сродни производи Хидраулички флуиди отпорни на ватру — Класификација и спецификација — Упутства за избор заштите безбедности, здравља и животне средине
Апстракт: SRPS EN 15199-1 (en)	Овим техничким извештајем даје се упутство за достигнућа усклађена са основним здравственим и безбедносним захтевима, избором флуида који су отпорни на ватру, или на друге начине. То укључује разматрање одабира флуида са нижим нивоима отпорности на ватру и минералних уља, са одговарајућим пропратним безбедносним мерама, при чему се та опција може сматрати да највише задовољава током рада. Овај технички извештај се бави проценом отпора на ватру, својствима здравља и ефектима на животну средину, али не обухвата захтеве за њихове општа физичка и хемијска својства, о којима се детаљно говори у EN ISO 12922. Нафтни производи — Одређивање опсега расподеле кључања методом гасне хроматографије — Део 1: Средњи дестилати и базна мазива уља
Апстракт: SRPS EN ISO 12922 (en)	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање опсега расподеле кључања нафтних производа капиларном гасном хроматографијом, користећи детекцију пламеним јонизатором. Стандард је примењив за материјале који имају напон паре довољно низак да омогући узорковање на собној температури и опсег кључања од најмање 100 °C. Стандард је примењив за дестилате са почетним температурама кључања (IBP) изнад 100 °C и коначним температурама кључања (FBP) испод 750 °C, нпр. средњи дестилати и базна мазива уља. Метода испитивања није примењива за анализу нафте и нафтних производа који садрже компоненте ниске молекулске масе (нпр. нафтени, реформати, бензини, дизел). Компоненте које садрже хетеро атоме (нпр. алкохоли, етри, киселине и естри) или остатке (резидуе) не анализирају се овом методом. Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија Н (хидраулични системи) — Спецификације за категорије HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU
Апстракт: SRPS ISO 6743-3 (en)	Овим стандардом утврђују се захтеви за хидрауличке флуиде који су отпорни на ватру, за хидростатичке и хидродинамичке хидрауличке системе за општу индустријску примену. Није намењен за коришћење у ваздухопловству или производњи струје, када се примењују другачији захтеви. Оно даје упутство за снабдеваче и кориснике хидрауличких флуида који су отпорни на ватру, као и правац за произвођаче опреме хидрауличких система. Овај стандард је писан у општој форми, тако да његова примена може да се прилагоди различитим климатским условима у свету. Такође утврђује захтеве хидрауличких флуида отпорних на ватру, током испоруке. ISO 6743-4 даје класификацију флуида који се користе за примену у хидраулици. Од категорија које обухвата ISO 6743-4, само следећи су детаљно утврђени: HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU. Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 3: Фамилија D (компресори)
Апстракт:	Овим делом ISO 6743 успоставља се детаљна класификација мазива за коришћење, у фамилији D, у ваздушним компресорима, компресорима са гасом и расхладним компресорима. Намера овог дела ISO 6743 је да обезбеди рационални опсег најчешће коришћених, међународно доступних мазива за

	ваздушне, гасне компресоре и расхладне компресоре, без коришћења непотребних рестрикција, увођењем спецификација или описа производа. Примарна намера ове класификације је да опише и промовише коришћење типа мазива који је најподеснији за одређену примену, посебно за непокретне ваздушне компресоре, са циљем да се редукује, што је више могуће, ризик од пожара и експлозије. Битна безбедносна правила су дата у ISO 5388. Овај део ISO 6743 треба читати заједно са ISO 6743-99.
SRPS ISO 6743-5 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 5: Фамилија Т (турбине)
	Апстракт: Овим делом ISO 6743 успоставља се детаљна класификација флуида фамилије Т (турбине) које припадају класи L (мазива, индустријска уља и сродни производи). Овај стандард треба да се чита заједно са ISO 6743-99. Ова класификација искључује производе намењене за авионске турбине. Ипак, неке авионске турбине могу да имају примену на земљи за производњу електричне енергије. За подмазивање таквих турбина препоручује се да се прати препорука произвођача. У зависности од примене, могу да се користе TGA, TGB, TGCH, TGCE, или специфичнија мазива за авионске турбине. Ова класификација искључује производе за подмазивање турбина на погон ветра. Мазива за зупчане преноснике која се користе у турбинама за ветар описана су у ISO 6743-6 и специфицирана у ISO 12925-1.
SRPS ISO 6743-9 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 9: Фамилија Х (мазиве масти)
	Апстракт: Овим делом ISO 6743 успоставља се детаљна класификација фамилије Х (мазиве масти) које припадају класи L (мазива, индустријска уља и сродни производи. Он треба да се чита заједно са ISO 6743-99. Ова класификација се примењује за категорије мазивих масти која се користе за подмазивање опреме, делова машина, возила итд. Мазиве масти су класификоване према условима рада у којима се користе, зато што прилагодљива природа мазивих масти чини непрактичним класификацију према њиховом крајњем коришћењу. Зато је неопходно консултовати снабдевача, да би било сигурно да се мазива маст може користити, нпр. за котрљајуће лежаје или пумпне системе за снабдевање и у зависности од компатибилности производа. У тој класификацији, мазива маст не сме имати више од једног симбола. Овај симбол мора да одговара најстрожим условима температуре, контаминације воде и оптерећења у којима се мазива маст може користити.
SRPS ISO 6743-15 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 15: Фамилија Е (уља за моторе са унутрашњим сагоревањем)
	Апстракт: Овим делом ISO 6743 успоставља се детаљна класификација, у табеларној форми, мазивих уља за моторе који се користе за различите моторе са унутрашњим сагоревањем. Очекује се да се овај део ISO 6743 чита заједно са ISO 6743-99.
SRPS ISO 8068 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија Т (турбине) — Спецификација за мазива уља за турбине
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се најмањи захтеви за мазива турбине када се испоруче. Утврђују се захтеви за различите турбине за производњу електричне енергије, укључујући парне турбине, гасне турбине, комбиноване цикличне турбине са уобичајеним системом за подмазивање и хидрауличке (покрећу се водом) турбине. Овим стандардом се не утврђују захтеви за турбине на погон ветра које се описују у ISO 12925-1. Производња струје је примарна намена турбина, док се парне и ваздушне турбине могу користити за покретање ротационе опреме, као што су пумпе и компресори. Њихови системи за подмазивање могу бити уобичајени за турбине. Инсталација турбина укључује комплексан помоћни систем који захтева подмазивање, укључујући хидрауличке системе, преноснике и спојнице. У зависности од конструкције и конфигурације турбине и погонске опреме, мазива за турбине могу да се користе и у тим помоћним системима. Овај стандард треба да се чита заједно са ISO 6347-5, класификацијом различитих типова мазива за турбине. Следећа мазива су обухваћена овим стандардом:

SRPS ISO 8216-1 (en)	минерална уља; синтетичка мазива, типа естара и полиалфаолефина, која се користе за гасне турбине које се примењују на високим температурама; синтетичка мазива, типа естара и полиалфаолефина која су са аспекта животне средине прихватљива за коришћење за хидрауличке турбине; мазива која су отпорна на ватру и типа су фосфатног естра. Нафтни производи — Горива (класа F) — Класификација — Део 1: Категорије бродских горива
Апстракт:	Овим делом ISO 8216 успоставља се детаљна класификација бродских горива унутар класе F (нафтних горива). Очекује се да се овај стандард чита заједно са ISO 8216-99.
SRPS ISO 8216-99 (en)	Нафтни производи — Горива (класа F) — Класификација — Део 99: Опште
Апстракт:	Овим делом ISO 8216 успоставља се општи систем за класификацију који може да се примени за нафтна горива са префиксом "F". Унутар класе F, пет фамилија (означене као категорије) производа су дефинисане на основу типа горива и наведена по опадајућем низу, на основу испарљивости. Једна категорија, D, је дефинисана даље као подгрупа на основу испарљивости и тачке паљења, због могућих утицаја на безбедност различитих назива за горива уобичајених у различитим деловима света. Подгрупа L (лаки дестилати) је високо испарљиво течност гориво са тачком паљења у затвореном суду испод нормалне собне температуре и може да захтева специјалне мере предострожности које нису неопходне за подгрупе M и H. Очекује се да се овај стандард чита у комбинацији са ISO 8216-1.
SRPS ISO 10478 (en)	Нафтни производи — Одређивање количине алуминијума и силицијума у горивим уљима — Метода емисионо индуковане купловане плазме и атомске апсорпционе спектрометрије
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја алуминијума и силицијума у горивим уљима, у концентрацији између 5 mg/kg и 150 mg/kg за алуминијум и 10 mg/kg и 250 mg/kg за силицијум, користећи методе емисионо индуковане купловане плазме и атомске апсорпционе спектрометрије.
SRPS ISO 11007 (en)	Нафтни производи и мазива — Одређивање антикорозивних карактеристика мазивих масти
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање антикорозивних карактеристика мазивих масти у присуству воденог раствора флуида за испитивање.
SRPS ISO 11009 (en)	Нафтни производи и мазива — Одређивање карактеристика испирљивости водом мазивих масти
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за процену отпора мазивих масти према испирљивости водом онда када се испитују на температури од 38 °C до 79 °C, под утврђеним лабораторијским условима.
SRPS ISO 13357-1 (en)	Нафтни производи — Одређивање филтративности мазивих уља — Део 1: Поступак за уља у присуству воде
Апстракт:	Овим делом ISO 13357 утврђује се процедура за процену филтративности мазивих уља, посебно оних који су направљени за примену у хидраулици, у присуству воде. Процедура је примењива само за минерално базна уља, јер флуиди произведени од других материјала (нпр. флуиди отпорних на ватру) могу да буду некомпатибилни са утврђеним мембранама за испитивање. Област примене је процењена за уља вискозитета до ISO градација вискозности (VG) 100, као што је дефинисано у ISO 3448. Унутар описаног опсега дефинисано је да филтративност не зависи од вискозитета уља. Процедура није подесна за нека хидрауличка уља на чија специфична својства се утиче коришћењем нерастворних/делимично растворних адитива, или код нарочито великих молекулских врста. Овим делом ISO 3357 дефинише се метода за процењивање филтративности уља у присуству контаминираних воде. Нека уља ће показати слабије карактеристике

SRPS ISO 13357-2 (en)	филтративности у тим условима. ISO 13357-2 треба да се користи за истраживање филтративности уља у условима у којима је присуство воде непожељно. Уље са добром филтративношћу, у присуству контаминиране воде, не мора неопходно да има једнако добру филтративност у условима без присуства воде. Уље које има добру филтративност само онда када садржи присутну воду, није општеприхватљиво. Нафтни производи — Одређивање филтративности мазивих уља — Део 2: Поступак без присуства воде Апстракт: Овим делом ISO 13357 утврђује се процедура за процену филтративности мазивих уља без присуства воде, нарочито оних који су направљени за примену у хидраулици. Процедура је примењива само за минерално базна уља, јер флуиди произведени од других материјала (нпр. течности које су отпорне на ватру) могу бити некомпатибилне са утврђеним мембранама за испитивање. Област примене је процењена за уља вискозитета до ISO степена вискозитета (VG) 100, као што је дефинисано у ISO 3448. Унутар описаног опсега дефинисано је да филтративност не зависи од вискозитета уља. Процедура није подесна за нека хидраулична уља на чија специфична својства се утиче коришћењем нерастворних/ делимично растворних адитива, или код нарочито великих молекулских врста. Овим делом ISO 13357 утврђује се метода за процењивање филтративности уља без присуства воде. Неопходно је истаћи да нека уља показују слабије карактеристике филтративности у присуству контаминиране воде.
SRPS ISO 19378 (en)	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Мазива за алатне машине — Категорије и спецификације Апстракт: Овим делом ISO 13357 утврђује се процедура за процену филтративности мазивих уља без присуства воде, нарочито оних који су направљени за примену у хидраулици. Процедура је примењива само за минерално базна уља, јер флуиди произведени од других материјала (нпр. течности које су отпорне на ватру) могу бити некомпатибилне са утврђеним мембранама за испитивање. Област примене је процењена за уља вискозитета до ISO степена вискозитета (VG) 100, као што је дефинисано у ISO 3448. Унутар описаног опсега дефинисано је да филтративност не зависи од вискозитета уља. Процедура није подесна за нека хидраулична уља на чија специфична својства се утиче коришћењем нерастворних/ делимично растворних адитива, или код нарочито великих молекулских врста. Овим делом ISO 13357 утврђује се метода за процењивање филтративности уља без присуства воде. Неопходно је истаћи да нека уља показују слабије карактеристике филтративности у присуству контаминиране воде. 31. Горива нафтног порекла
SRPS B.H2.127 (en)	Стандардна спецификација за етанол-гориво (Ed70-Ed85) за бензинска моторна возила Апстракт: Ова спецификација обухвата мешавину горива, номинално од 70 до 85 запреминског % денатурисаног етанол-горива и од 30 до 15 додатног запреминског % угљоводника који се користи у копненим возилима са бензинским моторима.
SRPS B.H2.128 (en)	Стандардна спецификација за денатурисано етанол-гориво за намешавање са бензинима за употребу као гориво за бензинска моторна возила Апстракт: Ова спецификација обухвата номинално анхидровано денатурисано етанол-гориво које се користи за намешавање са безоловним или оловним бензином са од 1 до 10 запреминским % за употребу као гориво за бензинска моторна возила и које је обухваћено спецификацијом D4814.
SRPS B.H8.126 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање укупног сумпора у лаким угљоводницима, горивима за бензинске моторе, горивима за дизел-моторе и моторним уљима ултравиолетном флуоресценцијом Апстракт: Ова метода испитивања обухвата одређивање укупног сумпора у течним угљоводницима који кључају у опсегу од приближно 25 °C до 400 °C, са

	вискозитетом између приближно 0,2 cSt и 20 cSt (mm²/S) на собној температури. Три засебне међулабораторијске студије (ILS) прецизности и три друга истраживања које су резултирале ASTM извештајем истраживања одредиле су да је ова метода примењива за нафтене, дестилате, моторно уље, етанол, метилестре масних киселина (MEMK) и моторно гориво, као што је бензин, бензин обогаћен кисеоником (мешавине етанола, E-85, M-85, RFG), дизел, биодизел, дизел/биодизел мешавине и млазно гориво. Могу да се анализирају узорци који садрже од 1,0 mg/kg до 8 000 mg/kg укупног сумпора. Ова метода испитивања је примењива за одређивање укупног сумпора у течним угљоводоникима који садрже мање од 0,35 % (m/m) халогена.
SRPS B.H8.129 (en)	Стандардна метода испитивања за процену доње и горње топлотне моћи уља за ложење и дизел-горива
	Апстракт: Ова метода испитивања обухвата процену горње и доње топлотне моћи, у SI јединицама, мегаџулима по килограму, нафтним горивима на основу густине горива, садржаја сумпора, воде и пепела. Ова метода испитивања је посебно корисна за процену, користећи минимални број испитивања, топлотне моћи уља за ложење и дизел-горива, за које обично није толико критично да се веома прецизно одреди топлота. Ова метода испитивања је чисто емпиријска. Примењива је само на горива течних угљоводоника који се добијају нормалним процесима рафинације из обичне сирове нафте која задовољава захтеве спецификације за нафтна горива. Метода испитивања је валидна за горива у области густине од 750 kg/m³ до 1 000 kg/m³ и за она која обично не садрже висок садржај ароматичних једињења. Горива са високим садржајем ароматичних једињења неће испунити критеријум за спецификацију горива. Метода испитивања не може да се примени за чисте угљоводонике. Нема намену замене за експериментална мерења топлотне моћи.
SRPS B.H8.130 (en)	Стандардна метода испитивања за израчунавање цетанског индекса једначином са четири променљиве
	Апстракт: Цетански индекс, израчунат једначином са четири променљиве, представља начин за процену ASTM цетанског броја (метода испитивања D613) дестилатних горива, из мерења густине и мерења температуре потребне за поновну дестилацију. Вредност израчуната из једначине је означена као израчунати цетански индекс једначином са четири променљиве. Израчунавање цетанског индекса једначином са четири променљиве није необавезна метода за изражавање ASTM цетанског броја. То је додатна алатка за процену цетанског броја када резултат методом испитивања D613 није на располагању и ако се не користи цетански побољшавач. Као додатна алатка, израчунавање цетанског индекса једначином са четири променљиве мора да се користи са уважавањем, с обзиром на његова ограничења.
SRPS B.H8.131 (en)	Стандардна метода испитивања кинематичке вискозности прозирних и непрозирних течности (и израчунавање динамичке вискозности)
	Апстракт: Ова метода испитивања утврђује процедуру за одређивање кинематичке вискозности, ν, течних нафтних производа, и провидних и непровидних, мерењем времена које је потребно запремини течности да прође, под дејством гравитације, кроз калибрисани стаклени капиларни вискозиметар. Динамичка вискозност, η, може да се одреди множењем кинематичке вискозности, ν, са густином, ρ, течности. Опсег кинематичке вискозности обухваћен овом методом испитивања креће се од 0,2 mm²/s до 300 000 mm²/s, на свим температурама.
SRPS B.H8.132 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање MTBE, ETBE, TAME, DIPE, терцијерног-амилалкохола и алкохола од C1 до C4 у бензину гасном хроматографијом
	Апстракт: Ова метода испитивања обухвата одређивање етра и алкохола у бензину гасном хроматографијом. Специфична једињења која се одређују су метил-терц-бутилетар (MTBE), етил-терц-бутилетар (ETBE), терц-амилметилетар (TAME), диизопропилетар (DIPE), метанол, етанол, изопропанол, н-пропанол, изобутанол, терц-бутанол, сец-бутанол, н-бутанол и терц-пентанол (терц-амилалкохол). Самостални етри се одређују од 0,20 до 20,0 масеног %. Појединачни алкохоли се одређују од 0,20 до 12,0

	масеног %. Једначине које се користе за превођење у масени % кисеоника и запремински % појединачних једињења су обезбеђене. При концентрацијама од <0,20 масеног % могуће је да угљоводоници реагују са неким етрима и алкохолима. Граница која се наводи у извештају од 0,20 масеног % је испитана за бензин који садржи највише 10 запреминских % олефина. Могуће је да за бензине који садрже >10 запреминског % олефина ометање може бити >0,20 масеног %. Горива која се базирају на алкохолу, као што су М-85 и Е-85, производи МТВЕ, етанолски производ и денатурисани алкохол, специјално су искључени из ове методе испитивања. Садржај метанола у М-85 гориву је узет у обзир ван радног опсега система. Бензен, док се детектује, не може бити квантификован коришћењем ове методе и мора да се анализира алтернативном методологијом.
SRPS B.H8.133 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање бензена, толуена, етилбензена, <i>p</i>/<i>m</i>-ксилена, <i>o</i>-ксилена, С9 и тежих аромата и укупних аромата у финалном бензину гасном хроматографијом Апстракт: Ова метода испитивања обухвата одређивање бензена, толуена, етилбензена, ксилена, С9 и тежих аромата, као и укупних аромата у финалном моторном бензину, гасном хроматографијом. Ароматични угљоводоници су раздвојени, без ометања, од осталих угљоводника у финалном бензину. Неароматични угљоводоници који имају тачку кључања већу од <i>n</i>-додекана могу да изазову сметњу при одређивању С9 и тежих аромата. За С8 аромате, <i>p</i>-ксилен и <i>m</i>-ксилен заједно се елуирају, док се етилбензен и <i>o</i>-ксилен раздвајају. С9 и тежи аромати се одређују као једна група. Ова метода испитивања обухвата следеће опсеге концентрација, у запреминским % течности, за следеће аромате: бензен, од 0,1 % до 5 %; толуен, од 1 % до 15 %; појединачне С8 аромате, од 0,5 % до 10 %; укупне С9 и теже аромате, од 5 % до 30 % и укупне аромате, од 10 % до 80 %. Многи од уобичајених алкохола и етара који се додају бензину да би се редуковала емисија угљен-монооксида и повећао октански број, не ометају анализу. Етри, као што су метил-терц-бутилетар МТВЕ, етил-терц-бутилетар ЕТВЕ, терц-амилметилетар ТАМЕ, и диизопропилетар ДИРЕ, пронађено је да елуирају са преколоне са неароматичним угљоводоникима до отвора. Други оксигенати, укључујући метанол и етанол, елуирају пре бензена и ароматичних угљоводоника. 1-метилциклопентен се такође елуира са преколоне до отвора и не смета бензену.
SRPS B.H8.134 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање густине, релативне густине и API тежине течности дигиталним мерилем густине Апстракт: Ова метода испитивања обухвата одређивање густине, релативне густине и API тежине нафтних дестилата и вискозних врста уља која могу бити третирана на нормалан начин, као течности на температури испитивања, користећи или ручну или аутоматску опрему за уношење узорака. Њена је примена ограничена за течности са укупним напонем паре (метода испитивања D5191), обично испод 100 kPa и вискозитетима (метода испитивања D445 или D7042) обично испод око 15 000 mm²/s на температури испитивања. Ограничење укупног напона паре може бити проширено на >100 kPa, ако се обезбеди да нема мехурића у осцилаторној цеви, У-облика, који могу да утичу на одређивање густине. Неки примери производа који се могу испитати овом процедуром укључују: бензин, мешавине бензин-оксигенати, дизел, млазно гориво, восак и мазива уља.
SRPS B.H8.135 (en)	Стандардна метода испитивања олова у бензину — Метода са јод-монохлоридом Апстракт: Ова метода испитивања је за одређивање укупног олова у бензинима који садрже алкилна једињења олова, у концентрацијама између 0,026 g и 1,3 g Pb/L, 0,12 g и 6,0 g Pb/UK gal и 0,1 g и 5,0 g Pb/US gal.
SRPS B.H8.136 (en)	Стандардна метода испитивања моторног октанског броја горива за бензинске моторе Апстракт: Ова лабораторијска метода испитивања обухвата квантитативно одређивање детонационих карактеристика течног горива за бензинске моторе, у смислу моторног октанског броја, осим што ова метода испитивања није примењива за горива и компоненте горива које су, у основи, оксигенати.

SRPS B.H8.137 (en)	Скала октанског броја обухвата опсег од 0 до 120 октанског броја, али ова метода испитивања има опсег рада од 40 до 120 октанског броја. Стандардна метода испитивања истраживачког октанског броја горива за бензинске моторе Апстракт: Ова метода испитивања обухвата квантитативно одређивање детонационе карактеристике течног горива за бензинске моторе, у смислу истраживачког октанског броја, осим што ова метода испитивања није примењива за горива и компоненте горива које су, у основи, оксигенати. Скала истраживачког октанског броја обухвата опсег од 0 до 120 октанског броја, али ова метода испитивања има опсег рада од 40 до 120 истраживачког октанског броја.
SRPS B.H8.138 (en)	Стандардна метода испитивања оксидационе стабилности бензина (метода индукционог периода) Апстракт: Ова метода испитивања обухвата одређивање стабилности бензина у финалној форми, само под условима убрзане оксидације. Ова метода испитивања се не користи за одређивање стабилности компонената бензина, посебно оних са високим процентом незасићених једињења са ниском температуром кључања, јер могу да изазову услове за експлозију унутар апарата.
SRPS CEN/TR 15138 (en)	Нафтни производи и друге течности — Упутство за испитивање тачке паљења Апстракт: Овај технички извештај није свеобухватно упутство за испитивање тачке паљења и интерпретацију резултата испитивања, већ обухвата кључне аспекте ових испитивања. Испитивање тачке паљења може да се укратко изложи као процедура у којој се узорак за испитивање уноси у суд за испитивање чија се температура контролише и неки извор паљења је стављен у паре добијене од узорка за испитивање да би се одредило да ли је пара/смеша ваздуха запаљива или на којој је температури пара/смеша ваздуха запаљива.
SRPS CEN/TR 15139 (en)	Нафтни производи и друге течности — Применљивост метода испитивања за одређивање сумпора у бензину и дизел-гориву Апстракт: Овај технички извештај сумира активност коју је спровео CEN/TC 19 којом се дефинише прецизност нових метода за испитивање за одређивање ниских садржаја сумпора у горивима за моторна возила. Пун опис активности налази се у извештају који је завршен августа 2002. године, а то је интерни CEN/TC 19 документ.
SRPS CEN/TR 15160 (en)	Нафтни производи и сродни производи — Применљивост метода испитивања дизел-горива на метилестре масних киселина (МЕМК) — Информације и резултати међулабораторијских испитивања Апстракт: Предмет овог извештаја је истраживање применљивости сваке методе испитивања за МЕМК као 100 % дизел-горива. Поновљивост и репродуктивност су одређени ако је метода испитивања примењива.
SRPS CEN/TR 15367-1 (en)	Производи од нафте — Упутство за правилно складиштење — Део 1: Дизел-гориво за моторна возила Апстракт: Овај извештај обезбеђује опште упутство за складиштење дизел-горива. Он нема право првенства у односу на националне или локалне прописе, али се односи на проблеме контаминације водом или седиментима који могу настати у ланцу снабдевања током производње, складиштења и/или транспорта. Не односи се на контаминацију другим производима нити се односи на могућу контаминацију водом или седиментима која може настати у возилу, ипак, дата је информативна белешка за факторе возила.
SRPS CEN/TR 15367-2 (en)	Производи од нафте — Упутство за правилно складиштење — Део 2: Бензин за моторна возила Апстракт: Овај извештај обезбеђује опште упутство за складиштење бензина. Он нема право првенства у односу на националне или локалне прописе, али се односи на проблеме контаминације водом или седиментима који могу настати у ланцу снабдевања током производње, складиштења и/или транспорта. Не односи се на контаминацију другим производима нити се односи на могућу контаминацију водом или седиментима која може

	настати у возилу, ипак, дата је информативна белешка за факторе возила.
SRPS CEN/TR 15367-3 (en)	Производи од нафте — Упутство за правилно складиштење — Део 3: Спречавање унакрсне контаминације
Апстракт:	Овај извештај обезбеђује опште упутство за руковање горивом за моторна возила. Он нема право првенства у односу на националне или локалне прописе. Он се само односи на исходе унакрсне контаминације између бензина и дизел-моторних возила која може настати у ланцу снабдевања током производње, складиштења и/или транспорта. Постоји и ризик од контаминације са другим производима, као што су керозин/млазно гориво и дизел. Принципи упутстава описаних у овом извештају једнако се примењују за управљање овим ризицима, иако неки детаљи могу бити различити.
SRPS CEN/TR 15738 (en)	Нафтни производи — Горива за грејање — Потреба, изводљивост и захтевана сродна документа за заједничку европску спецификацију
Апстракт:	Овај извештај даје основне информације о обиму ЛНО тржишта, спецификацијама горива, законима, таксама, обавезама, логистици и систему дистрибуције ЛНО у различитим земљама Европе. Оцењује неопходност и, онда када то одговара, препоручује развој CEN стандарда за течна горива за грејање.
SRPS CEN/TR 15745 (en)	Течни нафтни производи — Одређивање типа угљоводоника и кисеоника методом мултидимензионалне гасне хроматографије — Извештај међулабораторијског испитивања
Апстракт:	Овај технички извештај представља истраживање примене EN 14517 на друге кисеонике. Овај извештај подржава продужетак предмета и подручја примене ове методе, што је изричито тражио ISO/TC 28 у време ревизије EN 14517 и донета је сагласност да то резултира паралелним стандардом EN ISO 22854. Овај извештај је објављен да би пружио основне информације за процену одобрења коришћења ове методе за одређивање свих кисеоника, онако како је то наведено у европској Директиви за горива. Овај извештај треба да подржи примену коришћења мултидимензионалне хроматографије као методе за случај неслагања за кисеонике према EN 228.
SRPS CEN/TR 15993 (en)	Горива за моторна возила — Етанол (Е85) гориво за моторна возила — Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање
Апстракт:	Овај технички извештај објашњава захтеве метода испитивања за етанол (Е85) гориво за моторна возила које се налази на тржишту и испоручује према EN 15293. Он представља основне информације за процену одобрења финалног текста стандарда и даје упутство и објашњења за произвођаче, мешавине, продавце и кориснике етанол (Е85) горива за моторна возила.
SRPS CR 262 (en)	Испарљивост бензина
Апстракт:	Овај извештај CEN-а даје вредности дестилационих карактеристика бензина, као и опис правног статуса спецификације и метода испитивања у различитим европским земљама.
SRPS CR 13837 (en)	Дизел-горива за моторна возила — Одређивање филтративности — SFPP метода
Апстракт:	Овај извештај CEN-а описује методу испитивања која може да се користи за одређивање симулиране тачке филтративности (SFPP) дизел-горива за моторна возила. Описана метода је примењива за дестилате горива, укључујући она која садрже адитиве за побољшање протока или друге адитиве, намењене да се користе у дизел-горивима за моторна возила и за процену најниже температуре на којој ће гориво омогућити несметани рад у возилу са дизел-мотором.
SRPS CR 13838 (en)	Дизел-горива за моторна возила — Одређивање филтративности — AGELFI метода
Апстракт:	Овај извештај CEN-а описује методу испитивања која може да се користи за одређивање температуре AGELFI филтративности дизел-горива за моторна возила. Описана метода је примењива за дестилате горива,

	укључујући она која садрже адитиве за побољшање протока или друге адитиве. Намењена је да се користи за дизел-горива за моторна возила и може да се користи за процену најниже температуре на којој гориво омогућава несметани рад у возилу са дизел-мотором.
SRPS CR 13839 (en)	Нафтни производи — Одређивање ароматичности — Спектрометријска метода ¹³ C нуклеарне магнетне резонанце (NMR)
Апстракт:	Овај технички извештај CEN-а описује методу испитивања која може да се користи за одређивање ароматичности нафтних производа. Метода која је описана примењива је за све мешавине угљоводоника које су потпуно растворне у хлороформу, укључујући керозине, средње дестилате, уља за бензин за моторе, течни угаљ и друге фракције дестилата минералних уља и није ограничена за одређени опсег кључања. Доња граница детекције за ароматичност овом методом је типично у оквиру 0,5 %.
SRPS CR 13840 (en)	Производи од нафте — Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника — Метода ултраљубичасте (УВ) спектрометрије
Апстракт:	Овај CEN извештај описује методу испитивања која може да се користи за одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (и једињења сличне структуре) у дизел-горивима и дестилатима нафте у опсегу концентрација од 1 g/L до 40 g/L. Описана метода је примењива за све смеше угљоводоника које су потпуно растворне у циклохексану и није ограничена одређеним опсегом кључања.
SRPS EN 12662 (sr)	Течни нафтни производи — Одређивање нечистоће у средњим дестилатима
Апстракт:	Овим европским стандардом утврђује се метода за одређивање нечистоће као садржаја нерастворљивих материја у средњим дестилатима са запреминском фракцијом метил-естра масних киселина (МЕМК) до 5 % и у запреминској фракцији од 100 % МЕМК. Ова метода може да се примени за нечистоће од 6 mg/kg до 30 mg/kg. НАПОМЕНА 1 Веће нечистоће у систему горива може да доведе до повећане превремене блокаде филтера и/или квара мотора, па је њихово присуство због тога непожељно. Овај стандард се примењује за течне нафтне производе чија кинематска вискозност не прелази 8 mm ² /s на 20 °C, или 5 mm ² /s на 40 °C, на пример дизел-гориво које је специфицирано у EN 590 или лако уље за ложење. Описана метода може се такође користити за мешавине које садрже запреминске фракције МЕМК више од 5 % и за нафтне производе чија вискозност прелази горенаведене вредности.
SRPS EN 12916 (en)	Нафтни производи — Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима — Метода течне хроматографије високих перформанси са детекцијом индекса рефракције
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу испитивања за одређивање садржаја моно-ароматичних, ди-ароматичних и три-ароматичних угљоводоника у дизел-горивима који могу да садрже метилестре масних киселина (МЕМК) до 5 % (V/V) и дестилате нафте у опсегу кључања од 150 °C до 400 °C. Садржај полицикличних ароматичних угљоводоника се израчунава из збира ди-ароматичних и три-ароматичних угљоводоника и укупан садржај ароматичних једињења се израчунава из збира појединачних типова ароматичних угљоводоника. Једињења која садрже сумпор, азот и кисеоник могу да сметају у одређивању; моно-алкени не сметају, али коњуговани ди-алкени и полиалкени, ако су присутни, сметају.
SRPS EN 14078 (en)	Течни нафтни производи — Одређивање метилестара масних киселина (МЕМК) у средњим дестилатима — Метода инфрацрвене спектроскопије
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање садржаја метилестра масних киселина (МЕМК) у дизел-гориву или домаћем уљу за грејање инфрацрвеном спектрометријом која се примењује за садржај (МЕМК) за два мерна опсега: — опсег А: за садржај МЕМК у опсегу од приближно 0,05 % (V/V) до приближно 3 % (V/V);

	— опсег В: за садржај МЕМК у опсегу од приближно 3 % (V/V) до приближно 20 % (V/V). Већи садржаји МЕМК могу се анализирати и ако се разблаже; ипак прецизни подаци за резултате ван утврђеног опсега, за сада, нису доступни. Ова метода испитивања је верификована за примену за узорке који садрже МЕМК у складу са EN 14214 или EN 14213. Поуздани квантитативни резултати се добијају само ако узорци не садрже неке значајне количине других ометајућих компонената, посебно естре и друга карбонилна једињења која садрже апсорпционе траке у делу спектра који се користе за квантификацију МЕМК. Ако су таква ометајућа једињења присутна, очекивано је да ова метода испитивања даје више вредности.
SRPS EN 15195 (en)	Течни нафтни производи — Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) средње дестилатних горива сагоревањем у комори константне запремине Апстракт: Овим документом утврђује се метода испитивања за квантитативно одређивање кашњења паљења средњих дестилатних горива која су намењена за коришћење у моторима са компресионим паљењем. Ова метода користи комору константне запремине за сагоревање која је конструисана за рад са компресионим паљењем и употребом директног убризгавања горива у компресовани ваздух који се контролише на утврђеном притиску и температури. Дата је једначина за израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) из мерења кашњења паљења. Овај стандард је примењив за дизел-горива, укључујући она која садрже МЕМК. Ова метода је такође примењива за средња дестилатна горива која нису нафтног порекла. Ипак, корисници који примењују овај стандард посебно за неконвенционална дизел-горива су упозорени да веза између цетанског броја и понашања сагоревања у моторима у стварности није још потпуно схваћено. Стандард обухвата опсег кашњења паљења од 3,3 ms до 6,4 ms (од 61 DCN до 34 DCN). Анализатор сагоревања може да мери краће или дуже кашњење паљења, али то може да утиче на прецизност.
SRPS EN 15199-2 (en)	Нафтни производи — Одређивање опсега расподеле кључања методом гасне хроматографије — Део 2: Тешки дестилати и остатна горива Апстракт: Овим стандардом утврђује се процедура за одређивање опсега расподеле кључања нафтних производа капиларном гасном хроматографијом, користећи детекцију пламеним јонизатором. Стандард је примењив за материјале који имају напон паре довољно низак да омогући узорковање на собној температури и који имају опсег кључања од најмање 100 °C. Стандард је примењив за материјале са почетним тачкама кључања (IBP) изнад 100 °C и коначним тачкама кључања (FBP) изнад 750 °C, нпр. као што су тешка дестилатна горива и остаци. Метода није примењива за узорке битумена. Метода испитивања није примењива за анализу нафте и нафтних производа који садрже компоненте ниске молекулске масе (нпр. нафтени, реформати, бензини, дизел). Компоненте које садрже хетеро атоме (нпр. алкохоли, етри, киселине и естри) или остатке (резидуе) не анализирају се овом методом.
SRPS EN 15199-3 (en)	Нафтни производи — Одређивање опсега расподеле кључања методом гасне хроматографије — Део 3: Сирова нафта Апстракт: Овим стандардом описује се процедура за одређивање опсега расподеле кључања нафтних производа капиларном гасном хроматографијом, користећи детекцију пламеним јонизатором. Стандард је примењив за сирову нафту. Може да се одреди опсег расподеле кључања и поновно обнављање C₁₀₀ или C₁₂₀. Описане су две процедуре: јединични и двоструки аналитички принцип.
SRPS EN 15484 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање неорганског хлорида — Потенциометријска метода Апстракт: Овим стандардом утврђује се потенциометријска метода за одређивање садржаја неорганског хлорида у етанолу од 4 mg/l до 30 mg/l. Садржај хлорида се одређује у воденим растворима после растварања остатка испаравања узорка етанола.

SRPS EN 15485 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја сумпора — Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине
Апстракт:	Овим документом утврђује се метода испитивања рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине (WDXRF) за одређивање садржаја сумпора у етанолу од 7 mg/kg до 20 mg/kg.
SRPS EN 15486 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја сумпора — Метода ултраљубичасте флуоресценције
Апстракт:	Овим документом утврђује се метода испитивања ултраљубичасте флуоресценције (UV) за одређивање садржаја сумпора у етанолу од 5 mg/kg до 20 mg/kg. Према овој методи испитивања могу да се анализирају други производи и одреди већи садржај сумпора, али не постоје прецизни подаци за друге производе, осим за етанол, као и за резултате изван утврђеног опсега који би били укључени у овај документ. Халогени ометају ову технику детекције на концентрацијама изнад приближно 3 500 mg/kg.
SRPS EN 15487 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја фосфора — Спектрометријска метода са амонијум-молибдатом
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се процедура за одређивање садржаја фосфора, мереног као ортофосфат, у етанолу од 0,15 mg/L до 1,50 mg/L спектрофотометријском методом са амонијум-молибдатом. Садржај фосфора се одређује у воденом раствору после растварања остатка испаравања узорка етанола.
SRPS EN 15488 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја бакра — Метода атомске апсорпционе спектрометрије са графитном пећи
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се процедура за одређивање садржаја бакра у етанолу од 0,07 mg/kg до 0,20 mg/kg, користећи атомску апсорпциону спектрометрију са графитном пећи.
SRPS EN 15489 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја воде — Метода кулометријске титрације по Карлу Фишеру
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за директно одређивање воде у етанолу која се користи за мешавине бензина. Он је примењив за етанол који има садржај воде у опсегу 0,039 % (m/m) до 0,500 % (m/m).
SRPS EN 15490 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање рНе
Апстракт:	Овим стандардом описује се процедура за одређивање јачине киселине, као рНе-вредности, етанола који се користи као компонента која се намешава у бензин.
SRPS EN 15491 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање укупне киселости — Метода титрације са обојеним индикатором
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање укупне киселости, израчунате као сирћетна киселина, етанола који се користи као компонента која се намешава у бензин. Он се може применити на етанол који има укупан садржај киселости између 0,003% (m/m) до 0,015% (m/m)
SRPS EN 15492 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање неорганског хлорида и садржаја сулфата — Метода јонске хроматографије
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода јонске хроматографије (IC) за одређивање садржаја неорганског хлорида у етанолу од 2,0 mg/l до 25,0 mg/l и садржаја сулфата у етанолу од 0,9 mg/l до 15,0 mg/l.
SRPS EN 15553 (en)	Нафтни производи и сродни материјали — Одређивање врсте угљоводоника — Адсорпциона метода са флуоресцентним индикатором

	Апстракт: Овим стандардом утврђује се адсорпциона метода са флуоресцентним индикатором за одређивање врсте угљоводоника у опсегу концентрације од 5 % (V/V) до 99 % (V/V) ароматичних угљоводоника, од 0,3 % (V/V) до 55 % (V/V) олефинских угљоводоника и од 1 % (V/V) до 95 % (V/V) zasiћених угљоводоника у фракцијама нафте које дестилују испод 315 °C. Ова метода може да се примењује на концентрације изван тих опсега, али прецизност још није одређена. Када се анализирају узорци који садрже оксигеноване компоненте за намешавање, резултати одређивања врсте угљоводоника могу да се изразе без оксигената или, када се зна садржај оксигената, резултати се могу кориговати на бази укупног узорка. Ова метода испитивања се користи за производе са свим опсезима кључања. Подаци, настали сарадњом, утврдили су да изјава о прецизности не може да се примени за фракције нафте са опсезима кључања близу границе од 315 °C. Такви узорци се не елуирају на прави начин (потпуно) и резултати су нестални. Узорци који садрже компоненте, тамно обојене, које ометају читање хроматографских трака, не могу да се анализирају.
SRPS EN 15691 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање сувог остатка (неиспарљиви материјал) — Гравиметријска метода
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање сувог остатка у етанолу гравиметријском методом (десикација) у опсегу (10 - 25) mg/100 ml.
SRPS EN 15692 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање садржаја воде — Метода потенциометријске титрације по Карлу Фишеру
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за директно одређивање воде у етанолу која се користи у мешавинама бензина. Примењива је у опсегу од 0,05 % (m/m) до 0,54 % (m/m).
SRPS EN 15721 (en)	Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање виших алкохола, метанола и испарљивих нечистоћа — Метода гасне хроматографије
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу гасне хроматографије за етанол у којој се одређују виши алкохоли (пропан-1-ол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, 2-метилпропан-1-ол (изобутанол), 2-метилбутан-1-ол и 3-метилбутан-1-ол) до 2,5 % (m/m), метанол до 3 % (m/m) и друге испарљиве нечистоће, посебно етил-етаноат (етил-ацетат), етанал (ацетатни алдехид) и 1,1-диетоксигетан (ацетал) у опсегу до 2 % (m/m). Због могућих сметњи, метода није примењива за денатурисане узорке етанола.
SRPS EN 15751 (en)	Горива за моторна возила — Метилестри масних киселина (МЕМК) горива и мешавина са дизел-горивом — Одређивање оксидационе стабилности методом убрзане оксидације
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања за одређивање оксидационе стабилности горива за дизел-моторе. Метода је примењива за метилестре масних киселина (МЕМК) који су намењени за коришћење као чиста биогорива или као компонента за намешавање за дизел-горива, или мешавине МЕМК и дизела која се заснива на нафти која садржи најмање 2 запреминска процента МЕМК.
SRPS EN 15769 (en)	Етанол као компонента за намешавање у бензин — Одређивање изгледа — Визуелна метода
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се процедура за одређивање изгледа етанола визуелном методом. Ова метода омогућава одређивање боје и бистроће етанола.
SRPS EN 15779 (en)	Нафтни производи и деривати масти и уља — Метилестери масних киселина (МЕМК) за дизел-моторе — Одређивање метилестара полинезасићених (≥ 4 двогубе везе) масних киселина (PNMK) гасном хроматографијом
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање метилестара полинезасићених (≥ 4 двогубе везе) масних киселина (PNMK) садржаја у метилестрима масних киселина (МЕМК) као целине између 0,6 % (m/m)

	и 1,5 % (m/m). Метода обухвата претежно четири полинезасићена метилестра масних киселина ејкозапентаноинске киселине [C 20:4 (n-6)], ејкозапентаноинске киселине [C 20:5 (n-3)], докозапентаноинске киселине [C 22:5 (n-3)], и докозахексаноинске киселине [C 22:6 (n-3)]. Истраживања показују да, на основу линеарности резултата добијених овим стандардом, РНМК метилестри могу да се одреде у МЕМК у опсегу између 0,3 % (m/m) и 3,0 % (m/m). Ипак, прецизност није утврђена у том опсегу, јер узорци у вишим деловима опсега нису били укључени у коначно међулабораторијско испитивање. Иако је метода примењива за све потребе, претежно се користи за МЕМК у дизел-горивима.
SRPS EN 15837 (en)	Етанол као компонента за намешавање у бензин — Одређивање садржаја фосфора, бакра и сумпора — Директна метода индуктивно спојене плазма-оптичке емисионе спектрометрије (ICP OES)
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу индуктивно спојене плазма-оптичке емисионе спектрометрије (ICP OES) за директно одређивање садржаја елемената у етанолу, и то редом: фосфора у опсегу (0,13 — 1,90) mg/kg, бакра у опсегу (0,050 — 0,300) mg/kg, и сумпора у опсегу (2,0 — 15,0) mg/kg.
SRPS EN ISO 3924 (en)	Нафтни производи — Одређивање опсега расподеле кључања — Метода гасне хроматографије
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање опсега расподеле кључања нафтих производа. Метода је примењива за нафтне производе и фракције са коначном тачком кључања од 538 °C или нижом, на атмосферском притиску, као што је одређено овим стандардом. Овај стандард није примењив за узорке бензина или компоненте бензина. Метода је ограничена на производе који имају опсег кључања већи од 55 °C и који имају напон паре довољно низак да се дозволи узорковање на собној температури. Метода је успешно примењена на узорке који садрже биодизел до 10 %.
SRPS EN ISO 6551 (en)	Нафтне течности и гасови — Поузданост и сигурност динамичког мерења — Кабловски пренос електричних и/или електронских импулсних података
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се упутство за обезбеђивање поузданости и сигурности импулсних података система кабловских преноса коришћених за мерење флуида, са главним циљем да се обезбеди интегритет примарне индикације.
SRPS EN ISO 8222 (en)	Мерни системи за нафту — Еталонирање — Корекције температуре за употребу у запреминским референтним мерним системима
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се вишеструки фактори корекције за запремину воде која се пребацује из примарног суда (мерила) у систем, за промене настале од разлика температуре током одређивања капацитета система на референтној температури. Дате су једначине за одређивање густине чисте воде, без ваздуха и засићене ваздухом, у опсегу температуре од 1,0 °C до 40 °C, за температуре изражене на начин ITS-90 међународне температурне скале. Рутински начин израчунавања је такође обезбеђен за комбиновани фактор воде и метала који се примењује приликом одређивања капацитета система на референтној температури.
SRPS EN ISO 12156-1 (en)	Дизел-гориво — Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) — Део 1: Метода испитивања
	Апстракт: Овим делом стандарда ISO 12156 утврђује се метода испитивања у којој се користи уређај високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) за оцењивање мазивости дизел-горива, укључујући она горива која могу да садрже адитиве који повећавају мазивост. Примењују се за горива која се користе у дизел-моторима.
SRPS EN ISO 14596 (en)	Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора — Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја сумпора течних нафтих производа, адитива за нафтне производе и полуврстих и

	чврстих нафтних производа који су или претворени у течност умереним загревањем или растварањем у органским растварачима незнатног или тачно познатог садржаја сумпора. Метода је примењива за производе или адитиве чији је садржај сумпора у опсегу од 0,001 % (m/m) до 2,50 % (m/m); већи садржаји могу се одредити одговарајућим разблаживањем. Други елементи не ометају при концентрацијама које су предвиђене у материјалима које су предмет анализе. Високе концентрације фосфора или хлора [обично преко 3% (m/m)] могу да изазову померај (биас) у резултатима сумпора, апсорбујући Zr-La и S-Kα у различитом обиму. У тим случајевима је неопходно извести истраживања да би се одредило да ли је то потенцијално ометање значајно. Када су присутне веће количине молибдена (обично изнад 50 mg/kg до 100 mg/kg), може да се појави повећано позадинско зрачење и преклапање спектра са сигналом сумпора. У тим случајевима је неопходно да се прегледају релевантне области спектра, нпр. да се истражи значај тог могућег извора помераја (биаса).
SRPS EN ISO 15029-1 (en)	Нафта и сродни производи — Одређивање карактеристика паљења распршених ватроотпорних течности — Део 1: Отпорност на паљење приликом распршивања — Метода шупље конусне млазнице
	Апстракт: Овим делом ISO 15029 утврђује се метода шупље конусне млазнице за оцену истрајности пламена која се примењује на различите тачке у којима се распршује ватроотпорни флуид под притиском. Овај део ISO 15029 је један од два основна начина мерења отпорности на ватру.
SRPS EN ISO 20884 (en)	Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила — Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине (WDHRF) за одређивање садржаја сумпора у течним, хомогеним горивима за моторна возила од 5 mg/kg до 500 mg/kg који имају садржај кисеоника од највише 3,7 % (m/m). Овај опсег производа обухвата дизел-горива која садрже до 10 % (V/V) метилестра масних киселина (МЕМК) и бензине за моторе који садрже до отприлике 10 % (V/V) етанола. Производи са већим садржајем кисеоника показују значајне ефекте матрикса, нпр. МЕМК које се користе као биодизел. Ипак, МЕМК могу да се анализирају онда када се следе одговарајуће процедуре. Други производи могу да се анализирају овом методом испитивања. Ипак, прецизни подаци за производе различите од оних који су поменути нису још утврђени за овај стандард.
SRPS ISO 5024 (en)	Нафтне течности и течни нафтни гасови — Мерење — Стандардни референтни услови
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се стандардни референтни услови за притисак и температуру за мерења која се изводе на сировој нафти или њеним производима, укључујући течне нафтне гасове. Искључује се природни гас.
SRPS ISO 9091-2 (en)	Охлађени флуиди лаких угљоводоника — Еталонирање сферних цистерни у бродовима — Део 2: Мерење триангулације
	Апстракт: Овим делом ISO 9091 утврђује се метода триангулације за интерна мерења сферних цистерни у носиоцима течног гаса. Овај део ISO 9091 такође поставља процедуре израчунавања за израду калибрационих табела која се користе за мерење количине терета.
	32. Управљање енергијом
SRPS EN 16001 (sr, en)	Системи менаџмента енергијом — Захтеви, са упутством за коришћење
	Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве за успостављање, примену, одржавање и побољшавање система менаџмента енергијом. Овај систем узима у обзир законске обавезе са којима организација мора да се усклади и остале захтеве на које може да се обавезе. Он омогућава да организација систематски приступи сталном побољшавању своје енергетске ефикасности. Овај стандард прописује захтеве за стално побољшавање у смислу веће ефикасности и одрживости коришћења енергије, без обзира на врсту

	енергије. Овај стандард не поставља специфичне критеријуме перформанси у погледу енергије. Овај стандард је применљив на било коју организацију која жели да осигура усаглашеност са утврђеном енергетском политиком и да то прикаже и другима. То се може потврдити самовредновањем и самодекларисањем усаглашености или тако што ће екстерна организација сертификовати систем менаџмента енергијом. 33. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета
SRPS ISO 19011 (sr)	Упутства за проверавање система менаџмента Апстракт: Овај међународни стандард садржи упутство за проверавање система менаџмента, укључујући принципе проверавања, менаџмент програмима провере и спровођење провера система менаџмента, као и упутство о вредновању компетентности појединаца укључених у процес проверавања, укључујући особе које руководе програмом провере, провераваче и тимове проверавача. Он је применљив на све организације које имају потребу да спроведу интерну или екстерну проверу система менаџмента или да руководе програмом провере. Могућа је примена овог међународног стандарда за друге врсте провера, под условом да се посебна пажња даје потребној специфичној компетентности. 34. Ваздухопловство
SRPS EN 3305 (en)	Ваздухопловство — Вијци, са упуштеном редукованом главом од 100°, са крстастим удубљењем, нормалног стабла уске толеранције, кратког навоја, од легуре челика, обложеног кадмијумом — Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/235 °C Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за навоје са 100° упуштеном редукованом главом, са крстасим удубљењем, блиске толеранције нормалног стабла са кратком лозом од легуре челика са превлаком од кадмијума. Класификације: 1 100 МПа/235 °C
SRPS EN 3660-015 (en)	Ваздухопловство — Кружни и правоугаони излази кабловског прибора за електричне и оптичке конекторе — Део 15: Кабловски излази, стил А, 45, прави, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Производни стандард Апстракт: Овај стандард утврђује ранг за кабловске излазе стила А, 45°, за коришћење у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002, температурни ранг, за класу N од 65 °C до 200 °C, класу W од 65 °C до 175 °C.
SRPS EN 3660-022 (en)	Ваздухопловство — Кружни и правоугаони излази кабловског прибора за електричне и оптичке конекторе — Део 22: Кабловски излази, стил А, прави, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Производни стандард Апстракт: Овај стандард утврђује ранг за кабловске излазе стила А, за коришћење у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002, температурни ранг за класу Р: од -55 °C до 200 °C.
SRPS EN 3660-023 (en)	Ваздухопловство — Кружни и правоугаони излази кабловског прибора за електричне и оптичке конекторе — Део 23: Кабловски излази, стил А, 90, композитни, прави, незаптивени, са спојницом кабла за растерећење — Производни стандард Апстракт: Овај стандард утврђује ранг за кабловске излазе стила А, 45°, за коришћење у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002, температурни ранг, за класу N од -55 °C до 200 °C
SRPS EN 3660-024 (en)	Ваздухопловство — Кружни и правоугаони излази кабловског прибора за електричне и оптичке конекторе — Део 24: Кружне навртке, стил А, 90, композитне — Производни стандард Апстракт: Овај стандард утврђује ранг за кружне навртке стила А, 45°, композитне, за коришћење у следећим условима: група електричних конектора EN 3660-002, температурни ранг, за класу Р од -55 °C до 200 °C.
SRPS EN 3665 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања боја и лакова — Испитивање отпорности форме филма на корозију за легуре алуминијума

SRPS EN 3668 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује методе испитивања за одређивање мера заштите за премазе боја и лакова форме филма на корозију за легуре алуминијума. Ваздухопловство — Легура отпорна на високе температуре NI-PH2301 (NiCr21Fe18Mo9) — Термички нетретирана — Материјал за ковање, a или $D \leq 250$ mm
SRPS EN 3671 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру отпорну на високу температуру NI-PH2301 (NiCr21Fe18Mo9), термички нетретирану, као материјал за ковање, a или $D \leq 250$ mm. Ваздухопловство — Легура отпорна на високе температуре NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) — Термички нетретирана — Материјал за ковање, a или $D \leq 250$ mm
SRPS EN 3677 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру отпорну на високу температуру NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb), термички нетретирану, као материјал за ковање, a или $D \leq 250$ mm за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Челик FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) — На ваздуху топљен — Третиран раствором и преципитацијом — Отковци — a или $D \leq 200$ mm — $R_m \geq 1\,310$ MPa
SRPS EN 3678 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4), на ваздуху топљен, третиран раствором и преципитацијом за отковке, a или $D \leq 200$ mm и $R_m \geq 1\,310$ MPa за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Челик FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) — Топљен на ваздуху — Третиран у раствору и преципитату — Отковци, a или $D \leq 200$ mm — $R_m \geq 930$ MPa
SRPS EN 3769 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM3801 (H5CrNiCu17-4), топљен на ваздуху, третиран у раствору и преципитату, за отковке, a или $D \leq 200$ mm и $R_m \geq 930$ MPa за примену у ваздухопловству Ваздухопловство — Електролитичко полирање за отпорност на корозију челика и легура отпорних на високе температуре
SRPS EN 3816 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује електролитичко полирање за отпорност на корозију челика и легура отпорних на високе температуре за коришћење у конструкцијама у ваздухопловству. Ваздухопловство — Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) — На ваздуху топљен — Омекшан и хладно ваљан — Лим и трака, $a \leq 3$ mm — $R_m \geq 800$ MPa
SRPS EN 3848 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик Fe-PA3601 (X6CrNiTi18-10), на ваздуху топљен, омекшан и хладно ваљан, лим и траку, $a \leq 3$ mm — $R_m \geq 800$ MPa за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Метални полупроизводи — Методе мерења облика девијација
SRPS EN 3872 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује методе мерења облика деформација за нормалне облике металних полупроизвода за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-R39002-H112 — Кована у калупу — $a \leq 200$ mm
SRPS EN 3882 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-R39002 H112 ковану у калупу за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура отпорна на високе температуре NI-WH1801 (NiCr20Co18Ti3Al2) — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3883 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру отпорну на високе температуре NI-WH1801 (NiCr20Co18Ti3Al2) као додатни материјал за заваривање за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура отпорна на високе температуре NI-WH2301 (NiCr22Fe19Mo9Co2) — Додатни материјал за заваривање

SRPS EN 3884 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру отпорну на високе температуре NI-WH2301 (NiCr22Fe19Mo9Co2) као додатни материјал за заваривање за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура отпорна на високе температуре NI-WH2601 (NiCr19Nb5Mo3Ti) — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3885 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру отпорну на високе температуре NI-WH2601 (NiCr19Nb5Mo3Ti) као додатни материјал за заваривање за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура отпорна на високе температуре NI-WH3601 (NiCr22Mo9Nb4) — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3888 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру отпорну на високе температуре NI-WH3601 (NiCr22Mo9Nb4) као додатни материјал за заваривање за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту CO-WH1402 (CoCr22Ni22W15) — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3890 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру отпорну на топлоту CO-WH1402 (CoCr22Ni22W15) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Челик FE-WM1502 (X11CrNiMoVN12-3) — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3893 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-WM1502 (X11CrNiMoVN12-3) као додатни материјал за заваривање за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура титана Ti-W19001 — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3896 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру титана Ti-W19001 као додатни материјал за заваривање за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Челик FE-WM1501 (X13CrNiMoCo12-3-2-2) — Додатни материјал за заваривање
SRPS EN 3917 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-WM1501 (X13CrNiMoCo12-3-2-2) као додатни материјал за лемљење. Ваздухопловство – Легура на бази никла NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) — Додатни материјал за лемљење — Прах или паста
SRPS EN 3918 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуре на бази никла NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) као додатни материјал за лемљење у праху или пасту за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) — Додатни материјал за лемљење — Трака
SRPS EN 3919 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуре на бази никла NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) као додатни материјал за лемљење у облику траке за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41202 (NiCr14Si5B3) — Додатни материјал за лемљење – Аморфна фолија
SRPS EN 3924 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуре на бази никла NI-B41202 (NiCr14Si5B3) као додатни материјал за лемљење у облику аморфне фолије за примену у ваздухопловству Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41203 (NiCr7Si5B3) — Додатни материјал за лемљење — Трака
SRPS EN 3925 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуре на бази никла NI-B41203 (NiCr7Si5B3) као додатни материјал за лемљење трака за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B40001 (NiSi5B3) — Додатни материјал за лемљење — Аморфна фолија

SRPS EN 3926 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за аморфне фолије од легуре на бази никла NI-B40001 (NiSi5B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B40001 (NiSi5B3) — Додатни материјал за лемљење — Борована фолија
SRPS EN 3927 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за бороване фолије од легуре на бази никла NI-B40001 (NiSi5B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B40001 (NiSi5B3) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
SRPS EN 3928 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за прашак или пасту од легуре на бази никла NI-B40001 (NiSi5B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B40001 (NiSi5B3) — Додатни материјал за лемљење — Трака
SRPS EN 3930 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за траке од легуре на бази никла NI-B40001 (NiSi5B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B31001 (NiCr19Si10) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
SRPS EN 3931 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за прашак или пасту од легуре на бази никла NI-B31001 (NiCr19Si10) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B31001 (NiCr19Si10) — Додатни материјал за лемљење — Трака
SRPS EN 3932 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за траке од легуре на бази никла NI-B31001 (NiCr19Si10) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B31001 (NiP11) — Додатни материјал за лемљење — Аморфна фолија
SRPS EN 3933 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за аморфне фолије од легуре на бази никла NI-B31001 (NiP11) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B31001 (NiP11) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
SRPS EN 3934 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за прашак или пасте од легуре на бази никла NI-B31001 (NiP11) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B21001 (NiCr15B4) — Додатни материјал за лемљење — Аморфна фолија
SRPS EN 3935 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за аморфне фолије од легуре на бази никла NI-B21001 (NiCr15B4) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B21001 (NiCr15B4) — Додатни материјал за лемљење — Борована фолија
SRPS EN 3936 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за бороване фолије од легуре на бази никла NI-B21001 (NiCr15B4) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B21001 (NiCr15B4) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за прашак или пасту од легуре на

	бази никла NI-B21001 (NiCr15B4) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3937 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B44101 (NiW12Cr10Si4Fe3B3) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за прашак или пасту од легуре на бази никла NI-B44101 (NiW12Cr10Si4Fe3B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3938 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B46001 (NiCo20Si5B3) — Додатни материјал за лемљење — Аморфна фолија
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за аморфну фолију од легуре на бази никла NI-B46001 (NiCo20Si5B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3939 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B46001 (NiCo20Si5B3) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за прашак или пасту од легуре на бази никла NI-B46001 (NiCo20Si5B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3940 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B46001 (NiCo20Si5B3) — Додатни материјал за лемљење — Трака
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за траке од легуре на бази никла NI-B46001 (NiCo20Si5B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3941 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41204 (NiCr13Si4B3) — Додатни материјал за лемљење — Аморфна фолија
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за аморфну фолију од легуре на бази никла NI-B41204 (NiCr13Si4B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3942 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41204 (NiCr13Si4B3) — Додатни материјал за лемљење — Борована фолија
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за боровану фолију од легуре на бази никла NI-B41204 (NiCr13Si4B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3943 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41204 (NiCr13Fe4Si4B3) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за прашак или пасту од легуре на бази никла NI-B41204 (NiCr13Fe4Si4B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3944 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41204 (NiCr13Si4B3) — Додатни материјал за лемљење — Трака
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за траку од легуре на бази никла NI-B41204 (NiCr13Si4B3) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3945 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B48801 (NiMn19Si6Cu4B) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за прашак или пасту од легуре на бази никла NI-B48801 (NiMn19Si6Cu4B) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3947 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B15701 (NiPd34Au30)

	-Додатни материјал за лемљење — Ваљана фолија
SRPS EN 3948 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за ваљану фолију од легуре на бази никла NI-B15701 (NiPd34Au30) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B15701 (NiPd34Au30) — Додатни материјал за лемљење — Жица
SRPS EN 3952 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за жицу од легуре на бази никла NI-B15701 (NiPd34Au30) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази сребра AG-B10001 (AgCu28) — Додатни материјал за лемљење — Жица
SRPS EN 3953 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за жицу од легуре на бази сребра AG-B10001 (AgCu28) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази сребра AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) — Додатни материјал за лемљење — Жица
SRPS EN 3954 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за жицу од легуре на бази сребра AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази сребра AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
SRPS EN 3955 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за прашак или пасту од легуре на бази сребра AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази сребра AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) — Додатни материјал за лемљење — Ваљана фолија
SRPS EN 3956 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за ваљану фолију од легуре на бази сребра AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Легура на бази сребра AG-B14001 (AgCu42Ni2) — Додатни материјал за лемљење — Жица
SRPS EN 4496 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за ваљану жицу од легуре на бази сребра AG-B14001 (AgCu42Ni2) као додатни материјал за лемљење за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство — Вијци са 100° упуштеном нормалном главом, утиснутим крстастим удубљењем, нормалног стабла уске толеранције, кратког навоја, од легуре титана, анодизирани, са пигментираном превлаком од алуминијума — Класификација: 1 100 MPa (на собној температури)/315 °C
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за навоје са 100° упуштеном нормалном главом са утиснутим крстастим удубљењем блиске толеранције, кратког навоја од легуре титана, анодизирани, са превлаком од пигментираног алуминијума за примену у ваздухопловству.
35. Заштита од буке	
SRPS EN 1746 (en)	Безбедност машина — Смернице за израду нацрта тачака о буци у стандардима за безбедност
	Апстракт: Овај европски стандард даје смернице о отоме како се треба понашати према буци типа С-стандарда чији је шум идентификован као значајан ризик (видети 4.5 у EN 292-1:1991). Као такав, овај европски стандард даје допуне правилима из EN 414:1992.
SRPS EN ISO 4869-2 (en)	Акустика — Ушни штитници — Део 2: Процена ефективног А-пондерисаног нивоа звучне снаге када се штитници користе

Апстракт: Овај део ISO 4869 описује три методе (опсег једне октаве, HML и SNR методе) процене А-пондерисаног ефективног нивоа звучног притиска када се ушни штитници носе. Ове методе се примењују на било који звучни притисак или еквивалентни континуални звучни притисак буке.	Овај део ISO 4869 описује три методе (опсег једне октаве, HML и SNR методе) процене А-пондерисаног ефективног нивоа звучног притиска када се ушни штитници носе. Ове методе се примењују на било који звучни притисак или еквивалентни континуални звучни притисак буке.
SRPS EN ISO 4869-3 (en)	Акустика — Ушни штитници — Део 3: Мерење слабљења нивоа звучне снаге штитницима типа наушница
Апстракт: Овај део ISO 4869 утврђује методу за мерење слабљења нивоа звучне снаге штитницима типа наушница. Ове методе се примењују за испитивање перформансе ширења производа као део одобрења или процедуре сертификације и испитивања промене перформансе годинама.	Овај део ISO 4869 утврђује методу за мерење слабљења нивоа звучне снаге штитницима типа наушница. Ове методе се примењују за испитивање перформансе ширења производа као део одобрења или процедуре сертификације и испитивања промене перформансе годинама.
SRPS EN ISO 4869-4 (en)	Акустика — Ушни штитници — Део 4: Мерење ефективног нивоа звучне снаге за амплитудно осетљиве наушнице
Апстракт: Овај стандард утврђује методе за мерење слабљења звука за амплитудно зависне ушне штитнике за одговарајуће нивое звучног притиска при нормалној изложености буци.	Овај стандард утврђује методе за мерење слабљења звука за амплитудно зависне ушне штитнике за одговарајуће нивое звучног притиска при нормалној изложености буци.
SRPS EN 24869-1 (en)	Акустика — Штитници слуха — Субјективна метода за мерење слабљења звука
Апстракт: Овај европски стандард утврђује субјективну методу за мерење слабљења звука штитника слуха на прагу слуха. Метода и процедура је осмишљена тако да даје вредности близу максималног слабљења које се обично не постижу у нормалним условима.	Овај европски стандард утврђује субјективну методу за мерење слабљења звука штитника слуха на прагу слуха. Метода и процедура је осмишљена тако да даје вредности близу максималног слабљења које се обично не постижу у нормалним условима.
SRPS EN 26189 (en)	Акустика — Аудиометрија прага са чистим тоном и ваздушном проводљивошћу за потребе заштите слуха
Апстракт: Спецификација процедура и захтева за аудиометрију прага са чистим тоном и ваздушном проводљивошћу, без маскирања, које се примењују на појединца чија чујна осетљивост може негативно утицати на излагање буци и презентација техника за аутоматско снимање и мануалну аудиометрију.	Спецификација процедура и захтева за аудиометрију прага са чистим тоном и ваздушном проводљивошћу, без маскирања, које се примењују на појединца чија чујна осетљивост може негативно утицати на излагање буци и презентација техника за аутоматско снимање и мануалну аудиометрију.
SRPS EN 27574-1 (en)	Акустика — Статистичке методе за одређивање и проверу наведених вредности емисије буке машина и опреме — Део 1: Општа разматрања и дефиниције
Апстракт: Дефинише услове који се односе на процедуре. Односи се на машине које се производе у веома малим количинама, као и машине које се производе методама масовне производње.	Дефинише услове који се односе на процедуре. Односи се на машине које се производе у веома малим количинама, као и машине које се производе методама масовне производње.
SRPS EN 27574-2 (en)	Акустика — Статистичке методе за одређивање и проверу наведених вредности емисије буке машина и опреме — Део 2: Методе за наведене вредности појединачних машина
Апстракт: Овај стандард даје смернице за одређивање означене вредности у ситуацији када свака произведена машина има своју појединачну ознаку за емисију буке. Такође, стандард даје методу за проверу усаглашености емисије буке појединачне машине или дела опреме са означеном вредношћу.	Овај стандард даје смернице за одређивање означене вредности у ситуацији када свака произведена машина има своју појединачну ознаку за емисију буке. Такође, стандард даје методу за проверу усаглашености емисије буке појединачне машине или дела опреме са означеном вредношћу.
SRPS EN 27574-3 (en)	Акустика — Статистичке методе за одређивање и проверу наведених вредности емисије буке машина и опреме — Део 3: Једноставна (транзициона) метода за наведене вредности групе машина
Апстракт: Овај стандард даје смернице за одређивање вредности означавања етикетирањем. Такође, стандард даје једноставну методу за проверу наведених вредности емисије буке групе (група) машина или опреме, са означеним вредностима онда када не постоји утврђен означен код буке.	Овај стандард даје смернице за одређивање вредности означавања етикетирањем. Такође, стандард даје једноставну методу за проверу наведених вредности емисије буке групе (група) машина или опреме, са означеним вредностима онда када не постоји утврђен означен код буке.
SRPS EN 27574-4 (en)	Акустика — Статистичке методе за одређивање и проверу наведених вредности емисије буке машина и опреме — Део 4: Методе за наведене вредности групе машина
Апстракт: Овај стандард даје смернице за одређивање означене вредности етикетирањем и статистичке процедуре узорковања за проверу усаглашености емисија буке групе (група) машина и опреме, са означеном вредношћу. Информације су дате ради помоћи у састављању специфичних	Овај стандард даје смернице за одређивање означене вредности етикетирањем и статистичке процедуре узорковања за проверу усаглашености емисија буке групе (група) машина и опреме, са означеном вредношћу. Информације су дате ради помоћи у састављању специфичних

	кодова етикета за поједине врсте машина.
SRPS EN 29295 (en)	Акустика — Мерење високофреквентне буке коју емитују рачунари и пословна опрема
Апстракт:	Овај стандард даје спецификацију четирију метода за одређивање звучне снаге нивоа високофреквентне буке коју емитују рачунари и пословна опрема у фреквенцијском опсегу од 16 kHz.
SRPS EN ISO 266 (en)	Акустика — Препоручене фреквенције
Апстракт:	Овај стандард утврђује препоручене фреквенције за акустичка мерења. Препоручене фреквенције су базиране на R 10 серији препоручених бројева у ISO 3 и референтне фреквенције од 1 000 Hz.
SRPS EN ISO 389-1 (en)	Акустика — Референтна нула за калибрисање аудиометријске опреме — Део 1: Референтни нивои прага еквивалентног звучног притиска за чисте тонове и суперауралне слушалице
Апстракт:	Овај део ISO 389 утврђује стандардну референтну нулу за скалу аудиометрије нивоа прага слуха са чистим тоном и ваздушном проводљивошћу ради промовисања споразума и униформности изражавања нивоа прага слуха у целом свету.
SRPS EN ISO 389-2 (en)	Акустика — Референтна нула за калибрисање аудиометријске опреме — Део 2: Референтни нивои прага еквивалентног звучног притиска за чисте тонове и уметнуте слушалице
Апстракт:	Овај део ISO 389 утврђује стандардну референтну нулу за скалу аудиометрије нивоа прага слуха са чистим тоном и ваздушном проводљивошћу ради промовисања споразума и униформности изражавања нивоа прага слуха у целом свету.
SRPS EN ISO 389-3 (en)	Акустика — Референтна нула за калибрисање аудиометријске опреме — Део 3: Референтни нивои прага еквивалентног звучног притиска за чисте тонове и коштане вибраторе
Апстракт:	Овај део ISO 389 утврђује податке који се односе на калибрацију коштаних вибратора за аудиометре са чистим тоном коштане проводљивости.
SRPS EN ISO 389-4 (en)	Акустика — Референтна нула за калибрисање аудиометријске опреме — Део 4: Референтни нивои за ускопојасну маскирајућу буку
Апстракт:	Овај део ISO 389 специфицира референтни ниво за ускопојасну маскирајућу буку представљену ваздушном проводљивошћу од слушалица у аудиометрији чистог тона.
SRPS EN ISO 389-5 (en)	Акустика — Референтна нула за калибрисање аудиометријске опреме — Део 5: Референтни праг еквивалентан нивоу звучног притиска за чисте тонове у подручју фреквенција од 8 kHz до 16 kHz
Апстракт:	Овај део ISO 389 утврђује референтни праг еквивалентног нивоа звучног притиска за чисте тонове у подручју фреквенција од 8 kHz до 16 kHz, применљиве за калибрисање аудиометријске опреме, посебно за слушалице.
SRPS EN ISO 389-6 (en)	Акустика — Референтна нула за калибрисање аудиометријске опреме — Део 6: Референтни праг нивоа чујности за испитне сигнале кратког трајања
Апстракт:	Овај део ISO 389 утврђује референтни праг нивоа чујности за испитне сигнале кратког трајања, применљив за калибрисање аудиометријске опреме за коју су употребљени такви сигнали.
SRPS EN ISO 389-7 (en)	Акустика — Референтна нула за калибрисање аудиометријске опреме — Део 7: Референтни праг чујности при слушању у слободном и дифузном пољу
Апстракт:	Овај део ISO 389 утврђује референтни праг нивоа чујности при слушању у слободном и дифузном пољу, применљив за калибрисање аудиометријске опреме која се користи под наведеним условима.

SRPS EN ISO 389-8 (en)	Акустика — Референтна нула за калибрисање аудиометријске опреме — Део 8: Референтни праг еквивалентан нивоу звучног притиска за чисте тонове и циркумаурикуларне слушалице
Апстракт:	Овај стандард утврђује референтни праг еквивалентан (RET SPL) за чисте тонове, у опсегу фреквенције од 125 Hz до 8 kHz, применљив за калибрисање аудиометријске опреме опремљене посебним моделом циркумаурикуларних слушалица.
SRPS EN ISO 389-9 (en)	Акустика — Референтна нула за калибрисање аудиометријске опреме — Део 9: Препоручени испитни услови за одређивање референтних нивоа прага чујности
Апстракт:	Овај стандард утврђује препоручене испитне услове за одређивање референтних нивоа прага чујности применљиве за калибрисање аудиометријске опреме.
SRPS EN ISO 1680 (en)	Акустика — Испитна правила за мерење буке у ваздуху коју емитују ротационе електричне машине
Апстракт:	Овај стандард утврђује све информације неопходне за ефикасно обављање и под стандардизованим условима одређивање, декларацију и верификацију карактеристика емисије буке ротационе електричне машине. Он утврђује методе мерења буке које се могу користити и оперативне услове и услове уградње који треба да се користе за испитивање.
SRPS EN ISO 1683 (en)	Акустика — Препоручене референтне вредности за акустичне и вибрационе нивое
Апстракт:	Овај стандард утврђује референтне вредности које се користе у акустици ради успостављања јединствене основе за изражавање акустичких и вибрационих нивоа. Референтне вредности су обавезне за примену у акустици за пренос звука у ваздуху и структурни пренос звука, али може да се користи и за друге примене.
SRPS EN ISO 2922 (en)	Акустика — Мерења буке коју емитују пловни објекти на копненим водама и у лукама
Апстракт:	Овај стандард утврђује услове за добијање поновљивих и компаративних резултата мерења буке коју емитују све врсте пловних објеката на копненим водама, у лукама и у пристаништима.
SRPS EN ISO 3740 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке — Смернице за употребу основних стандарда
Апстракт:	Овај стандард даје смернице за употребу серије од девет међународних стандарда који описују различите методе за одређивање нивоа звучне снаге свих врста машина и опреме. Он даје кратак резиме свих основних међународних стандарда, смернице за избор једне или више ових стандарда.
SRPS EN ISO 5135 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге буке коју стварају излазне јединице вентилационих канала, клапне и вентили, мерењем у реверберационој комори
Апстракт:	Овај стандард утврђује правила за акустичка испитивања вентилационих канала, клапни и вентила који се користе у дифузним и дистрибутивним ваздушним системима, онако како је то дефинисано у ISO 3258, у складу са одређеним нивоом звучног притиска, онако како је то дефинисано у ISO 3740.
SRPS EN ISO 6926 (en)	Акустика — Захтеви за перформансе и калибрација референтних извора звука који се користе за одређивање нивоа звучне снаге
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за акустичке перформансе референтних извора звука: — временска постојаност и поновљивост излазне звучне снаге, — спектралне карактеристике, — индекс усмерености.
SRPS EN ISO 7029 (en)	Акустика — Статистичка расподела прага чујности у функцији година старости

	Апстракт: Овај стандард даје статистичку расподелу прага чујности у зависности од година старости. Он утврђује следеће, за опсег аудиметријске фреквенције од 125 Hz до 8 000 Hz и за популацију узраста у границама од 18 до 70 година: а) очекивану средњу вредност прага чујности у односу на средњи праг слуха за узраст од 18 година; б) очекивану статистичку расподелу испод и изнад средње вредности.
SRPS EN ISO 7779 (en)	Акустика — Мерење ваздушне буке коју емитује информатичка опрема и опрема за телекомуникацију
	Апстракт: Овај стандард утврђује процедуре за мерење и извештавање о буци коју емитује информатичка опрема и опрема за телекомуникацију.
SRPS EN ISO 8253-1 (en)	Акустика — Аудиометријске методе испитивања — Део 1: Праг аудиометрије провођења основног чистог тона кроз ваздух и кости
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује процедуре и захтеве за аудиометрију прага провођења основног чистог тона кроз ваздух и кости.
SRPS EN ISO 8253-2 (en)	Акустика — Аудиометријске методе испитивања — Део 2: Аудиометрија у звучном пољу са чистим тоновима и ускопојасним испитним сигнаlima
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује одговарајуће карактеристике сигнала за испитивање, захтеве за слободно, дифузионо и квазислободно звучно поље и процедуре за аудиметрију у звучном пољу са чистим тоновима, FM тоновима или другим ускопојасним сигнаlima представљеним помоћу једног или више звучника.
SRPS EN ISO 8253-3 (en)	Акустика — Аудиометријске методе испитивања — Део 3: Аудиометрија говора
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује процедуре и захтеве за аудиметрију говора са записаним испитним материјалом, приказаним помоћу ваздушне проводљивости слушалица.
SRPS EN ISO 9612 (en)	Акустика — Одређивање изложености буци у радној средини — Инжењерска метода
	Апстракт: Овај стандард утврђује инжењерску методу за мерење изложености буци у радној средини и израчунавање нивоа изложености буци. Овај стандард даје методу за процену несигурности резултата. Резултати мерења обављених у складу са овим међународним стандардом могу да пруже корисне информације приликом дефинисања приоритета при мерењу контроле буке.
SRPS EN ISO 9614-2 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу интензитета звука — Део 2: Мерење скенирањем
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу за мерење компоненте нормалног интензитета звука на мерену површину која је изабрана да буде најближе извору (изворима) буке чији ниво звучне снаге треба да се одреди.
SRPS EN ISO 10846-1 (en)	Акустика и вибрације — Лабораторијска мерења виброакустичких преносних својстава еластичних елемената — Део 1: Принципи и смернице
	Апстракт: Овај стандард објашњава принципе ISO 10846-2, ISO 10846-3, ISO 10846-4 и ISO 10846-5 за одређивање лабораторијских мерења виброакустичких преносних својстава еластичних елемената и пружа помоћ у избору одговарајућег дела у овој серији.
SRPS EN ISO 10846-2 (en)	Акустика и вибрације — Лабораторијско мерење виброакустичких преносних својстава еластичних елемената — Део 2: Директна метода за одређивање динамичке крутости еластичних ослонаца за транслаторнагибања
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање динамичке крутости еластичних ослонаца за транслаторнагибања код утврђених преднапрезања. Ова метода се тиче лабораторијског мерења вибрација на улазној страни и блокирања спољашње снаге, а назива се "директна метода".

SRPS EN ISO 10846-3 (en)	Акустика и вибрације — Лабораторијска мерења виброакустичких преносних својстава еластичних елемената — Део 3: Индиректна метода за одређивање динамичке крутости еластичних подметача за транслаторно гibaње
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу за одређивање динамичке крутости еластичних ослонаца за транслаторна гibaња код утврђених преднапрезања. Ова метода се тиче лабораторијског мерења преношења вибрација и назива се "индиректна метода".
SRPS EN ISO 10846-4 (en)	Акустика и вибрације — Лабораторијско мерење виброакустичких преносних својстава еластичних елемената — Део 4: Динамичка крутост елемената који нису еластични подметачи за транслаторно гibaње
	Апстракт: Овај стандард одређује две методе за одређивање динамичке крутости преносних еластичних елемената, осим за еластичне подметаче. Примери су спојнице за вратила, каблови за напајање, црева и цеви. Елементи испуњени течностима, као што су нафта или вода су искључени.
SRPS EN ISO 10846-5 (en)	Акустика и вибрације — Лабораторијска мерења виброакустичких преносних својстава еластичних елемената — Део 5: Погонска тачка за одређивање нискофреквенцијске преносне крутости еластичних потпора за транслаторно гibaње
	Апстракт: ISO 10846-5:2008 утврђује методу за одређивање нискофреквенцијске крутости еластичних ослонаца за транслаторна гibaња код утврђених преднапрезања. Ова метода се тиче лабораторијског мерења вибрација на улазној страни и блокирања спољашње снаге, а назива се "метода погонске плоче".
SRPS EN ISO 11688-2 (en)	Акустика — Препоруке за пројектовање малобучних машина и опреме — Део 2: Увод у физичка начела пројектовања малобучних машина и опреме
	Апстракт: Овај део стандарда даје увод у физичка начела пројектовања малобучних машина и опреме. Наменен је да га употребљава произвођач машина и опреме, корисник и/или купац машина и власт у области законодавства, надзора или инспекције.
SRPS EN ISO 11689 (en)	Акустика — Процедура за поређење података о емисији буке за машине и опрему
	Апстракт: Утврђује методе и захтеве за поређење података о емисији буке, тако да се могу користити за одређивање перформансе контроле буке. Ове методе дозвољавају оцену емисије буке појединачних машина или једног типа групе машина.
SRPS EN ISO 11690-1 (en)	Акустика — Препоруке за пројектовање радних места са машинама са малом буком — Део 1: Стратегије заштите од буке
	Апстракт: Овај део стандарда наводи стратегије које се користе у решавању проблема буке у постојећим и планираним радним местима, описујући основни концепт контроле буке (редукција буке, емисија буке, имисија буке и излагање буци). Примењив је на све врсте радних места и све врсте извора звука који се срећу на радном месту, укључујући и људске активности.
SRPS EN ISO 11690-2 (en)	Акустика — Препоруке за пројектовање радних места са машинама са малом буком — Део 2: Мере заштите од буке
	Апстракт: Овај део стандарда бави се техничким аспектима контроле буке на радном месту, и то једино чујним (разговорним) звуком.
SRPS EN ISO 11690-3 (en)	Акустика — Препоруке за пројектовање радних места са машинама са малом буком — Део 3: Ширење звука и предвиђање буке у радним просторијама
	Апстракт: Овим делом стандарда описан је предвиђени ниво звучног притиска и емисије буке на радном месту и ширење звука у соби. Детаљи који описују физички феномен укључен у план предвиђене буке много зависе од начина на који се ситуација разматра и моделира (улазни параметри,

	технички прорачуни).
SRPS EN ISO 11820 (en)	Акустика — Мерење пригушивача на лицу места
Апстракт:	Овај стандард утврђује мерење пригушивача на лицу места. Резултати добијени у складу са овим стандардом не могу се поредити са подацима перформанси добијеним лабораторијским мерењима на пригушивачима у складу са ISO 7235, делом због различитих услова испитивања и делом због различитих дефиниција.
SRPS EN ISO 11821 (en)	Акустика — Мерење на лицу места снижења звука на преносивом екрану
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе за оцењивање на лицу места перформансе снижења звука на преносивом екрану, било у затвореном или на отвореном. Овај инжењерски метод заснива се на измереном уметању губитка.
SRPS EN ISO 11904-1 (en)	Акустика — Одређивање звучне имисије од извора звука смештених близу уха — Део 1: Техника употребом микрофона у људском уху (техника MIRE)
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе за мерење звучне имисије које изазива ухо или слушалица са системом електроакустичне репродукције (нпр. слушни уређаји за личну употребу, писаћа мишина, гласовни радио-комуникациони системи за пилоте и сл. на радном месту, укључујући буку животне средине, ако је то применљиво).
SRPS EN ISO 11904-2 (en)	Акустика — Одређивање звучне имисије од извора звука смештених близу уха — Део 2: Техника употребом симулатора главе и трупа човека
Апстракт:	Овај стандард утврђује методе за мерење звучне имисије које изазива ухо или слушалица са системом електроакустичне репродукције (нпр. слушни уређаји за личну употребу, писаћа мишина, гласовни радио-комуникациони системи за пилоте и сл. на радном месту, укључујући буку животне средине, ако је то применљиво).
SRPS EN ISO 14163 (en)	Акустика — Смернице за заштиту од буке пригушивачима
Апстракт:	Овај стандард се бави практичним избором пригушивача за контролу буке гасовитим медијима. Он наводи акустичке и оперативне захтеве који ће бити договорени између добављача, произвођача и корисника пригушивача.
SRPS EN ISO 14257 (en)	Акустика — Мерење и параметарски опис криве просторне расподеле звука у радним просторијама за утврђивање њихових акустичких својстава
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу за мерење криве (крива) просторне расподеле звука у радним просторијама. Метод је дат за одређивање, из измерених података, два дескриптора акустичких својстава радне просторије у погледу контроле буке: тј. повећање нивоа звучног притиска у односу на слободно поље, а ниво звучног притиска распадања по удаљености се удвостручује.
SRPS EN ISO 15667 (en)	Акустика — Смернице за смањење буке у затвореним просторима и кабинама
Апстракт:	Овај стандард се бави перформансама затворених просторија и кабина за контролу буке. Он истиче акустичке и оперативне захтеве који су договорени између добављача или произвођача и корисника тих затворених просторија и кабина. Стандард се примењује на две врсте акустичних затворених просторија и кабина.
SRPS EN ISO 17201-1 (en)	Акустика — Бука са стрелишта — Део 1: Одређивање праска који настаје на излазу цеви мерењем
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу за одређивање енергије акустичког извора праска калибра мањег од 20 mm или експлозије мање од 50 g TNT еквивалента. Примењив је на растојању на коме је дозвољен пик притиска од 1 kPa (еквивалент пика притиска висине од 154 dB).

SRPS EN ISO 17201-2 (en)	Акустика — Бука са стрелишта — Део 2: Процена праска на излазу цеви и звука пројектила рачунањем
Апстракт:	Овај стандард утврђује методу за процену података извора буке праска на излазу цеви и експлозије и извора звука пројектила на основу неаскустичких података за оружја калибра мањег од 20 mm и експлозије мање од 50 g TNT еквивалента. Примењив је онда када не постоји извор мерења или се не знају потребни подаци за рачунање звука пројектила у складу са ISO 17201-4.
SRPS EN ISO 17201-3 (en)	Акустика — Бука са стрелишта — Део 3: Смернице за ширење звука рачунањем
Апстракт:	Овај део стандарда дефинише методе нивоа предвиђене звучне изложености снимања звука за један пуцањ у датом тренутку пријема. Смернице су дате за израчунавање осталих акустичних индекса звука из нивоа изложености. Предвиђања се заснивају на угаоној расподели извора енергије експлозије, онако како је то дефинисано у ISO 17201-1 или користећи израчунате вредности из ISO 17201-2.
SRPS EN ISO 17201-4 (en)	Акустика — Бука са стрелишта — Део 4: Предвиђање звука пројектила
Апстракт:	Овај део стандарда даје рачунски модел за одређивање нивоа акустичког извора звука пројектила. Он такође даје смернице за коришћење нивоа извора за рачунање нивоа изложености буке на пријемној позицији.
SRPS EN ISO 17201-5 (en)	Акустика — Бука са стрелишта — Део 5: Управљење звуком
Апстракт:	Овај део стандарда даје смернице за управљење звуком при пуцању у стрелишту и може да се користи за планирање нових или реконструктисање постојећих стрелишта.
SRPS EN ISO 17624 (en)	Акустика — Смернице за заштиту од буке у канцеларијама и радионицама помоћу акустичних застора
Апстракт:	Овај стандард се односи на ефективност акустичних застора. Он утврђује акустичке и оперативне захтеве договорене између добављача и произвођача акустичких застора.
SRPS EN ISO 80000-8 (sr)	Величине и јединице — Део 8: Акустика
Апстракт:	Овај стандард даје називе, симболе и дефиниције за квантитативну акустику и јединице. Онда када је то могуће, такође су дати фактори конверзије.
SRPS ISO 8297 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге из индустријских постројења са неколико извора буке ради вредновања нивоа звучног притиска у животној средини — Инжењерска метода
Апстракт:	Овај међународни стандард утврђује инжењерску методу за одређивање нивоа звучне снаге из индустријских постројења са неколико извора буке ради вредновања нивоа звучног притиска у животној средини.
SRPS ISO 9613-2 (en)	Акустика — Слабљење простирања звука на отвореном простору — Део 2: Општа метода израчунавања
Апстракт:	Овај део ISO 9613 утврђује инжењерску методу за израчунавање слабљења простирања звука на отвореном простору како би се предвидео ниво буке у животној средини на удаљености од различитих извора.
36. Отпад	
SRPS EN 15216 (sr)	Карактеризација отпада — Одређивање укупног садржаја растворене чврсте материје у води и елуатима
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода одређивања укупног садржаја растворене чврсте материје у води и елуатима, под условом да нису испарљиве под утврђеним условима и да не ослобађају молекуле воде хидратацијом. Примењује се на воду и елуате који садрже мање од 200 mg/L укупне растворене чврсте материје

37. Пластичне масе

SRPS G.S2.642 (en)	Стандардна пракса за директно пресовање испитних примерака од термореактивних једињења за пресовање
Апстракт:	Овај стандард обухвата опште принципе за припрему узорака за испитивање од термореактивних једињења за пресовање, као што су фенолне, аминопластичне масе, меламин-фенолне, епоксидне масе и незасићени полиестри. Овај стандард је сличан ISO 295:1974, али није технички идентичан. У стандарду су дати услови пресовања аминок-, фенол- и алил-једињења. Посебни захтеви који се односе на поступак пресовања појединих материјала налазе се у стандардима специфичним за те материјале. Овај стандард не обухвата све аспекте безбедности који су повезани са применом ове методе.
SRPS G.S2.643 (en)	Стандардна метода испитивања за мерење вискозности раствора полимера помоћу диференцијалног вискозиметра
Апстракт:	Овај стандард обухвата одређивање вискозитета раствора полимера коришћењем диференцијалног вискозиметра или модификованог диференцијалног вискозиметра. Примењује се на све полимере који се потпуно растварају без хемијске реакције или деградације и формирају стабилан раствор (у односу на време и температуру). Резултати испитивања се изражавају као специфична вискозност, унутрашња вискозност (гранични вискозитетни број), инхерентни вискозитет (логаритамски вискозитетни број) или релативни вискозитет (однос вискозитета). Вредности вискозитета раствора су упоредиве са вредностима добијеним коришћењем стакленог капиларног вискозиметра (метода ASTM D2857). Овај стандард не обухвата све аспекте безбедности који су повезани са применом ове методе.
SRPS G.S2.644 (en)	Стандардна пракса за растварање полимерних материјала
Апстракт:	Овај стандард приказује параметре који се користе приликом припреме раствора полимера, као што су растварач, концентрација, температура, притисак, време, мешање и режим загревања. Да би се правилно применио овај стандард потребно је познавање растварача и њиховог утицаја на полимерне материјале. Овај стандард не обухвата аспекте безбедности који су повезани са применом ове методе.
SRPS G.S2.645 (en)	Стандардна метода испитивања својстава апсорпције влаге и кондиционирања до равнотежног стања матрице полимерних композитних материјала
Апстракт:	Овај стандард приказује поступак (поступак А) за одређивање својстава апсорпције или десорпције влаге кроз цео узорак једнофазног чврстог материјала у облику равних или савијених плоча. Овим стандардом се приказује поступак за кондиционирање узорака за испитивање пре испитивања, до равнотежног стања у условима изван лабораторије (поступак Б), до равнотежног стања у атмосферским условима лабораторије (поступак Ц) или до стања када је влага потпуно уклоњена (поступак Д). Иако је овај стандард првенствено намењен ламинираним полимерним композитним материјалима, поступак је примењив на остале материјале који задовољавају претпоставку из тачке 1.2 стандарда. Овај стандард не обухвата аспекте безбедности који су повезани са применом ове методе.
SRPS EN 59 (en)	Пластичне масе ојачане стаклом — Мерење тврдоће помоћу утискивача по Барцолу
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода одређивања тврдоће утискивањем за пластичне масе ојачане стакленим влакнима, помоћу апарата по Барцолу
SRPS EN 438-7 (en)	Декоративни ламинати (HPL) — Плоче од термореактивне смоле — Део 7: Компактни ламинати и HPL композитни панели за унутрашње и спољашње облагање зидова и плафона
Апстракт:	Овим документом се утврђују захтеви за безбедност, заштиту здравља и уштеду енергије за:

	— компактне ламиниране панеле/облоге за унутрашње зидове и плафоне (укључујући спуштене плафоне); — HPL композитне панеле/облоге за унутрашње зидове и плафоне (укључујући спуштене плафоне); — компактне ламиниране панеле/облоге за спољашње зидове и плафоне (укључујући спуштене плафоне); — HPL композитне панеле/облоге за спољашње зидове и плафоне (укључујући спуштене плафоне). У стандарду се утврђује метода оцењивања усаглашености производа са захтевима и не односи се на уграђене системе. Све остале карактеристике HPL производа су обухваћене посебним европским стандардима (видети Прилог Б).
SRPS EN 14728 (en)	Неправилности у термопластичним варовима — Класификација
	Апстракт: Овим документом се утврђује начин класификације и описивања неправилности које могу да се појаве у термопластичним варовима. Овај стандард се не односи на испитивање утицаја ових дефеката на понашање варова при различитим врстама напрезања којима могу бити изложени касније, као ни на спречавање тих дефеката. Због тога се не може користити за прихватање варова. У овом документу разматрају се само дефекти који настају услед неуједначеног квалитета материјала или услед промене облика.
SRPS EN ISO 60 (en)	Пластичне масе — Одређивање привидне густине материјала који могу да се пропусте кроз специфицирани левак
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања привидне густине пресованих прахова или зрнастих материјала. Узорак се стави у одређени левак и излива се у мензур од 100 cm ³ , уклони се вишак од мерне црте и измери се маса садржаја. Привидна густина се изражава у грамима по милилитру.
SRPS EN ISO 62 (en)	Пластичне масе — Одређивање упијања воде
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак одређивања својстава која се односе на апсорпцију влаге, кроз целу дебљину узорка који могу бити равни или савијени. Стандардом се описује поступак одређивања количине апсорбоване воде у узорцима пластичних маса дефинисаних димензија, онда када се уроне у воду или изложе влажном ваздуху под контролисаним условима. Овај стандард се примењује на хомогене материјале и ојачане композитне материјале који се испитују испод температуре прелаза у стакласто стање. Међутим за неке двофазне матриксе, као што су очврсли епоксиди, треба применити модел мултифазне апсорпције који није обухваћен овим стандардом. Резултати који се добијају овим стандардом се не примењују на пластичне масе са ћелијама, гранулате, или прахове, код којих се може појавити додатна апсорпција услед капиларних ефеката.
SRPS EN ISO 175 (en)	Пластичне масе — Метода испитивања за одређивање ефеката потапања у течне хемикалије
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода излагања испитних примерака пластичних материјала течним хемикалијама и метода одређивања промене особина услед урањања у њих. Стандардом нису обухваћена одређивања отпорности према лому у одређеној средини (ESC), на која се односи серија стандарда ISO 22088. У стандарду се разматра само испитивање урањањем целе површине узорка. Метода је примењива на све чврсте пластичне материјале у облику пресованих или екструдираних материјала, плоча, цеви, штапова, или фолија које имају дебљину већу од 0,1 mm. Не примењује се на материјале са ћелијама.
SRPS EN ISO 176 (en)	Пластичне масе — Одређивање губитка пластификатора — Метода са активним угљем
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују две емпиријске методе за квантитативно одређивање губитка масе пластичних материјала под дефинисаним условима времена и температуре, у присуству активног угља. Ове методе се

	користе за квантитативно одређивање губитка пластификатора загревањем пластичних материјала, при чему се претпоставља да у пластичним материјалима нису присутне значајније количине испарљивих супстанци. Ова метода је емпиријска и погодна је само за брзо поређење губитака пластификатора или, уопштено, испарљивих једињења у разним пластичним материјалима. Такође се може користити за упоређивање разних врста пластификатора и у том случају треба припремити стандардна једињења.
SRPS EN ISO 178 (en)	Пластичне масе — Одређивање својстава при савијању
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода одређивања својстава при савијању крутих и полукрутих пластичних маса под утврђеним условима. Дефинисан је стандардни узорак за испитивање, али су описани и алтернативни параметри величине узорка који се користе онда када то одговара. Приказане су разне брзине испитивања. Ова метода се користи за испитивање својстава при савијању узорака за испитивање и за одређивање чврстоће при савијању, модула савијања и других параметара који се односе на однос напон/затезање под утврђеним условима.
SRPS EN ISO 604 (en)	Пластичне масе — Одређивање својстава при сабијању
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода одређивања својстава при сабијању пластичних маса под дефинисаним условима. Ова метода се користи за испитивање понашања узорака за испитивање при сабијању и за одређивање чврстоће сабијања, модула сабијања и осталих параметара са графика напон/деформација при сабијању под утврђеним условима. Као подршка ISO 10350-1 и ISO 10350-2, овај стандард се примењује на једињења ојачана влакнима дужине 7,5 mm пре обраде. Ова метода није погодна за материјале ојачане текстилним влакнима, композитне материјале ојачане влакнима, ламинате, круте пластичне материјале са хелијама или слојевите структуре које садрже материјале са хелијама или гуму.
SRPS EN ISO 846 (en)	Пластичне масе — Процена дејства микроорганизама
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода одређивања промене својстава пластичних маса услед дејства гљивица, бактерија и микроорганизама из земљишта. Овим стандардом се не може одредити биоразградљивост.
SRPS EN ISO 2039-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање тврдоће — Део 1: Метода утискивањем куглице
Апстракт:	Овим делом ISO 2039 утврђује се метода одређивања тврдоће пластичних маса и ебонита помоћу утискивача куглице. Тврдоћа одређена овом методом даје податке за истраживање и развој контроле квалитета и прихватања или одбијања у оквиру тражених спецификација.
SRPS EN ISO 2039-2 (en)	Пластичне масе — Одређивање тврдоће — Део 2: Тврдоћа по Роквелу
Апстракт:	Овим делом ISO 2039 утврђује се метода одређивања тврдоће пластичних маса утискивањем по Роквелу, уз коришћење скале тврдоће М, L и R. Вредност тврдоће по Роквелу се израчунава из вредности дубине зареза. Вредност тврдоће по Роквелу директно зависи од тврдоће пластичних маса при утискивању, тј. што је већа вредност, већа је тврдоћа.
SRPS EN ISO 2578 (en)	Пластичне масе — Одређивање граничних вредности време-температура после продуженог излагања топлоти
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују принципи и поступци оцењивања термичке издржљивости пластичних маса изложених повишеној температури током дужег временског периода. Истраживање термичког старења се базира само на промени у одређеним својствима која настаје услед излагања повишеној температури. Посматрана својства се мере после враћања узорка на температуру околине.
SRPS EN ISO 3167 (en)	Пластичне масе — Вишенаменски испитни примерци (епрувете)
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви који се односе на вишенаменске испитне примерке пресованих пластичних материјала намењених за даљу

	обраду инјекционим или директним пресовањем. Узорци А и Б су узорци за испитивање затезних својстава из којих се једноставном машинском обрадом узимају узорци за разна друга испитивања (видети Прилог А). Због тога што узорци имају широку примену, узорци за испитивање затезних својстава се, у складу са овим стандардом, сматрају вишенаменским.
SRPS EN ISO 3915 (en)	Пластичне масе — Мерење специфичне отпорности проводних пластичних маса
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују захтеви за лабораторијско испитивање специфичне отпорности посебно припремљених узорака пластичних маса којима се додаје чађ ради добијања проводних својстава. Испитивање је погодно за материјале који имају отпорност мању од $106 Q \times cm$. Добијени резултати се не односе на целу запремину узорка, због површинске проводности
SRPS EN ISO 4589-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање понашања при горењу помоћу кисеоничног индекса — Део 1: Смернице
Апстракт:	Овај стандард даје смернице за одређивање понашања при горењу пластичних маса помоћу кисеоничног индекса (OI). Стандард пружа информације о томе како се спроводе поступци испитивања описани у деловима 2 и 3.
SRPS EN ISO 4589-2 (en)	Пластичне масе — Одређивање понашања при горењу помоћу кисеоничног индекса — Део 2: Испитивање на собној температури
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује методу одређивања минималне концентрације кисеоника, у смеши са азотом, који ће подржати горење малог вертикално постављеног узорка под утврђеним условима. Резултати се изражавају као вредност кисеоничног индекса. Методе се користе за испитивање материјала у облику вертикалних шипки или плоча до 10,5 mm дебљине. Ове методе су примењиве за чврсте, ламиниране или материјале са хелијама који имају густину већу од $100 kg/m^3$. Дата је и метода за испитивање флексибилних фолија или филмова у вертикалном положају.
SRPS EN ISO 4589-3 (en)	Пластичне масе — Одређивање понашања при горењу помоћу кисеоничног индекса — Део 3: Испитивање на повишеној температури
Апстракт:	Овај део стандарда утврђује методу одређивања минималне концентрације кисеоника, у смеши са азотом, који ће подржати горење малог вертикално постављеног узорка под утврђеним условима и у опсегу температура од 25 °C до 150 °C. Резултати се изражавају као вредност кисеоничног индекса на одређеној температури испитивања. Стандард садржи метод одређивања температуре запаљивости (мање од 400 °C) на којој је вредност кисеоничног индекса за мале вертикалне узорке 20,9.
SRPS EN ISO 6186 (en)	Пластичне масе — Одређивање сипкости
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују две методе, А и Б, за одређивање сипкости пластичних маса у облику праха или зрна, мерењем времена истицања кроз левак. Метода А даје информације које се односе на својства материјала при даљој обради, а метода Б се односи на процесну контролу током производње.
SRPS EN ISO 9773 (en)	Пластичне масе — Одређивање понашања при горењу танких флексибилних вертикалних узорака при контакту са малим пламеном као извором паљења
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује скрининг поступак за лабораторијска испитивања ради поређења релативног понашања при горењу танких узорака у вертикалном положају и релативно флексибилних узорака пластичних материјала изложених паљењем са малим пламеном. Овакви узорци се не могу испитати методом Б по ISO 1210, зато што при дејству пламена не горе него се скупљају или деформишу. Методом описаном у овом стандарду се одређује време опстајања пламена и време опстајања жара на узорцима за испитивање. Успостављена класификација у овом стандарду се примењује само на материјале који су се испитивали.

SRPS EN ISO 20200 (en)	Пластичне масе — Одређивање степена дезинтеграције пластичних материјала симулацијом услова компостирања у лабораторијском испитивању
Апстракт:	Овим стандардом се утврђује метода одређивања степена дезинтеграције пластичних материјала излагањем условима компостирања у лабораторијама. Метода се не примењује за одређивање биоразградљивости пластичних материјала у условима компостирања. Неопходно је накнадно испитивање да би се могла потврдити компостативност материјала.
SRPS EN ISO 22088-1 (en)	Пластичне масе — Одређивање отпорности према лому у медијуму (ESC) — Део 1: Опште упутство
Апстракт:	Овим делом стандарда се утврђују опште информације за избор метода испитивања које се користе за одређивање отпорности према лому у медијуму (ESC). Ове методе су примењиве само на термопластичне материјале. Ова испитивања су основа за рангирање материјала, а њихови подаци нису намењени да се користе за предвиђање перформанси материјала или пројектовање.
SRPS EN ISO 22088-2 (en)	Пластичне масе — Одређивање отпорности према лому у медијуму (ESC) — Део 2: Метода константног затезног оптерећења
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе одређивања отпорности према лому у медијуму (ESC) када се пластичне масе изложе константном затезном оптерећењу у присуству хемијских агенса. Метода се примењује на узорке за испитивање припремљене пресовањем или машинском обрадом и може се користити за оцењивање и одређивање ESC пластичних маса изложених разним срединама. Ова испитивања су основа за рангирање материјала, а њихови подаци нису намењени да се користе за предвиђање перформанси материјала или пројектовање.
SRPS EN ISO 22088-3 (en)	Пластичне масе — Одређивање отпорности према лому у медијуму (ESC) — Део 3: Метода савијања траке
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђују се методе одређивања отпорности према лому у медијуму (ESC) када се пластичне масе изложе константном напону савијања у присуству хемијских агенса. Вредност ESC се приказује преко промене одговарајућих својстава узорака који су деформисани у одговарајућем времену и средини. Методе испитивања су погодне за одређивање отпорности плоча и равних узорака за испитивање, посебно за одређивање отпорности осетљивих површина према ESC. Ова метода савијања трака је погодна за одређивање ESC проузрокованих гасовима и течностима, као и чврстим материјама које садрже мигрирајуће супстанце. Ова метода се нарочито користи за одређивање ESC отпорности крутих пластичних материјала који могу једино да ублаже деформацију током времена испитивања. Ова испитивања су основа за рангирање материјала, а њихови подаци нису намењени да се користе за предвиђање перформанси материјала или пројектовање.
SRPS EN ISO 22088-4 (en)	Пластичне масе — Одређивање отпорности према лому у медијуму (ESC) — Део 4: Метода утискивањем куглице или игле
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се метода са куглицом или иглом која се користи за одређивање отпорности пластичних маса према лому у медијуму, применом константног напона. Метода се примењује на финалне производе и узорке за испитивање добијене пресовањем или машинском обрадом и може се користити за оцењивање и одређивање ESC пластичних маса изложених разним срединама. Метода утискивањем куглице или игле је брза и осетљива приликом оцењивања ESC понашања пластичних маса. Метода је погодна за аморфне пластичне масе. Ако се испитују делимично кристаласти полимери, погодније је да се користи игла. Такође, игла се користи и за узорке мале дебљине, као и финалне производе.

SRPS EN ISO 22088-5 (en)	Пластичне масе — Одређивање отпорности према лому у медијуму (ESC) — Део 5: Метода константе деформације затезањем
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање отпорности термопластичних маса према лому у медијуму, при чему се излажу сталном напону деформације у присуству хемијских агенаса. Метода се примењује на узорке за испитивање добијене пресовањем или машинском обрадом и може се користити за оцењивање и одређивање ESC пластичних маса изложених разним срединама. Ова испитивања су основа за рангирање материјала, а њихови подаци нису намењени да се користе за предвиђање перформанси материјала или пројектовање.
SRPS EN ISO 22088-6 (en)	Пластичне масе — Одређивање отпорности према лому у медијуму (ESC) — Део 6: Метода мале брзине деформације
Апстракт:	Овим делом стандарда утврђује се метода за оцењивање отпорности према лому у медијуму, полимерних материјала у хемијским агенсима, малим порастом деформације са константном брзином. Метода се примењује на узорке за испитивање добијене пресовањем или машинском обрадом и може се користити за оцењивање и одређивање ESC пластичних маса изложених разним срединама. Ова испитивања су основа за рангирање материјала, а њихови подаци нису намењени да се користе за предвиђање перформанси материјала или пројектовање. Основна предност ове методе у односу на методу из ISO 22088, делови 2-5, јесте могућност брзог одређивања ESC, посебно у комбинацијама полимерни материјали/средина са хемијским агенсима која жели да се испита.
38. Возила за унутрашњи транспорт	
SRPS EN 1175-1 (sr)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Електрични захтеви — Део 1: Општи захтеви за возила са акумулаторским погоном
Апстракт:	Овим стандардом специфицирају се електрични и повезани механички безбедносни захтеви за конструисање и израду електричних инсталација у возилима за унутрашњи транспорт, са називним напонима система возила до 240 V.
SRPS EN 1175-2 (en)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Електрични захтеви — Део 2: Општи захтеви за возила погоњена мотором са унутрашњим сагоревањем
Апстракт:	Овим стандардом специфицирају се електрични и са њима повезани механички безбедносни захтеви за конструисање и израду електричних инсталација у возилима за унутрашњи транспорт која су погоњена мотором са унутрашњим сагоревањем, са називним напонима акумулатора за покретање до и укључујући 24 V.
SRPS EN 1175-3 (en)	Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Електрични захтеви — Део 3: Посебни захтеви за систем електричног преноса снаге возила погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем
Апстракт:	Овим стандардом специфицирају се безбедносни захтеви за конструисање и израду електричних преносника снаге возила за унутрашњи транспорт са моторима са унутрашњим сагоревањем који покрећу један или више генератора излазног напона до и укључујући 600 V и који снабдевају енергијом извршне моторе.
39. Мотори са унутрашњим сагоревањем	
SRPS EN 12601 (en)	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем, погоњени генераторским агрегатом — Безбедност
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност за клипне моторе са унутрашњим сагоревањем који се погоне генераторским агрегатом до 1 000 V који се састоји од мотора и генератора наизменичне струје, укључујући додатну опрему потребну за рад, као што су прекидачи и други помоћни уређаји.

SRPS EN 1679-1 (en)	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Безбедност — Део 1: Дизел-мотори
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност за дизел-моторе и њихове помоћне уређаје који се користе на земљи, под земљом и водом, изузимајући моторе који се користе за погон друмских возила и ваздухоплова.
	40. Трактори и машине за пољопривреду и шумарство
SRPS EN 709 (en)	Машине за пољопривреду и шумарство — Мотокултиватори са ротационом ситницицом, моторна копачица и моторна копачица са погоном преко точка (точкова) којима управља руковалац који хода — Безбедност
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност и испитивање приликом пројектовања и израде мотокултиватора са ротационом ситницицом која ротира око хоризонталне осе и управно на правац кретања, моторне копачице и моторне копачице са погоном преко точка (точкова) које се користе у пољопривреди, шумарству, баштама којима управља руковалац који хода.
SRPS EN ISO 4254-11 (en)	Пољопривредне машине — Безбедност — Део 11: Балери
Апстракт:	Овим делом стандарда, намењеном да се користи заједно са ISO 4254-1, утврђују се општи захтеви за безбедност и њихова верификација за пројектовање и конструисање самоходних и вучених балера, независно од величине и облика бала које се користе.
SRPS EN ISO 22868 (en)	Машине за шумарство — Правило за испитивање буке преносивих, ручно управљаних машина, погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем — Инжењерска метода (степен тачности 2)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се правило испитивања буке за одређивање, на ефикасан начин и под стандардним условима, карактеристика емисије буке преносивих, ручно држаних машина за шумарство, погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем, као што су ланчане тестере, секачи жбуња и тримери за травњаке. Карактеристике емисије буке обухватају А-пондерисани ниво звучног притиска емисије на месту руковаоца и А-пондерисани ниво звучне снаге. Правило се примењује ради контролисања производа произвођача и свих испитивања типа.
	41. Грађевинске машине и опрема и машине за грађевинске материјале
SRPS EN 12001 (en)	Машине за транспорт, прскање и уграђивање бетона и малтера — Захтеви за безбедност
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност машина за транспорт, прскање (набацивање) и уграђивање (сипање) бетона и малтера или њихових компонената. Ове машине могу бити непокретне или покретне.
	42. Машине за прераду хране
SRPS EN 12463 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за пуњење и помоћне машине — Безбедносни и хигијенски захтеви
Апстракт:	Овај стандард се примењује за: машине за пуњење са цилиндром и клипом, машине за пуњење коша уносом хране, хранилице и уређаје за утовар, помоћне машине за пуњење машина. Овај стандард се не примењује на машине за пуњење са цилиндром и са ручним пуњењем. Овај стандард обухвата све значајније опасности, опасне ситуације и догађаје од значаја за апарате и машине, онда када су у складу са наменом и под условима које је предвидео произвођач и када је оправдано очекивати погрешну употребу. Ове значајне опасности, опасне ситуације и догађаји постоје током целог животног века машина за пуњење.
	43. Основни и општи стандарди за грану шумарства, дрвне индустрије и прераде девенастих материја
SRPS CEN/TS 12169 (en)	Критеријуми за оцену усаглашености партије резане грађе

	Апстракт: Овим документом дефинишу се планови узимања узорака и поступци за контролисање особина (мерљиве особине) партије резане грађе које имају хомогену расподелу својстава. Документом се такође представљају правила за контролу и услови за усаглашености или неусаглашености партије у односу на договорену спецификацију. Овај документ се примењује на све производе резане грађе за коју је утврђено да је у складу са спецификацијама дефинисаним у купопродајном уговору.
SRPS CEN/TS 13307-2 (en)	Ламелирана и прстенасто спојена резана грађа и незавршени профили за неграђевинску употребу — Део 2: Контрола производње
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода контроле и испитивања ламелираних и прстенасто лепком спојених веза, коришћених у производњи резане грађе и незавршених профила (производа) за употребу у столарији. Методе контроле су утврђене како би се осигурала трајност површине лепка према сервисној класи. Специфични захтеви за димензије, стабилност и садржај влаге дати су у EN 13307-1.
SRPS CEN/TS 14464 (en)	Резана грађа — Метода за процену скорелости
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом дефинише се деструктивна метода процене скорелости комада резане грађе у односу на дисторзију мерену у узорку (исечку) узетом из комада. Ова техничка спецификација је примењива за резану грађу и дрво које је рендисано или површински обрађено другим средствима. Примењује се и за лишћаре и за четинаре чија је највећа дебелина 100 mm.
SRPS CEN/TS 15676 (en)	Дрвени подови — Отпорност на клизање — Метода клатна
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода примене методе клатна за дрвене подове, како би се утврдила отпорност на клизање.
SRPS CEN/TS 15679 (en)	Термички модификовано дрво — Дефиниције и карактеристике
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом обезбеђују се дефиниције и карактеристике у вези са термички модификованим дрветом. Термички модификовано дрво се користи у унутрашњој (сувој, мокрој) и спољашњој средини.
SRPS CEN/TS 15680 (en)	Монтажне дрвене степенице — Методе механичког испитивања
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом описују се методе испитивања за монтажне дрвене степенице. Ове степенице су направљене од дрвета и/или материјала на бази дрвета. Методе које су у овом документу описане могу се такође користити за појединачне компоненте степеница (нпр. газишта, рукохвати...). Овај документ не разматра укупан структурални дизајн ових елемената. Степенице које су дизајниране тако да допринесу укупној стабилности радова или чврстоћи структуре нису обухваћене овим стандардом. Површине дрвених елемената могу бити изложене или покривене премазима.
SRPS CEN/TS 15717 (en)	Паркетни подови — Генерално упутство за монтажу
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђују се смернице за монтажу паркетних подова. Обухваћени су производи који су дефинисани у EN 13226, EN 13227, EN 13228, EN 13488, EN 13489, EN 13629, EN 14761. Ова техничка спецификација примењује се за монтаже у затвореним просторима, а не односи се на монтажу патосних греда и потподова. Овом техничком спецификацијом нису обухваћене монтаже у сервисирању класе 3 (видети 3.4).
SRPS EN 975-1 (en)	Резана грађа — Класирање лишћара по изгледу — Део 1: Храст и буква
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се правила која одређују квалитет класирања резаног дрвета по изгледу. Стандардом се описују различите класе резаног дрвета лишћара из умерене климатске зоне. Такође се утврђују правила за композицију и прихватање серија. Овај стандард даје минималне захтеве за сваки разред класификације. Резано дрво које није укључено у границама

	датим у овом стандарду може се дефинисати, ако је то потребно, на основу уговора-спецификација установљених на основу овог стандарда.
SRPS EN 1309-2 (en)	Обло дрво и резана грађа — Метода мерења димензија — Део 2: Обло дрво — Захтеви за мерење и правила израчунавања запремине
Апстракт:	Овим стандардом дефинишу се принципи који треба да се користе у извођењу мерења облог дрвета и правила израчунавања запремине. Овај стандард се односи на правила за мерење посеченог лишћарског и четинарског облог дрвета. Стандард се не односи на тропске врсте дрвета.
SRPS EN 1313-1 (en)	Обло дрво и резана грађа — Дозвољена одступања и препоручене мере — Део 1: Резана грађа четинара
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују дозвољена одступања за дебљину и ширину при референтном садржају влаге и корекције за промене мере изазване променом садржаја влаге. Утврђене су мере којима се даје приоритет за дебљину и износе од 38 mm навише. Овај стандард се односи на резану грађу четинара.
SRPS EN 1315 (en)	Класификација димензија облог дрвета
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се класификација димензија за обло дрво (четинара и лишћара) за које намена употребе није позната.
SRPS EN 1316-1 (en)	Обло дрво лишћара — Класификација квалитета — Део1: Храст и буква
Апстракт:	Овим стандардом дефинишу се правила за класификацију квалитета облог дрвета храста и букве, представљеног у форми стабла, трупца или кладе. Класификација храста се примењује само за следеће врсте: китњак (<i>Quercus sessiliflora</i> SALISB или <i>Quercus petraea</i> LIEBL) и лужњак (<i>Quercus robur</i> L. или <i>Quercus pedunculata</i> EHRH).
SRPS EN 1316-2 (en)	Обло дрво лишћара — Класификација квалитета — Део2: Топола
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се класификација квалитета и означавање за посечено обло дрво тополе у виду дугих стубова трупаца. Класификације описују класе квалитета облог дрвета чија намена у употреби није позната. Ова класификација се може применити на све подесне клонове тополе.
	44. Производи експлоатације шума и дрвне индустрије са специјалном наменом
SRPS EN 1533 (en)	Дрвени и паркетни подови — Одређивање својстава при савијању — Методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом одређују се методе за одређивање отпорности на савијање дрвета и паркета, под статичким оптерећењем: метод статичког оптерећења линије и метод статичког оптерећења тачке. Методе се односе на дрво и паркет који су монтирани на непотпун ослонац и као такви преузимају носећу улогу у статичком смислу.
SRPS EN 1534 (en)	Дрвени подови — Одређивање отпорности на утискивање — Методе испитивања
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода, изведена из испитивања по Бринелу, за утврђивање отпорности на утискивање дрвених подова.
SRPS EN 13226 (en)	Дрвени подови — Паркетни елементи од масивног дрвета са уторима и/или перима
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се карактеристике паркетних елемената од масивног дрвета са уторима и/или перима за интерну употребу као подних облога. Овај стандард се не примењује на панеле направљене од елемената за које је посебан стандард у припреми. Овај стандард обухвата елементе са или без површинске обраде.
SRPS EN 13228 (en)	Дрвени подови — Прекривни подни елементи од масивног дрвета, укључујући блокове са системом за закључавање

	Апстракт: Овим стандардом утврђују се прекривни подни елементи од масивног дрвета, укључујући блокове са системом за закључавање за унутрашњу употребу као подних облога. Стандард се примењује на елементе. Овим стандардом обухватају се елементи са и без површинског премаза.
SRPS EN 13647 (en)	Дрвени и паркетни подови и дрвене облоге и ламперија — Одређивање геометријских карактеристика
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода мерења геометријских карактеристика дрвених подова и дрвених панела и ламперијских елемената. Овим стандардом не прецизира се узорковање које се налази у стандарду за производ или методу испитивања и не односи на елементе који су уграђени.
SRPS EN 13696 (en)	Дрвени подови — Методе испитивања за одређивање еластичности и отпорности на хабање и отпорности на удар
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање отпорности на хабање лакираног дрвеног пода, метода за испитивање еластичности лака и метода за одређивање отпорности на удар лакираних дрвених подова.
SRPS EN 14298 (en)	Резана грађа — Процена квалитета сушења
	Апстракт: Овим документом дефинише се метода процене квалитета сушења. Он се примењује на осушену резану грађу, суво рендисано дрво и на суву резану грађу суочену са другим средствима. Он се примењује и за четинаре и лишћаре са дебљином од највише 100 mm. Квалитет сушења је изражен у погледу циљних и просечних садржаја влаге у делу, као и дефинисањем варијације садржаја влаге између појединих делова, изражене као дозвољене горње и доње границе.
SRPS EN 14342 (en)	Дрвени подови — Карактеристике, процена усклађености и означавање
	Апстракт: Овим документом дефинишу се и утврђују за дрво и подне облоге релевантне карактеристике и одговарајуће методе испитивања за утврђивање ових карактеристика за интерну употребу као подних облога. Он се такође примењује на дрвене облоге од фурнира. Овим документом се не утврђују димензије ограничења или толеранције који су дати у сличним стандардима. Документ обезбеђује оцењивање усаглашености и захтеве за обележавање ових производа.
SRPS EN 14915 (en)	Облоге од масивног дрвета и ламперија — Карактеристике, процена усклађености и означавање
	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се и одређују релевантне карактеристике и одговарајуће методе испитивања за утврђивање ових карактеристика производа који се користе у облогама од масивног дрвета и ламперија за: зидне и плафонске облоге за унутрашњу употребу; зидне и плафонске облоге за спољну употребу. Стандардом се обезбеђује оцена усаглашености и захтеви за обележавање ових производа.
SRPS EN 14951 (en)	Ламперија и облоге од масивног лишћарског дрвета — Машински профилисани елементи
	Апстракт: Овим документом дефинишу се карактеристике облога и елемената ламперије са или без утора и/или пера од масивног дрвета лишћара, за унутрашњу или спољашњу употребу. Документ не обухвата карактеристике могућих система за премазивање.
	НАПОМЕНА 1 Производи који се продају у европској економској области мораће да се придржавају EN 14915. НАПОМЕНА 2 За лишћарско дрво, видети EN 14519.
SRPS EN 15146 (en)	Ламперија и облоге од масивног четинарског дрвета — Машински профили без пера и утора
	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се карактеристике ламперије и облога од масивног дрвета без пера и утора на ивицама, произведених од следећих, најчешће европских врста четинарског дрвета: смрча/јела, бор, ариш,

	европске дуглазије и приморски бор. Производи су намењени за унутрашњу или спољашњу употребу. Премази и завршна обрада нису обрађени у овом стандарду. НАПОМЕНА Производи који се продају у европској економској области мораће да буду у складу са EN 14915.
SRPS EN 15644 (en)	Традиционално дизајниране монтажне степенице од масивног дрвета — Спецификације и захтеви
	Апстракт: Овим стандардом представљају се спецификације и захтеви за монтажне степенице од масивног дрвета, тј. онда када су елементи произведени од масивног дрвета који доприносе испуњавању механичке отпорности и карактеристика стабилности. Ове степенице су традиционално дизајниране. НАПОМЕНА 1 Ако материјал од кога је сачињена испуна не доприноси механичкој стабилности и отпорности, употребљени материјал није релевантан. НАПОМЕНА 2 Примери традиционално направљених/дизајнираних степеница дати су у Прилогу Е.
	45. Биљни производи — Производи ратарства и повртарства
SRPS E.B1.300 (sr)	Свеже воће и поврће — Захтеви за контролу тржишног квалитета — Црни лук
	Апстракт: У овом стандарду дефинисани су захтеви за квалитет црног лука варијетета (култивара) који потичу од <i>Allium cepa L.</i> у фази контроле при извозу, после припреме и паковања. Млади црни лук са лишћем и црни лук за индустријску прераду нису обухваћени овим стандардом.
SRPS E.B2.201 (sr)	Свеже воће и поврће — Захтеви за контролу тржишног квалитета — Јагода
	Апстракт: У овом стандарду дефинисани су захтеви за квалитет јагода, варијетета (култивара) који потичу од <i>Fragaria L.</i> у фази контроле при извозу, после припреме и паковања. Јагоде за индустријску прераду нису обухваћене овим стандардом.
	46. Опште методе испитивања
SRPS CEN/TS 15606 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање ацесулфама К, аспартама, неохесперидин-дихидрохалкона и сахарина — Метода течне хроматографије високе перформансе
	Апстракт: Овом техничком спецификацијом утврђује се метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) за одређивање ацесулфама К, аспартама, неохесперидин-дихидрохалкона и сахарина у прехрамбеним производима.
SRPS EN 12393-1 (en)	Храна биљног порекла — Мултирезидуалне методе одређивања остатака пестицида гасном хроматографијом — Део 1: Општа разматрања
	Апстракт: Овај стандард даје општа разматрања за одређивање остатака пестицида у храни биљног порекла.
SRPS EN 12393-2 (en)	Храна биљног порекла — Мултирезидуалне методе одређивања остатака пестицида гасном хроматографијом — Део 2: Методе екстракције и пречишћавања
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе екстракције и пречишћавања узорака хране биљног порекла за квантитативно одређивање остатака пестицида.
SRPS EN 12393-3 (en)	Храна биљног порекла — Мултирезидуалне методе одређивања остатака пестицида гасном хроматографијом — Део 3: Одређивање и тестови потврде
	Апстракт: Овим европским стандардом даје се упутство којим се препоручују технике за одређивање остатака пестицида у храни биљног порекла и тестови потврде.
SRPS EN 12821 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање витамина D течном

	хроматографијом високе перформансе — Одређивање холекалциферола (D3) и ергокалциферола (D2)
SRPS EN 13751 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање витамина D3 (холекалциферола) или витамина D2 (ергокалциферола) у прехранбеним производима течноом хроматографијом високе перформансе (HPLC). Прехранбени производи — Детекција хране третиране зрачењем помоћу фотостимулисане луминисценције
SRPS EN 14123 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе детекције хране третиране зрачењем помоћу фотостимулисане луминисценције (PSL). Прехранбени производи — Одређивање афлатоксина В1 и укупних афлатоксина В1, В2, G1 и G2 у лешницима, кикирикију, пистаћима, смоквама и млевеној зачинској паприци — Метода течне хроматографије високе перформансе са постколонском дериватизацијом уз пречишћавање
SRPS EN 14132 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за одређивање афлатоксина В1, В2, G1 и G2 у лешницима, смоквама, пистаћима, кикирикију и млевеној зачинској паприци. Гранична вредност ове методе је 0,8 ng/g за сваки афлатоксин или боље (вредност која потиче из унутарлабораторијске или међулабораторијске студије), у зависности од опреме која се користи. Прехранбени производи — Одређивање охратоксина А у јечму и прженој кафи — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони
SRPS EN 14133 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја охратоксина А у јечму и прженој кафи коришћењем пречишћавања на имуноафинитетној колони и течне хроматографије високе перформансе (HPLC). Ова метода је валидована за садржај охратоксина А у јечму у опсегу од 0,1 g/kg до 4,5 g/kg и прженој кафи у опсегу од 0,2 g/kg до 5,5 g/kg. Прехранбени производи — Одређивање охратоксина А у вину и пиву — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони
SRPS EN 14166 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја охратоксина А у вину и пиву коришћењем методе пречишћавања на имуноафинитетној колони и течне хроматографије високе перформансе (HPLC). Прехранбени производи — Одређивање витамина В6 микробиолошким испитивањем
SRPS EN 15607 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода микробиолошког испитивања (МВА) за одређивање укупног садржаја витамина В6 у прехранбеним производима. Витамин В6 се одређује као масени удео пиридоксина, пиридоксала и пиридоксамина, укључујући њихове фосфорилисане и гликолитичке деривате. Обично се изражава као милиграм витамина В6 на 100 g прехранбеног производа. Прехранбени производи — Одређивање д-биотина HPLC методом
SRPS EN 15633-1 (en)	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање масеног удела д-биотина течноом хроматографијом високе перформансе (HPLC). Прехранбени производи — Детекција алергена у храни имунолошким методама — Део 1: Општа разматрања
SRPS EN 15634-1 (en)	Апстракт: Овај стандард обезбеђује општи оквир за квалитативне и квантитативне методе за одређивање алергена и алергених састојака у прехранбеним производима коришћењем метода заснованих на антителима. Овим стандардом утврђују се опште смернице и критеријуми за перформансе метода заснованих на антителима за детекцију и одређивање количине протеина који служе као маркери за присуство хране или састојака хране који изазивају алергију. Прехранбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 1: Општа разматрања

	Апстракт: Овај стандард обезбеђује општи оквир за откривање секвенци које одговарају врстама које садрже алергене, коришћењем полимеразне ланчане реакције (PCR).
SRPS EN 15637 (en)	Храна биљног порекла — Одређивање остатака пестицида применом LC-MS/MS након екстракције метанолом и пречишћавања диатомејском земљом
	Апстракт: Овај стандард описује методу за анализу остатака пестицида у храни биљног порекла, као што су воће, поврће, жита, ораси и прерађени производи, укључујући сушено воће.
SRPS EN 15652 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање ниацина HPLC методом
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање масе ниацина у прехрамбеним производима течном хроматографијом високе перформансе (HPLC), применом три различита начина хидролизе: киселом хидролизом (А), ензимском хидролизом (Б), или кисело-базном хидролизом.
SRPS EN 15662 (en)	Храна биљног порекла — Одређивање остатака пестицида применом GC-MS и/или LC-MS/MS након екстракције/расподеле ацетонитрилом и пречишћавања дисперзивном SPE-QuEChERS методом
	Апстракт: Овај стандард описује методу за анализу остатака пестицида у храни биљног порекла, као што су воће (укључујући сушено воће), поврће, жита и њихови прерађени производи.
SRPS EN 15763 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање арсена, кадмијума, живе и олова у прехрамбеним производима масеном спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS) после дигестије под притиском
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање арсена, кадмијума, живе и олова у прехрамбеним производима масеном спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS).
SRPS EN 15764 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање калаја пламеном атомскоапсорпционом спектрометријом (FAAS) и атомскоапсорпционом спектрометријом у графитној кивети (GFAAS) после дигестије под притиском
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање калаја у прехрамбеним производима и конзервираној храни пламеном атомскоапсорпционом спектрометријом и атомскоапсорпционом спектрометријом у графитној кивети после дигестије под притиском.
SRPS EN 15765 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање калаја масеном спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS) после дигестије под притиском
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање калаја у прехрамбеним производима масеном спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS) после дигестије под притиском.
SRPS EN 15829 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање охратоксина А у рибизлама, сувом грожђу, мешавини сувог воћа и сувим смоквама — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони и флуоресцентном детекцијом
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање охратоксина А у рибизлама, сувом грожђу, мешавини сувог воћа и сувим смоквама методом течне хроматографије високе перформансе (HPLC), са пречишћавањем на имуноафинитетној колони и флуоресцентном детекцијом.
SRPS EN 15835 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање охратоксина А у храни на бази жита за одојчад и малу децу — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони и флуоресцентном детекцијом
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање охратоксина А у храни на бази жита за одојчад и малу децу применом течне хроматографије високе перформансе (HPLC), са пречишћавањем на имуноафинитетној

	колони и флуоресцентном детекцијом.
SRPS EN 15842 (en)	Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни — Општа разматрања и валидација метода
Апстракт:	Овим стандардом утврђују се опште дефиниције, захтеви и смернице за успостављање лабораторије, захтеви за валидацију методе, описи метода и извештаји о испитивању.
SRPS EN 15850 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање зеараленона у храни за бебе на бази кукуруза, у јечменом брашну, кукурузном брашну, паленти, пшеничном брашну и у храни на бази жита за одојчад и малу децу — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони и флуоресцентном детекцијом
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се одређивање зеараленона у храни за бебе на бази кукуруза, у јечменом брашну, кукурузном брашну, паленти, пшеничном брашну у храни на бази жита за одојчад и малу децу, методом течне хроматографије високе перформансе (HPLC), са пречишћавањем на имуноафинитетној колони и флуоресцентном детекцијом.
SRPS EN 15851 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање афлатоксина В1 у храни за одојчад и малу децу на бази жита — HPLC метода са пречишћавањем на имуноафинитетној колони и флуоресцентном детекцијом
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање афлатоксина В1 у храни за бебе течно хроматографијом високе перформансе (HPLC), са пречишћавањем на имуноафинитетној колони и флуоресцентном детекцијом.
	47. Биљни производи — Методе испитивања
SRPS CEN ISO/TS 16634-2 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање садржаја укупног азота сагоревањем у складу са Димасовим принципом и израчунавање садржаја сирових протеина — Део 2: Жита, махуњаче и млевени производи од жита
Апстракт:	Овом техничком спецификацијом утврђује се метода за одређивање укупног садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина у житима, махуњачама и млевеним производима од жита. Ова метода, као и метода по Кјелдалу, не прави разлику између протеинског азота и непротеинског азота. За израчунавање садржаја протеина користе се разни фактори конверзије, дати у документу.
SRPS EN ISO 712 (en)	Жита и производи од жита — Одређивање садржаја влаге — Референтна метода
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се рутинска референтна метода за одређивање садржаја влаге у жити и производима од жита. Стандард се примењује на: пшеницу, пиринач (полуољуштени, ољуштени и самлевени), јечам, просо (<i>Panicum miliaceum</i>), раж, овас, тритикале, сирак у облику зрна, млевена зрна, гриз или брашно. Метода се не односи на кукуруз и махуњаче.
SRPS EN ISO 2171 (en)	Жита, махуњаче и споредни производи — Одређивање приноса пепела спаљивањем
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање приноса пепела у житима, махунаркама и њиховим млевеним производима намењеним за људску исхрану. Основни материјали који су обухваћени су: а) зрна жита, б) брашно и гриз, в) млевени производи (мекиње и производи са високим садржајем мекиња, прекрупа), г) мешавина брашна од жита (смеше), д) споредни производи од жита, осим млевених производа и ђ) махуњаче и њихови споредни производи. Овај стандард се не примењује на скроб и деривате скроба (видети ISO 3593), на производе намењене за храну за животиње (видети ISO 5984), или на семена.
SRPS EN ISO 5529 (en)	Пшеница — Одређивање индекса седиментације — Тест по Зеленију

Апстракт: Овим стандардом описује се метода, познатија као испитивање седиментације по Зеленију, за процену једног од фактора за одређивање квалитета пшенице. Метода је применљива само на <i>Triticum aestivum</i> L. пшеницу. SRPS EN ISO 6540 (en)	Кукуруз — Одређивање садржаја влаге (млевених и целих зрна)
Апстракт: У првом делу овог стандарда утврђује се референтна метода. Метода се састоји у млевењу узорка, ако је то неопходно, након претходног кондиционирања, ако се то захтева, затим сушења дела узорка за испитивање на температури између 130 °C и 133 °C, под условима који омогућавају да се добије резултат који је у сагласности са оним који је добијен независном методом (прописаном у прилогу). У другом делу овог стандарда утврђује се рутинска метода за цела зрна. Она се састоји у сушењу целих зрна током 38 h на температури између 130 °C и 133 °C. SRPS EN ISO 7971-1 (en)	Жита — Одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса — Део 1: Референтна метода
Апстракт: Овим стандардом утврђује се референтна метода за одређивање насипне густине зрна жита, познате као хектолитарска маса. SRPS EN ISO 7971-2 (en)	Жита — Одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса — Део 2: Метода следљивости за мерне инструменте у односу на међународни еталон инструмента
Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за обезбеђивање следљивости мерних инструмената за мерење хектолитарске масе у односу на еталон мерног инструмента. Хектолитарска маса или насипна густина је од комерцијалног значаја за зрна жита. За мерење хектолитарске масе постоји неколико типова инструмената, са различитим перформансама. SRPS EN ISO 7971-3 (en)	Жита — Одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса — Део 3: Рутинска метода
Апстракт: Овим стандардом утврђује се рутинска метода за одређивање насипне густине зрна жита, познате као хектолитарска маса, коришћењем ручних или аутоматских, механичких, електричних или електронских мерних инструмената за хектолитарску масу. SRPS EN ISO 11085 (en)	Жита, производи на бази жита и храна за животиње — Одређивање садржаја сирове и укупне масти екстракционом методом по Рандаљу
Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за одређивање садржаја масти у житима, производима на бази жита и храни за животиње. Ови поступци нису примењиви на семе и плодове уљарица. Избор поступка који ће се користити зависи од природе и састава анализираног материјала и разлога за спровођење анализе. SRPS EN ISO 24333 (en)	Жита и производи од жита — Узимање узорака
Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за динамичко или статичко узорковање жита и производа од жита, ручним или механичким средствима, за процену њиховог квалитета и стања. Стандард се примењује за узорковање при одређивању хетерогено дистрибуираних контаминација, непожељних супстанци и обично хомогено дистрибуираних параметара, као што су они који се користе за процену квалитета или усклађености са спецификацијом. Стандард се може користити за одређивање инсеката у партији зрна.	
48. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дрвне индустрије — Опште методе испитивања	
SRPS ISO 21527-1 (sr) Апстракт: Овим делом ISO 21527 утврђује се хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни способних за раст у производима намењеним за исхрану људи или животиња који имају активност воде већу од 0,95 [јаја, месо, млечни производи (изузев млека у праху), воће, поврће, свеже тестенине итд.], помоћу технике бројања колонија на 25 °C ± 1 °C. Овим делом ISO 21527 не омогућава се бројање спора плесни. Идентификација гљивичне флоре и испитивање хране на микотоксине такође не спадају у	Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни — Део 1: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде већом од 0,95

SRPS ISO 21527-2 (sr)	предмет и подручје примене овог дела ISO 21527. Метода утврђена у овом делу ISO 21527 није погодна за одређивање броја гљивица отпорних на топлоту, као што је <i>Byssoschlamys fulva</i> или <i>Bissochlamys nivea</i>, у воћу и поврћу у конзервама и теглама. Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни — Део 2: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде мањом од 0,95 или једнаком 0,95
Апстракт:	Овим делом ISO 21527 утврђује се хоризонтална метода за одређивање броја осмофилних квасаца и ксерофилних плесни способних за раст у производима намењеним за исхрану људи или животиња који имају активност воде мању од 0,95 или једнаку 0,95 [суво воће, колачи, џемови, сушено месо, усољена риба, зрневље, жита и производи од жита, брашна, орашаста плодови, зачини и зачински додаци итд. (Прилог А)], помоћу технике бројања колонија на $25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ (референца [1]). Овај део ISO 21527 не примењује се на дехидриране производе са активношћу воде мањом од 0,60 или једнаком 0,60 (дехидрирана жита, производи уљарица, зачини, легуминозе, семе, инстант напаци у праху, суви производи за домаће животиње итд.) и не омогућава бројање спора плесни (референца [3]). Идентификација гљивичне флоре и испитивање хране на микотоксине такође не спадају у предмет и подручје примене овог дела ISO 21527. Метода утврђена у овом делу ISO 21527 није погодна за одређивање броја халофилних и ксерофилних гљивица (тј. <i>Polypaecilum pisce</i>, <i>Basipetospora halophila</i>) које се могу наћи у осушеној риби.
49. Механичка испитивања метала	
SRPS CEN/TR 10261 (en)	Гвожђе и челик — Преглед расположивих метода хемијске анализе
Апстракт:	Овај технички извештај даје листу, тачка 2, европских стандарда који су тренутно доступни за хемијску анализу гвожђа и челика. У тачки 3 се такође дају детаљи о подручју примене и поступку испитивања за сваки стандард. Прилог А садржи списак европских стандарда, CEN техничке извештаје и ECISс кружне информације које су битне за хемијску анализу гвожђа и челика. Прилог Б садржи списак повучених европских стандарда, заједно са одговарајућим замењеним европским стандардима. Прилог Ц је графички приказ концентрације подручја за методе приказане у овом техничком извештају.
SRPS EN 10247 (en)	Микрографско испитивање садржаја неметалних укључака у челицима помоћу стандардних слика
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се метода микроскопског оцењивања неметалних укључака, коришћењем графичког приказа.
SRPS EN 10325 (en)	Челик — Одређивање повећања границе развлачења због термичке обраде (<i>Bake-Hardening</i> индекс)
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање повећања границе развлачења због термичке обраде (<i>Bake-Hardening</i> индекс) за челик.
SRPS EN 10328 (en)	Гвожђе и челик — Одређивање уобичајене дубине отврдњавања након загревања површине
Апстракт:	Овим стандардом дефинише се метода испитивања за одређивање уобичајене дубине отврдњавања након загревања површине.
SRPS EN ISO 148-2 (en)	Метални материјали — Испитивање ударом Шарпијевим клатном — Део 2: Проверавање уређаја за испитивање (ISO 148-2:2008)
Апстракт:	Овим делом ISO 148 обухвата се проверавање конструкционих елемената уређаја за испитивање ударом клатном. Примењује се на уређаје са ударним иглама од 2 mm или 8 mm који се користе за испитивање ударом клатном, на пример у складу са ISO 148-1. Аналогно се може применити на уређаје за испитивање ударом клатном различитих капацитета и другачијих конструкција.
SRPS EN ISO 148-3 (en)	Метални материјали — Испитивање ударом Шарпијевим клатном — Део 3: Припрема и карактеризација епрувета са V-зарезом за индиректну проверу уређаја са клатном за испитивање ударом

SRPS EN ISO 376 (en)	Апстракт: Овај део ISO 148 обухвата захтеве, припрему и методе за квалификацију епрувета које се користе за индиректну проверу уређаја са клатном за испитивање ударом у складу са ISO 148-2. Утврђују се епрувете са зарезом, са називним мерама које су идентичне онима које су утврђене у ISO 148-1; међутим, толеранције су строже. Метални материјали — Калибрација уређаја за мерење силе који се употребљавају за проверавање уређаја за испитивање са једноосним оптерећењем
SRPS EN ISO 377 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за калибрацију уређаја за мерење силе који се употребљавају за статичко проверавање уређаја за испитивање са једноосним оптерећењем. Челик и производи од челика — Место за узимање узорака и припремање узорака и епрувета за механичка испитивања
SRPS EN ISO 2639 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за идентификацију, место за узимање узорака и припрему узорака и епрувета који су намењени за механичка испитивања челичних профила, шипки, жице, равних производа и производа у облику цеви, онако како је то дефинисано у ISO 6929. Ако је то договорено приликом наручивања, овај стандард може се такође применити и на остале металне производе. Не примењује се на испитивања без разарања. Челици — Одређивање и проверавање дубине површински отворднутих челика (ISO 2639:2002)
SRPS EN ISO 6506-2 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се дубина површински отворднутих челика и метода за одређивање ове дубине у челику. Метални материјали — Испитивање тврдоће по Бринелу — Део 2: Верификација и калибрација апарата за испитивање
SRPS EN ISO 6506-4 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 6506 утврђује се метода за верификацију и калибрацију апарата за испитивање који се користи за одређивање тврдоће по Бринелу у складу са ISO 6506-1. Метални материјали — Испитивање тврдоће по Бринелу — Део 4: Таблица вредности тврдоће
SRPS EN ISO 6507-1 (en)	Апстракт: Овај део серије стандарда ISO 6506 даје табелу вредности тврдоће по Бринелу које се користе у испитивањима извршеним на равним површинама. Метални материјали — Испитивање тврдоће по Викерсу — Део 1: Метода испитивања
SRPS EN ISO 6507-4 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 6507 утврђује се метода за испитивање тврдоће по Викерсу, за три различита опсега силе испитивања металних материјала. Метални материјали — Испитивање тврдоће по Викерсу — Део 4: Таблица вредности тврдоће
SRPS EN ISO 7438 (en)	Апстракт: Овај део ISO 6507 даје таблице вредности тврдоће по Викерсу за употребу у испитивањима која су извршена на равним површинама. Метални материјали — Испитивање савијањем
SRPS EN ISO 7799 (en)	Апстракт: Овај стандард наводи методу одређивања способности металних материјала да се подвргну пластичној деформацији при савијању. Овај стандард је применљив на испитне узорке узете из произведеног метала, онако како је то наведено у стандарду за производ. Стандард није применљив на одговарајуће материјале или производе, на пример цеви са пуним пресеком или заварене спојеве, за које постоје други стандарди. Метални материјали — Лим и трака дебљине до 3 mm или мање — Испитивање наизменичним савијањем Апстракт: Овај стандард наводи методе за одређивање способности лимова и трака металних материјала, дебљине до 3 mm или мање, да се подвргну пластичној деформацији при наизменичном савијању. Овај метод се може применити

SRPS EN ISO 8491 (en)	на алуминијум и његове легуре само након одговарајућег договора. Метални материјали — Цев (у целом пресеку) — Испитивање савијањем
Апстракт:	Овај стандард наводи методе одређивања способности металних цеви кружног попречног пресека да се подвргну пластичној деформацији при савијању. Стандард се користи за цеви са спољашњим пречником који није већи од 65 mm иако опсег спољашњих пречника, за који је овај стандард применљив, може бити ближе одређен одговарајућим стандардом производа.
SRPS EN ISO 12737 (en)	Метални материјали — Одређивање жилавости лома при равном стању деформације (ISO 12737:2010)
Апстракт:	Овај стандард наводи ISO методу одређивања жилавости лома при равном стању деформације код хомогених металних материјала, коришћењем узорка са зарезом и прслином направљеном претходним замарањем и подвргнутом лаганом повећању силе отварања прслине.
SRPS ISO 7801 (en)	Метални материјали — Жица — Испитивање наизменичним савијањем
Апстракт:	Овим стандардом утврђује се метода за одређивање способности металне жице пречника или дебљине 0,3 mm до и укључујући 10 mm да се подвргне пластичној деформацији при наизменичном савијању. Опсег пречника или дебљина за које је овај стандард применљив, може бити ближе одређен одговарајућим стандардом за производ.

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 60821, SRPS HD 576 S1, SRPS EN 60601-2-3, SRPS EN 60601-2-5, SRPS EN 60601-2-10, SRPS EN 60335-1:2010/A15, SRPS EN 13411-8, SRPS EN 693, SRPS CEN/TS 81-76, SRPS CEN ISO/TS 15694, SRPS CEN ISO/TS 8662-11, SRPS CEN/TR 15350, SRPS CR 1030-1, SRPS CR 1030-2, SRPS CR 12349, SRPS EN ISO 13090-1, SRPS EN 4869-2, SRPS EN 4869-3, SRPS EN 4869-4, SRPS ISO 8297, SRPS ISO 9613-2, SRPS EN 1175-1, SRPS EN 1175-2, SRPS EN 1175-3, SRPS EN 12601, SRPS EN 1679-1, SRPS EN 709, SRPS EN 4254-11, SRPS EN ISO 22868, SRPS EN 12001, SRPS EN 12463, SRPS ISO 21527-1, SRPS ISO 21527-2, SRPS CEN/TR 10261, SRPS EN10247, SRPS EN 10325, SRPS EN10328, SRPS EN ISO 148-2, SRPS EN ISO 148-3, SRPS EN ISO 376, SRPS EN ISO 377, SRPS EN ISO 2639, SRPS EN ISO 6506-2, SRPS EN ISO 6506-4, SRPS EN ISO 6507-1, SRPS EN ISO 6507-4, SRPS EN ISO 7438, SRPS EN ISO 7799, SRPS EN ISO 8491, SRPS EN ISO 12737, SRPS ISO 7801 за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе.

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

Одељење за електроенергетику

На основу закључка Стручног савета за електротехничку стандардизацију о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS N081, који је донет на седници од 23. 9. 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 N081**, Заштита од атмосферског пражњења

Предмет рада ове комисије су: заштита од атмосферског пражњења, заштита од електромагнетског импулса атмосферског пражњења и елементи громобранских инсталација.

Комисија прати рад техничких комитета IEC/TC 81 Међународне електротехничке комисије (IEC), *Lightning protection*, и CLC/TC 81X, *Lightning protection*, Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC).

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: CLC/TC 81X 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 електроенергетику, тел. (011) 3409-351, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Весна Богдановић, е-пошта: vesna.bogdanovic@iss.rs.

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Предлог за повлачење/потврђивање српских стандарда из области оцењивања усаглашености

На састанку Комисије за стандарде из области оцењивања усаглашености CASCO одржаној 2011-10-06 обављено је преиспитивање наведених упутстава и предложено је следеће:

Неопходно је да се повуку следећа упутства:

1. JUS ISO/IEC Упутство 6:1992, Избор и обука чланова комисије за оцењивање акредитованих лабораторија;
2. JUS ISO/IEC Упутство 7:1992, Захтеви за југословенске стандарде који су намењени за атестирање производа;
3. JUS ISO/IEC Упутство 38:1992, Општи захтеви за прихватање лабораторија за испитивање;
4. JUS ISO/IEC Упутство 39:1992, Општи захтеви за прихватање контролних организација у систему атестирања;
5. JUS ISO/IEC Упутство 40:1992, Општи захтеви за прихватање организација за атестирање;
6. JUS ISO/IEC Упутство 43:1992, Развој и функционисање провере стручности рада лабораторија за испитивање;
7. JUS ISO/IEC Упутство 44:1992, Општа правила за ISO или IEC међународне шеме атестирања производа преко треће стране;
8. JUS ISO/IEC Упутство 45:1992, Упутство за приказивање резултата испитивања;
9. JUS ISO/IEC Упутство 48:1992, Оцењивање и признавање система квалитета произвођача односно испоручиоца преко треће стране;
10. JUS ISO/IEC Упутство 49:1992, Смернице за израду приручника о квалитету за лабораторије за испитивање;
11. JUS ISO/IEC Упутство 54:1992, Систем акредитовања лабораторија за испитивање — Опште препоруке за прихватање организација за акредитовање;
12. JUS ISO/IEC Упутство 56:1992, Прилаз организације за атестирање преиспитивању сопственог система квалитета;
13. JUS ISO/IEC Упутство 57:1992, Смернице за приказивање резултата контролисања;
14. JUS ISO/IEC Упутство 16:1992, Правила о принципима система атестирања преко треће стране и стандарда који се на њих односе.

Рок за примедбе на предлог за повлачење наведених упутстава је **15 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Љубисав Јовичић, телефон: (011) 3409-373, е-пошта: ljubisav.jovicic@iss.rs.

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 82/2011

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

доноси се SRPS EN 50525-1 (en)	1. Електрични каблови
повлаче се SRPS HD 21.1 S4:2010 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 1: Општи захтеви
SRPS HD 22.1 S4:2009	Каблови са термопластичном изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 1: Општи захтеви
доноси се SRPS EN 50525-2-11 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450 V/750 V — Део 1: Општи захтеви
повлаче се SRPS HD 21.12 S1:2010 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-11: Каблови за општу примену — Савитљиви каблови са термопластичном PVC изолацијом
SRPS HD 21.12 S1:2010/ A1:2010 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 12: Савитљиви каблови отпорни на топло
доноси се SRPS EN 50525-2-12 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 12: Савитљиви каблови отпорни на топло
повлачи се SRPS HD 21.10 S2:2010 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-12: Каблови за општу примену — Каблови са термопластичном PVC изолацијом за спиралне прикључне водове
доноси се SRPS EN 50525-2-21 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 10: Спирални прикључни водови
повлаче се SRPS HD 22.4 S4:2010 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-21: Каблови за општу примену — Савитљиви каблови са умреженом изолацијом од еластомера
SRPS HD 22.10 S2:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 4: Савитљиви каблови
SRPS HD 22.11 S2:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 10: Савитљиви каблови са изолацијом од EPR-а и плаштом од полиуретана
SRPS HD 22.12 S2:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 11: EVA савитљиви каблови
	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 12: EPR савитљиви каблови отпорни на топлоту

SRPS HD 22.16 S2:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 16: Каблови отпорни на воду са плаштом од полипропилена или еквивалентног синтетичког еластомера
доноси се SRPS EN 50525-2-31 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-31: Каблови за општу примену — Једножилни каблови без плашта са термопластичном PVC изолацијом
повлаче се SRPS HD 21.3 S3:2010 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 3: Једножилни инсталациони изоловани проводници
SRPS HD 21.7 S2:2010 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 7: Једножилни изоловани проводници за унутрашње ожичење за температуру проводника од 90 °C
доноси се SRPS EN 50525-2-41 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-41: Каблови за општу примену — Једножилни каблови са умреженом изолацијом од силиконске гуме
повлачи се SRPS HD 22.3 S4:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 3: Каблови изоловани силиконском гумом отпорном на топлоту
доноси се SRPS EN 50525-2-42 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-42: Каблови за општу примену — Једножилни каблови без плашта са умреженом EVA изолацијом
повлачи се SRPS HD 22.7 S2:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 7: Каблови са повећаном отпорношћу према топлоти за унутрашње ожичавање за температуру проводника од 110 °C
доноси се SRPS EN 50525-2-51 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-51: Каблови за општу примену — Управљачки каблови отпорни на уље са термопластичном PVC изолацијом
повлаче се SRPS HD 21.13 S1:2010 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 13: Каблови са плаштом од PVC-а отпорним према уљу, са два или више проводника
SRPS HD 21.13 S1:2010/A1:2010 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 13: Каблови са плаштом од PVC-а отпорним према уљу, са два или више проводника
доноси се SRPS EN 50525-2-72 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-72: Каблови за општу примену — Пљоснати дељиви каблови са термопластичном PVC изолацијом
повлаче се SRPS HD 21.11 S1:2010 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 11: Каблови за светиљке
SRPS HD 21.11 S1:2010/A1:2010 (en)	Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 11: Каблови за светиљке

доноси се SRPS EN 50525-2-81 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-81: Каблови за општу примену — Каблови са умреженом прекривком од еластомера за електролучно заваривање
повлачи се SRPS HD 22.6 S2:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 6: Каблови за електролучно заваривање
доноси се SRPS EN 50525-2-82 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-82: Каблови за општу примену — Каблови са умреженом изолацијом од еластомера за светлосне низове
повлачи се SRPS HD 22.8 S2:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 8: Каблови са плаштом од полихлоропрена или еквивалентног синтетичког еластомера за светлосне низове
доноси се SRPS EN 50525-2-83 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-83: Каблови за општу примену — Вишежилни каблови са умреженом изолацијом од силиконске гуме
повлачи се SRPS HD 22.15 S2:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 15: Вишежилни каблови изоловани и са плаштом од силиконске гуме отпорне на топлоту
доноси се SRPS EN 50525-3-11 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 3-11: Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Савитљиви каблови са бесхалогеном термопластичном изолацијом и са ниском емисијом дима
повлачи се SRPS HD 21.14 S1:2010 (en)	Каблови са термопластичном изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 14: Савитљиви каблови са изолацијом и плаштом од бесхалогених термопластичних мешавина
доноси се SRPS EN 50525-3-21 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 3-21: Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Савитљиви каблови са умреженом бесхалогеном изолацијом и са ниском емисијом дима
повлачи се SRPS HD 22.13 S2:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 13: Бесхалогени савитљиви каблови са ниском емисијом дима
доноси се SRPS EN 50525-3-31 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 3-31: Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Једножилни каблови без плашта, са бесхалогеном термопластичном изолацијом и са ниском емисијом дима
повлачи се SRPS HD 21.15 S1:2010 (en)	Каблови са термопластичном изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 15: Инсталациони једножилни изоловани проводници са изолацијом од бесхалогене термопластичне мешавине

доноси се SRPS EN 50525-3-41 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 3-41: Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Једножилни каблови без плашта, са бесхалогеном умреженом изолацијом и са ниском емисијом дима
повлачи се SRPS HD 22.9 S3:2010 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 9: Једножилни бесхалогени инсталациони изоловани проводници са малом емисијом дима
доноси се SRPS EN 62271-109 (en)	2. Висконапонска расклопна опрема и апаратура Висконапонске расклопне апаратуре — Део 109: Склопке за премошћење редних кондензатора наизменичне струје
повлачи се SRPS EN 62271-109:2008 (en)	Висконапонске расклопне апаратуре — Део 109: Склопке за премошћење редних кондензатора наизменичне струје;
доноси се SRPS EN 60034-22 (en)	3. Ротационе електричне машине Ротационе електричне машине — Део 22: Генератори наизменичне струје које покрећу клипни мотори са унутрашњим сагоревањем (RIC)
повлачи се SRPS EN 60034-22:2008 (en)	Ротационе електричне машине — Део 22: Генератори наизменичне струје које покрећу клипни мотори са унутрашњим сагоревањем (RIC)
доноси се SRPS EN 60282-1 (en)	4. Осигурачи Висконапонски осигурачи — Део 1: Осигурачи за ограничење струје
повлачи се SRPS EN 60282-1:2008 (en)	Висконапонски осигурачи — Део 1: Осигурачи за ограничење струје
доноси се SRPS EN 60684-3-209 (en)	5. Изолациони материјали у електротехници Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 209: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, опште намене, отпорна на пламен
повлачи се SRPS IEC 684-3-209:1994	Спецификација за савитљиве изолационе навлаке — Део 3: Захтеви за појединачне типове навлака — Лист 209: Термоскупљајуће полиолефинске навлаке, опште намене, отпорне према пламену са односом скупљања 2:1
доноси се SRPS EN 60684-3-300 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 300: Навлака од влакана стаклене тканине, плетена, непрекривена
повлачи се SRPS IEC 684-3-300:1994	Спецификација за савитљиве изолационе навлаке — Део 3: Захтеви за појединачне типове навлака — Лист 300: Навлаке од влакна стаклене тканине, плетене, непрекривене

доноси се
SRPS EN 60684-3-320 (en)

Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 320: Навлака од полиетилентерефталатне тканине, лако импрегнисана

повлачи се
SRPS IEC 684-3-320:1995

Спецификација за савитљиве изолационе навлаке — Део 3: Захтеви за појединачне типове навлака — Лист 320: Текстил од полиетилентерефталата, лако импрегнисан

6. Примарне ћелије и батерије

доноси се
SRPS EN 60086-1 (en)

Примарне батерије — Део 1: Опште

повлачи се
SRPS N.J2.030:1983

Примарне ћелије и батерије — Општи технички услови

доноси се
SRPS EN 60086-2 (en)

Примарне батерије — Део 2: Спецификације физичких и електричних карактеристика

повлаче се
SRPS N.J2.035:1983

Примарне ћелије и батерије — Врсте батерија према примени

SRPS N.J2.045:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R1

SRPS N.J2.048:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R6S — Стандардна категорија

SRPS N.J2.049:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R6C — Категорија великог капацитета

SRPS N.J2.050:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R6P — Категорија велике снаге

SRPS N.J2.051:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R14S — Стандардна категорија

SRPS N.J2.052:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R14C — Категорија великог капацитета

SRPS N.J2.053:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R14P — Категорија велике снаге

SRPS N.J2.055:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R20S — Стандардна категорија

SRPS N.J2.056:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R20C — Категорија великог капацитета

SRPS N.J2.057:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R20P — Категорија велике снаге

SRPS N.J2.060:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија R40

SRPS N.J2.070:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија 2R10

SRPS N.J2.073:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија 3R12

SRPS N.J2.080:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија 6F22

SRPS N.J2.081:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија 6PF22

SRPS N.J2.090:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија S4

SRPS N.J2.095:1983

Примарне ћелије и батерије — Батерија 4R25

	7. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје
доноси се SRPS EN 60512-15-1 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-1: Механичка испитивања конектора — Поступак 15a: Задржавање контакта у изолационом уметку
повлачи се SRPS N.R4.454:1977	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 15a: Сила задржавања контакта у изолационом телу
доноси се SRPS EN 60512-15-2 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-2: Механичка испитивања конектора — Поступак 15b: Задржавање изолационог уметка у кућишту (аксијално)
повлачи се SRPS N.R4.455:1977	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 15b: Задржавање изолационог уметка у кућишту под аксијалним оптерећењем
доноси се SRPS EN 60512-15-3 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-3: Механичка испитивања конектора — Поступак 15c: Задржавање изолационог уметка у кућишту (торзионо)
повлачи се SRPS N.R4.456:1977	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 15c: Задржавање изолационог уметка у кућишту под торзионим оптерећењем
доноси се SRPS EN 60512-15-4 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-4: Механичка испитивања конектора — Поступак 15d: Сила уметања, ослобађања и вађења контакта
повлачи се SRPS N.R4.457:1977	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 15d: Сила уметања и вађења изменљивих контаката
доноси се SRPS EN 6051-15-5 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-5: Механичка испитивања конектора — Поступак 15e: Задржавање контакта у изолационом уметку при оптерећењу кабла
повлачи се SRPS N.R4.458:1991	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 15e: Задржавање контакта у изолационом телу при оптерећењу кабла
доноси се SRPS EN 6051-15-6 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 15-6: Механичка испитивања конектора — Поступак 15f: Ефективност конекторских спојница
повлачи се SRPS N.R4.485:1990	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања и мерења — Поступак 15f: Ефикасност конекторских спојница
доноси се SRPS EN 60512-16-1 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-1: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16a: Оштећење од испитног чепа

повлачи се SRPS N.R4.459:1986	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методe испитивања — Поступак 16a: Оштећење од испитног чепа
доноси се SRPS EN 60512-16-2 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-2: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16b: Сужени улаз
повлачи се RPS N.R4.460:1975	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методe испитивања — Поступак 16b: Испитивање суженог улаза за контакте
доноси се SRPS EN 60512-16-3 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-3: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16c: Издржљивост контакта на савијање
повлачи се SRPS N.R4.461:1990	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методe испитивања и мерења — Поступак 16c: Издржљивост контакта на савијање
доноси се SRPS EN 60512-16-4 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-4: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16d: Издржљивост при извлачењу (стиснути спојеви)
повлачи се SRPS N.R4.462:1979	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методe испитивања — Поступак 16d: Издржљивост стиснутог споја при извлачењу
доноси се SRPS EN 60512-16-5 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-5: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16e: Сила задржавања граничног мерилa (еластични контакти)
повлачи се SRPS N.R4.463:1975	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методe испитивања — Поступак 16e: Сила задржавања граничног мерилa (еластични контакти)
доноси се SRPS EN 60512-16-6 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-6: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16f: Механичка издржљивост прикључака
повлачи се SRPS N.R4.464:1978	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методa испитивања — Поступак 16f: Механичка издржљивост прикључака
доноси се SRPS EN 60512-16-7 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-7: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16g: Мерење деформације контакта после стискања
повлачи се SRPS N.R4.465:1980	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методe испитивања — Поступак 16g: Мерење деформације контакта после стискања
доноси се SRPS EN 60512-16-8 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-8: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16 h: Ефективност држача изолације (стиснути спојеви)

повлачи се SRPS N.R4.488:1986	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 16h: Ефикасност држача изолације (стиснути спој)
доноси се SRPS EN 60512-16-9 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-9: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16i: Сила задржавања опружног контакта за уземљење
повлачи се SRPS N.R4.492:1987	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 16i: Сила задржавања опружног контакта за уземљење
доноси се SRPS EN 60512-16-11 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-11: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16k: Сила свлачења, нелемљени обавијени спојеви
повлачи се SRPS N.R4.489:1989	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 16k: Сила свлачења, обавијени спојеви
доноси се SRPS EN 60512-16-13 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-13: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16m: Одвијање, нелемљени обавијени спојеви
повлачи се SRPS N.R4.494:1989	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Метода мерења — Поступак 16m: Одвијање, обавијени спој
доноси се SRPS EN 60512-16-14 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-14: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16n: Издржљивост на савијање учвршћених мушких контаката пљоснатих проводничких спојница
повлачи се SRPS N.R4.490:1986	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 16n: Издржљивост на савијање учвршћених мушких контаката пљоснатих проводничких спојница
доноси се SRPS EN 60512-16-16 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-16: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16p: Издржљивост на увијање учвршћених мушких контаката пљоснатих проводничких спојница
повлачи се SRPS N.R4.493:1989	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 16p: Издржљивост на увијање, учвршћених мушких контаката пљоснатих проводничких спојница
доноси се SRPS EN 60512-16-17 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-17: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16q: Издржљивост на истезање и притисак учвршћених мушких контаката пљоснатих проводничких спојница
повлачи се SRPS N.R4.491:1986	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 16q: Издржљивост на истезање и притисак учвршћених мушких контаката пљоснатих проводничких спојница

доноси се
SRPS EN 1279-1 (en)

повлачи се
SRPS B.E1.100:1991

доноси се
SRPS EN 1279-2 (en)

повлаче се
SRPS B.E8.131:1991

SRPS B.E8.132:1991

доноси се
SRPS EN 476 (en)

повлачи се
SRPS EN 773:2008 (en)

доноси се
SRPS EN 13443-1 (en)

повлачи се
SRPS EN 13443-1:2008 (en)

доноси се
SRPS ISO 304

повлачи се
SRPS H.E8.047:1991

доноси се
SRPS EN 363

повлачи се
SRPS EN 363:2007

доноси се
SRPS EN 13565-1

8. Грађевинско стакло

Грађевинско стакло — Изолационо стакло — Део 1: Општа начела, димензионалне толеранције и правила за опис система

Изолационо стакло — Услови квалитета

Грађевинско стакло — Изолационо стакло — Део 2: Методе дуготрајног испитивања и захтеви у погледу продора влаге

Изолационо стакло — Одређивање тачке рошења — Лабораторијско испитивање

Изолационо стакло — Одређивање влаге у средствима за сушење међупростора између стаклених плоча — Метода мерења масе

9. Инжењерство отпадних вода

Општи захтеви за компоненте коришћене за канализационе системе

Општи захтеви за компоненте употребљене за хидраулички потискивање испусне цеви и каналске цеви

10. Снабдевање водом

Опрема за припрему воде у објектима — Механички филтри — Део 1: Одвајање честица од 80 µm до 150 µm — Захтеви за учинке, безбедност и испитивање

Опрема за припрему воде у објектима — Механички филтри — Део 1: Одвајање честица од 80 µm до 150 µm — Захтеви за учинке, безбедност и испитивање

11. Површински активне материје

Површински активне материје — Одређивање површинског напона истезањем течних филмова

Површински активне материје — Одређивање површинског напона растезањем течних филмова

12. Заштитна одећа и заштитна опрема

Опрема за личну заштиту против падова са висине — Системи за заустављање пада

Опрема за личну заштиту против падова са висине — Системи за заустављање пада

13. Заштита од пожара

Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење пеном — Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте

повлачи се SRPS EN 13565-1:2008	Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење пеном — Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте
доноси се SRPS EN ISO 10993-3 (en)	14. Биолошко вредновање медицинских средстава Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 3: Испитивања генотоксичности, карциногености и репродуктивне токсичности
повлачи се SRPS EN ISO 10993-3:2008 (en)	Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 3: Испитивање генотоксичности, канцерогености и репродуктивне токсичности
доноси се SRPS EN ISO 3950 (en)	15. Стоматологија Стоматологија — Систем означавања зуба и подручја усне дупље
повлачи се SRPS EN ISO 3950:2009 (en)	Стоматологија — Систем означавања зуба и подручја усне дупље
доноси се SRPS EN ISO 4073 (en)	Стоматологија — Информациони систем о локацији стоматолошке опреме на радном месту особе која пружа оралну здравствену негу
повлачи се SRPS EN ISO 4073:2009 (en)	Стоматологија — Информациони систем за лоцирање стоматолошке опреме у радном простору стоматолога
доноси се SRPS EN ISO 11137-2 (en)	16. Стерилизација медицинских средстава Стерилизација производа за заштиту здравља — Зрачење — Део 2: Утврђивање дозе стерилизације
повлачи се SRPS EN ISO 11137-2:2008 (en)	Стерилизација производа за медицинску употребу — Зрачење — Део 2: Утврђивање дозе стерилизације
доноси се SRPS EN ISO 11737-2 (en)	Стерилизација медицинских средстава — Микробиолошке методе — Део 2: Испитивања стерилности која се изводе током дефинисања, валидације и одржавања процеса стерилизације
повлачи се SRPS EN ISO 11737-2:2008 (en)	Стерилизација медицинских средстава — Микробиолошке методе — Део 2: Испитивања стерилности која се изводе током валидације процеса стерилизације
доноси се SRPS EN ISO 14937 (en)	Стерилизација производа за заштиту здравља — Општи захтеви за карактеризацију средстава за стерилизацију и развој, валидација и рутинска контрола процеса стерилизације за медицинска средства
повлаче се SRPS EN ISO 14937:2008 (en)	Стерилизација производа за медицинску употребу — Општи захтеви за карактеризацију средстава за стерилизацију и развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства
SRPS EN ISO 14937:2008/AC:2008 (en)	Стерилизација производа за медицинску употребу — Општи захтеви за карактеризацију средстава за стерилизацију и развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства — Исправка

доноси се SRPS EN ISO 14155 (en)	Клиничка истраживања медицинских средстава на људима — Добра клиничка пракса
повлаче се SRPS EN ISO 14155-1:2011 (en)	Клиничка истраживања медицинских средстава на људима — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 14155-2:2011 (en)	Клиничка истраживања медицинских средстава на људима — Део 2: Планови клиничких истраживања
17. Испитивања без разарања	
доноси се SRPS ISO 3057 (en)	Испитивања без разарања — Технике испитивања површине металографском репликом
повлачи се SRPS C.A7.091:1985	Испитивање без разарања — Методе испитивања површине помоћу металографских реплика
доноси се SRPS EN ISO 3059 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима и испитивање магнетским честицама — Услови посматрања
повлачи се SRPS ISO 3059:2004	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима и испитивање магнетским честицама — Услови посматрања
18. Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)	
доноси се SRPS EN ISO 7049	Вијци за лим са полуокруглом главом и крстастим урезом
повлачи се SRPS ISO 7049:2003	Вијци за лим са полуокруглом главом и крстастим урезом
19. Заваривање и сродни поступци	
доноси се SRPS EN ISO 15011-2 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 2: Одређивање брзине емисије угљен монооксида (CO), угљен диоксида (CO ₂), азот монооксида (NO) и азот диоксида (NO ₂) током електролучног заваривања, резања и жљебљења
повлачи се SRPS EN ISO 15011-2:2009 (en)	Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова створених при електролучном заваривању — Део 2: Одређивање брзине емисије гасова, изузев озона
доноси се SRPS EN ISO 2560 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нелегираних и финозрних челика — Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 2560:2008 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Обложене електроде за ручно електролучно заваривање нелегираних и финозрних челика — Класификација
доноси се SRPS EN ISO 14172 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Обложене електроде за ручно електролучно заваривање никла и његових легура — Класификација

повлачи се SRPS EN ISO 14172:2008 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Обложене електроде за електролучно заваривање обложеном електродом никла и легура никла — Класификација
доноси се SRPS EN ISO 14343 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Електродне жице, електродне траке, жице и шипке за електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика — Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 14343:2008 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Жичане електроде, тракасте електроде, жице и шипке за заваривање топљењем нерђајућих и ватроотпорних челика — Класификација
доноси се SRPS EN ISO 15011-1 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 1: Одређивање брзине емисије дима при електролучном заваривању и сакупљање дима за анализу
повлачи се SRPS EN ISO 15011-1:2009 (en)	Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова створених при електролучном заваривању — Део 1: Одређивање брзине емисије и узорковања за анализу издвојеног дима
доноси се SRPS EN ISO 17632 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Пуњене електродне жице за заваривање са заштитом гаса и без заштите гаса нелегираних и финозрних челика — Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 17632:2009 (en)	Потрошни материјали за заваривање — Пуњене жице за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нелегираних и финозрних челика — Класификација
доноси се SRPS CEN ISO/TR 20172 (en)	Заваривање — Системи груписања материјала — Европски материјали
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 20172:2009 (en)	Заваривање — Системи груписања материјала — Европски материјали
20. Пластичне цеви, фитинзи и вентили за транспорт флуида	
доноси се SRPS EN 1555-1 (en)	Систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 1: Опште
повлачи се SRPS EN 1555-1:2008 (en)	Систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 1: Опште
доноси се SRPS EN 1555-2 (en)	Систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 2: Цеви
повлачи се SRPS EN 1555-2:2008 (en)	Систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 2: Цеви
доноси се SRPS EN 1555-3 (en)	Систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 3: Фитинзи

повлачи се SRPS EN 1555-3:2008 (en)	Систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 3: Фитинзи
доноси се SRPS EN 1555-5 (en)	Систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 5: Погодност система за употребу
повлачи се SRPS EN 1555-5:2008 (en)	Систем цевовода за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 5: Погодност система за употребу
доноси се SRPS EN 11295 (en)	Класификација и информације за пројектовање система цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање
повлачи се SRPS EN 13689:2009 (en)	Упутство за класификацију и пројектовање система цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање
доноси се SRPS EN ISO 13479 (en)	Цеви од полиолефина за транспорт флуида — Одређивање отпорности на ширење пукотине — Метода испитивања спорог ширења пукотине на цевима са зарезима
повлачи се SRPS EN ISO 13479:2009 (en)	Полиолефинске цеви за транспорт флуида — Одређивање отпорности на ширење пукотине — Метода испитивања спорог раста пукотине на цевима са зарезима (ноч тест)
доноси се SRPS EN ISO 1452-1 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 1: Опште
повлаче се SRPS EN ISO 1452-1:2008 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 1: Опште
SRPS EN ISO 1456-1:2008 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 1: Спецификације за компоненте цевовода и систем
доноси се SRPS EN ISO 1452-2 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 2: Цеви
повлачи се SRPS EN ISO 1452-2:2008 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 2: Цеви
доноси се SRPS EN ISO 1452-3 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 3: Фитинзи
повлачи се SRPS EN ISO 1452-3:2008 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 3: Фитинзи
доноси се SRPS EN ISO 1452-4 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 4: Арматуре

повлачи се SRPS EN ISO 1452-4:2008 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 4: Арматуре
доноси се SRPS EN ISO 1452-5 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање и канализацију под притиском — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 5: Погодност система за употребу
повлачи се SRPS EN ISO 1452-5:2008 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 5: Погодност система за употребу
21. Путоградња	
доноси се SRPS EN 1317-5 (en)	Системи за задржавање на путевима — Део 5: Захтеви за производ и вредновање усаглашености система за задржавање возила на путевима
повлачи се SRPS EN 1317-5:2008 (en)	Системи за задржавање на путевима — Део 5: Захтеви за производ и вредновање усаглашености система за задржавање возила на путевима
22. Интелигентни транспортни системи	
доноси се SRPS EN 13674-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Шине — Део 1: Вињолове шине масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру
повлачи се SRPS EN 13674-1:2010 (en)	Примене на железници — Колосек — Шине — Део 1: Вињолове шине масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

1. Коксијални каблови	
SRPS HD 351.5 S1 (en)	Прецизни крути коаксијални водови и са њима повезани прецизни конектори — Део 5: Прецизни крути коаксијални вџд од 3,5 mm и импедансе од 50 Ω, са обезбеђењем за уградне конекторе
2. Водови, инсталације и таласоводи	
SRPS EN 60154-1 (en)	Прирубнице за таласоводе — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60154-2 (en)	Прирубнице за таласоводе — Део 2: Одговарајуће спецификације за прирубнице за обичне правоугаоне таласоводе
3. Електромеханички саставни делови	
SRPS EN 60169-21 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 21: Два типа конектора за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 9,5 mm (0,374 in), са различитим начинима спајања помоћу навоја — Карактеристична импеданса од 50 Ω (типови SC-A и SC-B)
SRPS EN 60169-23 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 23: Утикач и утикачко гнездо конектора који се користе са прецизним крутим коаксијалним водовима од 3,5 mm, са унутрашњим пречником спољашњег кабла од 3,5 mm (0,137 8 in)

SRPS EN 60169-24 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 24: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са спајањем помоћу навоја који се обично користе у кабловским дистрибутивним системима импедансе од 75 Ω (тип F)
SRPS EN 60169-25 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 25: Двополни конектори са спајањем помоћу навоја (3/4-20 UNEF) који се користе са оклопљеним симетричним кабловима који имају двојне унутрашње проводнике са унутрашњим пречником спољашњег кабла од 13,56 mm (0,534 in) (тип TWHN)
SRPS EN 61169-8 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 8: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 6,5 mm (0,256 in) са бајонет-забрањивањем — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип BNC)
SRPS EN 61169-29 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 29: Спецификација подврсте — Минијатурни коаксијални конектори за радио-фреквенције, модели са навојем, ускочни, "push-pull" или брзозабрављујући, клизни (за примену у кабловским полицама и на панелима) — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип 1,0/2,3) — Примене на кабловима импедансе од 50 Ω и 75 Ω
SRPS EN 61169-31 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 31: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника 1,0 mm (0,039 in), са спрезањем помоћу навоја — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип 1,0)
SRPS EN 61169-32 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 32: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника 1,85 mm (0,072 in), са спрезањем помоћу навоја — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип 1,85)
SRPS EN 61169-33 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 33: Спецификација подврсте за конекторе за радио-фреквенције серије BMA
SRPS EN 61169-36 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 36: Спецификација подврсте за микроминијатурне коаксијалне конекторе за радио-фреквенције са ускочним спрезањем — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип MCX)
SRPS EN 61169-37 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 37: Спецификација подврсте за конекторе за радио-фреквенције типа STWX8
SRPS EN 61169-38 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 38: Спецификација подврсте — Модели коаксијалних конектора за радио-фреквенције, клизни конектори (за примену у кабловским полицама и на панелима) — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип TMA) — Примене на кабловима импедансе од 50 Ω
4. Електрични каблови	
SRPS EN 50525-2-22 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-22: Каблови за општу примену — Упредени каблови високе савитљивости, са умреженом изолацијом од еластомера
SRPS EN 50525-2-71 (en)	Електрични каблови — Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) — Део 2-71: Каблови за општу примену — Пљоснати посребрени каблови са термопластичном PVC изолацијом;
5. Рад под напоном	
SRPS EN 60855 (en)	Изолационе цеви пуњене пеном и штапови пуног пресека за рад под напоном
SRPS EN 61057 (en)	Надземне платформе са изолационим уметком за рад под напоном изнад наизменичног напона од 1 kV

SRPS EN 61219 (en)	Рад под напонам — Уземљивачка или уземљивачка и краткоспојна опрема са моткама за кратко спајањ — Уземљење са мотком
SRPS EN 61229 (en)	Крути заштитни прекривачи за рад под напонам на постројењима наизменичне струје
SRPS EN 61229:2011/A1 (en)	Крути заштитни прекривачи за рад под напонам на постројењима наизменичне струје — Измена 1
SRPS EN 61229:2011/A2 (en)	Крути заштитни прекривачи за рад под напонам на постројењима наизменичне струје — Измена 2
SRPS EN 61235 (en)	Рад под напонам — Шупље изолационе цеви за електричне сврхе
SRPS EN 61243-2 (en)	Рад под напонам — Индикатори напона — Део 2: Отпорнички делитељ за употребу при наизменичним напонима од 1 kV до 36 kV
SRPS EN 61243-2:2011/A1 (en)	Рад под напонам — Индикатори напона — Део 2: Отпорнички делитељ за употребу при наизменичним напонима од 1 kV до 36 kV — Измена 1
SRPS EN 61243-2:2011/A2 (en)	Рад под напонам — Индикатори напона — Део 2: Отпорнички делитељ за употребу при наизменичним напонима од 1 kV до 36 kV — Измена 2
6. Електролучно заваривање	
SRPS EN 60974-9 (en)	Опрема за електролучно заваривање — Део 9: Инсталација и употреба
7. Жице за намотаје	
SRPS EN 60317-8 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 8: Полиестеримидом лакирана округла бакарна жица, класа 180
SRPS EN 60317-13 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 13: Полиестером или полиестеримидом лакирана, прекривена полиамидимидом, округла бакарна жица, класа 200
SRPS EN 60317-18:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 18: Поливинилацетилном лакирана правоугаона бакарна жица, класа 120 — Измена 1
SRPS EN 60317-19 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класа 130
SRPS EN 60317-19:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класа 130 — Измена 1
SRPS EN 60317-19:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 19: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класа 130 — Измена 2
SRPS EN 60317-20 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 20: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, класа 155
SRPS EN 60317-20:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 20: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, класа 155 — Измена 1
SRPS EN 60317-20:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 20: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, класа 155 — Измена 2
SRPS EN 60317-21 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 21: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класа 155

SRPS EN 60317-21:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 21: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класа 155 — Измена 1
SRPS EN 60317-21:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 21: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класа 155 — Измена 2
SRPS EN 60317-37 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 37: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класа 180
SRPS EN 60317-37:2011/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 37: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класа 180 — Измена 1
SRPS EN 60317-37:2011/A2 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 37: Полиестеримидом лакирана лемљива округла бакарна жица, са везивним слојем, класа 180 — Измена 2
8. Надземни водови	
SRPS EN 50341-1 (en)	Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 45 kV — Део 1: Општи захтеви — Заједничке спецификације
SRPS EN 50423-1 (en)	Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 1 kV до и укључујући 45 kV — Део 1: Општи захтеви — Заједничке спецификације
SRPS EN 60652 (en)	Испитивања оптерећењем конструкција надземних водова
9. Високонапонска расклопна опрема и апаратура	
SRPS EN 50532 (en)	Компактни блокови за дистрибуционе трансформаторске станице (CEADS)
SRPS EN 61166 (en)	Високонапонски струјни прекидачи наизменичне струје — Упутство за сеизмичку поделу високонапонских струјних прекидача наизменичне струје
SRPS EN 62271-1 (en)	Високонапонске расклопне апаратуре — Део 1: Заједничке спецификације
SRPS EN 62271-104 (en)	Високонапонске расклопне апаратуре — Део 104: Прекидачи наизменичне струје за назначене напоне од 52 kV и више
SRPS CLC/TR 62271-208 (en)	Високонапонске расклопне апаратуре — Део 208: Методе за одређивање стационарног стања електромагнетског поља мрежне фреквенције које стварају високонапонска разводна апаратура и високонапонска/нисконапонска префабрикована трансформаторска станица
SRPS CLC/TR 62271-303 (en)	Високонапонске расклопне апаратуре — Део 303: Коришћење и руковање сумпорхексафлуоридом (SF6)
SRPS CLC/TS 62271-304 (en)	Високонапонске расклопне апаратуре — Део 304: Класе извођења оклопљених расклопних апаратура називних напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV за коришћење у тешким климатским условима
10. Хидрауличне турбине	
SRPS EN 62097 (en)	Радијалне и аксијалне хидрауличне машине — Метода конверзије перформанси од модела до прототипа
11. Енергетски трансформатори	
SRPS EN 50216-9 (en)	Опрема енергетских трансформатора и пригушница — Део 9: Измењивачи топлоте уље-вода

SRPS EN 50216-10 (en)	Опрема енергетских трансформатора и пригушница — Део 10: Измењивачи топлоте уље-ваздух
SRPS EN 50216-11 (en)	Опрема енергетских трансформатора и пригушница — Део 11: Показивачи температуре уља и намотаја
12. Ротационе електричне машине	
SRPS EN 60034-2-2 (en)	Ротационе електричне машине — Део 2-2: Посебне методе за одређивање појединачних губитака код великих машина према испитивањима — Додатак на IEC 60034-2-1
13. Електрични уређаји за рад у потенцијално експлозивним атмосферама	
SRPS EN 50402 (en)	Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова или паре, или кисеоника — Захтеви за функционалну безбедност стабилних система за детекцију гасова
SRPS EN 50402:2011/A1 (en)	Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих или токсичних гасова или паре, или кисеоника — Захтеви за функционалну безбедност стабилних система за детекцију гасова — Измена 1
14. Детектори гаса	
SRPS EN 50291-1 (en)	Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинству — Део 1: Методе испитивања и захтеви за перформансе
SRPS EN 50291-2 (en)	Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинству — Део 2: Електрични апарати за непрекидан рад у фиксним инсталацијама у рекреативним возилима и сличним објектима, укључујући јахте — Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе
15. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60454-3-19 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 19: Траке од различитих пратећих материјала лепљиве под притиском са обе стране
SRPS EN 60684-3-240 до 243 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 240 до 243: Термоскупљајућа PTFE навлака
SRPS EN 60684-3-400 до 402 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 400 до 402: Навлака од стаклене тканине са силиконским еластомерним премазом
SRPS EN 60684-3-403 до 405 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 403 до 405: Навлака од стаклене тканине са премазом на акрилној бази
SRPS EN 60684-3-405 до 408 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 406 до 408: Навлака од стаклене тканине са PVC премазом
SRPS EN 60684-3-420 до 422 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови од 420 до 422: Навлака од полиетилентерефталатне тканине са премазом на акрилној бази
SRPS EN 60819-3-1 (en)	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Папир са стаклом као пуниоцем
SRPS EN 60819-3-2 (en)	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Хибридни неорганско-органски папир
SRPS EN 60819-3-4 (en)	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 4: Папир са араמידним влакнима који садржи не више од 50% честица лискуна

SRPS EN 61061-2 (en)	Спецификације за неимпрегнисано, пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 61061-2:2011/A1 (en)	Спецификације за неимпрегнисано, пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања — Измена 1
SRPS EN 61061-3-2 (en)	Неимпрегнисано, пресовано ламинирано дрво за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Прстенови произведени од буковог фурнира
	16. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција
SRPS EN 60758 (en)	Синтетички кристал кварца — Спецификације и смернице за употребу
	17. Примена статистичких метода
SRPS ISO 3534-3	Статистика — Речник и ознаке — Део 3: Планови експеримената
	18. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје
SRPS EN 60512-16-18 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 16-18: Механичка испитивања на контактима и прикључцима — Поступак 16g: Скретање контаката, симулирање
SRPS EN 60512-20-1 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 20-1: Испитивања опасности од пожара — Поступак 20a: Запаљивост, игличасти пламен
SRPS EN 60512-20-3 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 20-3: Испитивања опасности од пожара — Поступак 20c: Запаљивост, ужарена жица
SRPS EN 60512-23-2 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 23-2: Испитивања заштите и филтрирања — Поступак 23b: Карактеристике потискивања интегралних филтара
SRPS EN 60512-23-3 (en)	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Основни поступци испитивања и методе мерења — Део 23-3: Поступак 23c — Ефективност електромагнетне заштите конектора и помоћног прибора
SRPS EN 60512-23-4 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 23-4: Испитивања заштите и филтрирања — Поступак 23d: Рефлексије преносне линије у временском домену
SRPS EN 60512-23-7 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 23-7: Испитивања заштите и филтрирања — Поступак 23g: Ефективна преносна импеданса конектора
SRPS EN 60512-25-1 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-1: Поступак 25a — Однос преслушавања
SRPS EN 60512-25-2 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-2: Поступак 25b — Слабљење (унесени губици)
SRPS EN 60512-25-3 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-3: Поступак 25c — Повећање времена успостављања
SRPS EN 60512-25-4 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-4: Поступак 25d — Кашњење простирања
SRPS EN 60512-25-5 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-5: Поступак 25e — Повратни губици
SRPS EN 60512-25-6 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-6: Поступак 25f: Дијаграм ока и подрхтавање

SRPS EN 60512-25-7 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-7: Поступак 25g — Импеданса, коефицијент рефлексije и степен стојећих таласа напона (VSWR)
SRPS EN 60512-25-9 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 25-9: Испитивања целовитости сигнала — Поступак 25i: Страно преслушавање
SRPS EN 60603-7-2 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-2: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, без електромагнетне заштите, за преносе података на фреквенцијама до 100 MHz
SRPS EN 60603-7-3 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-3: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, са електромагнетном заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 100 MHz
SRPS EN 60603-7-4 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-4: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, без електромагнетне заштите, за преносе података на фреквенцијама до 250 MHz
SRPS EN 60603-7-5 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-5: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, са електромагнетном заштитом, за преносе података на фреквенцијама до 250 MHz
SRPS EN 60603-7-7 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, са електромагнетном заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 600 MHz
SRPS EN 60603-7-41 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-41: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, без електромагнетне заштите, за преносе података на фреквенцијама до 500 MHz
SRPS EN 60603-7-51 (en)	Конектори за електронске уређаје — Део 7-51: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, са електромагнетном заштитом, за преносе података на фреквенцијама до 500 MHz
SRPS EN 175301-801 (en)	Појединачна спецификација: Правоугаони конектори велике густине, заобљени уклоњиви контакти за стискање
SRPS EN 175301-803 (en)	Појединачна спецификација: Правоугаони конектори — Пљоснати контакти, 0,8 mm дебљине, са неодвојивим вијком за блокирање
19. Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије	
SRPS EN 60065:2009/A2 (en)	Аудио, видео и слични електронски апарати — Захтеви за безбедност — Измена 2
SRPS EN 60065:2009/A12 (en)	Аудио, видео и слични електронски апарати — Захтеви за безбедност — Измена 12
SRPS EN 60950-1:2010/A12 (en)	Уређаји и опрема информационе технологије — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Измена 12
20. Примарне ћелије и батерије	
SRPS EN 60086-3 (en)	Примарне батерије — Део 3: Батерије за сатове
SRPS EN 60086-5 (en)	Примарне батерије — Део 5: Безбедност батерија са воденим електролитом
21. Флексибилне траке за хидроизолацију	
SRPS EN 495-5 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање савитљивости при ниској температури — Део 5: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
SRPS EN 1296 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Метода вештачког старења дуготрајним излагањем на повишеној температури

SRPS EN 1297 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Метода вештачког старења дуготрајним излагањем комбинацији УВ-зрачења, повишене температуре и воде
SRPS EN 1548 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Метода излагања битумену
SRPS EN 1844 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање отпорности на озон — Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
SRPS EN 1847 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Методе за излагање течним хемикалијама, укључујући воду
SRPS EN 1848-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање дужине, ширине и правости — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију
SRPS EN 1848-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање дужине, ширине, правости и равности — Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
SRPS EN 1849-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање дебљине и масе по јединици површине — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију
SRPS EN 1849-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање дебљине и масе по јединици површине — Део 2: Пластичне и гумене траке
SRPS EN 1850-1 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање видљивих недостатака — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију
SRPS EN 1850-2 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање видљивих недостатака — Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
SRPS EN 1928 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање водонепропусности
SRPS EN 1931 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање пропустљивости водене паре
SRPS EN 13111 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Подлоге за преклопно покривање кровова и зидове — Одређивање отпорности према продирању воде
SRPS EN 13375 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Припрема узорка
SRPS EN 13416 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Правила за узорковање
SRPS EN 13583 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности на град
SRPS EN 13596 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање чврстоће везе
SRPS EN 13653 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање чврстоће при смицању
SRPS EN 13897 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање водонепропусности након истезања при ниској температури

SRPS EN 13948 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање отпорности на продоре корења
SRPS EN 14223 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање упијања воде
SRPS EN 14224 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање способности премощавања пукотина
SRPS EN 14691 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Компатибилност при загревању
SRPS EN 14692 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање отпорности према збијању асфалтног слоја
SRPS EN 14693 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање понашања битуменских трака при уграђивању ливеног асфалта
SRPS EN 14694 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила — Одређивање отпорности према динамичком притиску воде након претходног оштећења
SRPS EN 16002 (en)	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање отпорности механички причвршћених флексибилних трака за кровну хидроизолацију према оптерећењу ветра
22. Грађевинско стакло	
SRPS EN 572-9 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 9: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 1036-1 (en)	Грађевинско стакло — Огледала од флот-стакла са превлаком од сребра, за унутрашњу употребу — Део 1: Дефиниције, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1036-2 (en)	Грађевинско стакло — Огледала од флот-стакла са превлаком од сребра, за унутрашњу употребу — Део 2: Вредновање усаглашености; стандард за производ
SRPS EN 1051-1 (en)	Грађевинско стакло — Стаклени блокови за зидање и поплочавање — Део 1: Дефиниције и опис
SRPS EN 1051-2 (en)	Грађевинско стакло — Стаклени блокови за зидање и поплочавање — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 1096-1 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 1: Дефиниције и класификација
SRPS EN 1096-2 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 2: Захтеви и методе испитивања за класе превлаке А, В и S
SRPS EN 1096-3 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 3: Захтеви и методе испитивања за класе превлаке C и D
SRPS EN 1096-4 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 4: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 1279-5 (en)	Грађевинско стакло — Изолационо стакло — Део 5: Вредновање усаглашености;
SRPS EN 1748-1-2 (en)	Грађевинско стакло — Специјални производи — Борсиликатна стакла — Део 1-2: Вредновање усаглашености/стандард за производ

SRPS EN 1748-2-2 (en)	Грађевинско стакло — Специјални производи — Стаклокерамика — Део 2-2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 1863-2 (en)	Грађевинско стакло — Каљено натријум-калцијум-силикатно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 12150-1 (en)	Грађевинско стакло — Каљено натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло — Део 1: Дефиниције и опис
SRPS EN 12150-2 (en)	Грађевинско стакло — Каљено натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 12337-1 (en)	Грађевинско стакло — Хемијски ојачано натријум-калцијум-силикатно стакло — Део 1: Дефиниције и опис
SRPS EN 12337-2 (en)	Грађевинско стакло — Хемијски ојачано натријум-калцијум-силикатно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 12600 (en)	Грађевинско стакло — Испитивање клатном — Метода испитивања ударом и класификација равнoг стакла
SRPS EN 12603 (en)	Грађевинско стакло — Процедуре за одређивање интервала поузданости према Вејбуловој расподели података о чврстоћи стакла
SRPS EN 12758 (en)	Грађевинско стакло — Изолација од ваздушног звука — Описи производа и одређивање својстава
SRPS EN 13024-2 (en)	Грађевинско стакло — Каљено борсиликатно сигурносно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 14178-2 (en)	Грађевинско стакло — Производи од алкално-земноалкалног силикатног стакла — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 14179-2 (en)	Грађевинско стакло — Натријум-калцијум-силикатно сигурносно стакло двоструко ојачано топлотним и хемијским поступком — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 14321-2 (en)	Грађевинско стакло — Каљено земноалкално-силикатно сигурносно стакло — Део 2: Вредновање усаглашености/стандард за производ
SRPS EN 14449 (en)	Грађевинско стакло — Ламинатно стакло и ламинатно сигурносно стакло — Вредновање усаглашености/стандард за производ
23. Инжењерство отпадних вода	
SRPS EN 274-3 (en)	Фазонски комади за отпадну воду за санитарну употребу — Део 3: Контрола квалитета
SRPS EN 274-2 (en)	Фазонски комади за отпадну воду за санитарну употребу — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 274-1 (en)	Фазонски комади за отпадну воду за санитарну употребу — Део 1: Захтеви
SRPS EN 1253-1 (en)	Сливници у објектима — Део 1: Захтеви
SRPS EN 1253-2 (en)	Сливници у објектима — Део 2: Поступци испитивања
SRPS EN 1253-3 (en)	Сливници у објектима — Део 3: Контрола квалитета
SRPS EN 1253-4 (en)	Сливници у објектима — Део 4: Приступни поклопци
SRPS EN 1253-5 (en)	Сливници у објектима — Део 5: Сливници за лаке течности са затварачем
SRPS EN 1295-1 (en)	Статички прорачун укопаних цевовода за различите услове оптерећења — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 1825-1 (en)	Сепаратори масти — Део 1: Принципи пројектовања, перформанси и испитивања, означавања и контроле квалитета

SRPS EN 1825-2 (en)	Сепаратори масти — Део 2: Избор називне величине, уградње, погона и одржавања
SRPS EN 12255-7 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 7: Реактори са биолошким фиксираним филмом
SRPS EN 12255-8 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 8: Обрада муља и складиштење
SRPS EN 12255-9 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 9: Спречавање мириса и вентилација
SRPS EN 12255-10 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 10: Општи принципи безбедности
SRPS EN 12255-11 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 11: Општи подаци који се захтевају
SRPS EN 12255-15 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 15: Мерење преноса кисеоника у чистој води у танковима за аерацију постројења са активним муљем
SRPS EN 12255-16 (en)	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 16: Физичка (механичка) филтрација
SRPS EN 13380 (en)	Општи захтеви за компоненте које служе за обнављање и поправку канализационих система изван објеката
SRPS EN 13508-1 (en)	Стање канализационих система изван објеката — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 13508-2 (en)	Стање канализационих система изван објеката — Део 2: Кодни систем за визуелни преглед
SRPS EN 13564-1 (en)	Уређаји за спречавање плављења објеката — Део 1: Захтеви
SRPS EN 13564-2 (en)	Уређаји за спречавање плављења објеката — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 13564-3 (en)	Уређаји за спречавање плављења објеката — Део 3: Обезбеђење квалитета
SRPS EN 14457 (en)	Општи захтеви за компоненте које су посебно пројектоване за коришћење у конструкцији канала без ископа
SRPS EN 14801 (en)	Услови за класификацију према притиску за производе за цевоводе за воду и отпадну воду
SRPS EN 15885 (en)	Класификација и карактеристике технологија за обнављање и поправку канализације
SRPS CEN/TR 15128 (en)	Преглед европских стандарда за санирање канализационих система
24. Материјали за путеве	
SRPS EN 12271 (en)	Површинске обраде — Захтеви
SRPS EN 12273 (en)	Танкослојне асфалтне пресвлаке изведене по хладном поступку — Захтеви
SRPS EN 13108-1 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 1: Асфалт бетон
SRPS EN 13108-2 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 2: Асфалт бетон за врло танке слојеве
SRPS EN 13108-3 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 3: Меки асфалт
SRPS EN 13108-4 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 4: Врућеваљани асфалт
SRPS EN 13108-5 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 5: Скелетни мастикс асфалт
SRPS EN 13108-6 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 6: Ливени асфалт

SRPS EN 13108-7 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 7: Порозни асфалт
SRPS EN 13108-8 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 8: Стругани асфалт
SRPS EN 13108-20 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 20: Испитивање типа
SRPS EN 13108-21 (en)	Асфалтне мешавине — Спецификације — Део 21: Фабричка контрола производње
SRPS EN 13877-1 (en)	Бетонски коловози — Део 1: Материјали
SRPS EN 13877-2 (en)	Бетонски коловози — Део 2: Функционални захтеви за бетонске коловозе
SRPS EN 13877-3 (en)	Бетонски коловози — Део 3: Спецификације за можданике који се користе у бетонским коловозима
SRPS EN 14188-1 (en)	Масе за испуну и заливање спојница — Део 1: Спецификације за масе нанете врућим поступком
SRPS EN 14188-2 (en)	Масе за испуну и заливање спојница — Део 2: Спецификације за масе нанете хладним поступком
SRPS EN 14188-3 (en)	Масе за испуну и заливање спојница — Део 3: Спецификације за префабриковане испуне спојница
SRPS EN 14188-4 (en)	Масе за испуну и заливање спојница — Део 4: Спецификације за претходне премазе који се користе са масама за заливање спојница
25. Снабдевање водом	
SRPS EN 512 (en)	Производи од цемента ојачаног влакнима — Цеви и спојеви за притисак — Цеви и спојеви за притисак
SRPS EN 639 (en)	Општи захтеви за бетонске цеви за притисак укључујући спојеве и фазонске комаде
SRPS EN 640 (en)	Армиране бетонске цеви за притисак и бетонске цеви са равномерно распоређеном арматуром (нецилиндрични тип), укључујући спојеве и фазонске комаде
SRPS EN 641 (en)	Армиране бетонске цеви за притисак, цилиндричног типа, укључујући спојеве и фазонске комаде
SRPS EN 642 (en)	Претходно напрегнуте бетонске цеви за притисак, цилиндричне и нецилиндричне, укључујући спојеве, фазонске комаде и утврђене захтеве за челик за претходно напрезање цеви
SRPS EN 806-2 (en)	Спецификације за инсталације у објектима за спровођење воде предвиђене за људску употребу — Део 2: Пројекат
SRPS EN 806-3 (en)	Спецификације за инсталације у објектима за спровођење воде предвиђене за људску употребу — Део 3: Одређивање величине цеви — Упрошћени поступак
SRPS EN 806-4 (en)	Спецификације за инсталације у објектима за спровођење воде предвиђене за људску употребу — Део 4: Уградња
SRPS EN 1717 (en)	Заштита против загађивања воде за пиће у инсталацијама за воду и општи захтеви за уређаје за спречавање загађивања повратним током
SRPS EN 14652 (en)	Опрема за пречишћавање воде у објектима — Уређаји са мембранском сепарацијом — Захтеви за учинак, безбедност и испитивање
SRPS EN 14718 (en)	Утицај органских материјала на воду предвиђену за људску употребу — Одређивање потрошње хлора — Метода испитивања
SRPS EN 14812 (en)	Опрема за пречишћавање воде у објектима — Системи за дозирање хемикалија — Унапред подешен систем за дозирање — Захтеви за учинак, безбедност и испитивање
SRPS EN 14897 (en)	Опрема за пречишћавање воде у објектима — Уређаји са живином сијалицом под ниским притиском за ултравиолетно зрачење — Захтеви за учинак, безбедност и испитивање

SRPS EN 14898 (en)	Опрема за прераду воде у објектима — Филтри са активном испуном — Захтеви за учинак, безбедност и испитивање
SRPS EN 14944-1 (en)	Утицај производа од цемента на воду предвиђену за људску употребу — Методе испитивања — Део 1: Утицај префабрикованих цементних производа на органолептичке параметре
SRPS EN 14944-3 (en)	Утицај производа од цемента на воду предвиђену за људску употребу — Методе испитивања — Део 3: Одвајање честица из префабрикованих цементних производа
SRPS EN 15161 (en)	Опрема за пречишћавање воде у објектима — Уградња, коришћење, одржавање и поправка
SRPS EN 15219 (en)	Опрема за пречишћавање воде у објектима — Уређаји за уклањање нитрата — Захтеви за перформансе, безбедност и испитивање
SRPS EN 15664-1 (en)	Утицај металних материјала на воду предвиђену за људску употребу — Испитивање динамичким бушењем за процену ослобађања метала — Део 1: Прорачун и руковање
SRPS EN 15664-2 (en)	Утицај металних материјала на воду предвиђену за људску употребу — Испитивање динамичким бушењем за процену ослобађања метала — Део 2: Испитивање воде
SRPS EN 15848 (en)	Опрема за пречишћавање воде у зградама — Системи за дозирање хемијских средстава са подешавањима — Захтеви за перформансе, безбедност и испитивање
SRPS EN 15975-1 (en)	Обезбеђивање снабдевања пијаћом водом — Упутство за управљање у ризичним и критичним ситуацијама — Део 1: Управљање у критичним ситуацијама
26. Пластичне цеви, фитинзи и вентили за транспорт флуида	
SRPS EN 14636-1 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Бетон од полиестерске смоле (PRC) — Део 1: Цеви и фитинзи са савитљивим спојевима
SRPS EN 14636-2 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Бетон од полиестерске смоле (PRC) — Део 2: Ревизиони отвори и контролне коморе
SRPS EN 16000 (en)	Системи цевовода од пластичних маса — Системи унутар грађевинских конструкција — Постављање и причвршћивање компонената на апарату за испитивање топлотног оптерећења од једног горућег елемента
SRPS EN 22391-1 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 1: Опште
SRPS EN 22391-2 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 2: Цеви
SRPS EN 22391-3 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 3: Фитинзи
SRPS EN 22391-5 (en)	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 5: Погодност система за употребу
SRPS EN ISO 13967 (en)	Термопластични фитинзи — Одређивање крутости прстена
27. Стоматологија	
SRPS EN ISO 3630-4 (en)	Стоматологија — Инструменти за чишћење зубног канала — Део 4: Помоћни инструменти

28. Стерилизација медицинских средстава

SRPS EN 12006-2 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Посебни захтеви за кардиоваскуларне имплантате — Део 2: Васкуларне протезе, укључујући и цевасте имплантате са срчаним залисцима
SRPS EN 12006-3 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Посебни захтеви за кардиоваскуларне имплантате — Део 3: Ендоваскуларна средства
SRPS EN ISO 22442-1 (en)	Медицинска средства за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати — Део 1: Примена управљања ризиком
SRPS EN ISO 22442-2 (en)	Медицинска средства за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати — Део 2: Контроле порекла, сакупљања и руковања
SRPS EN ISO 22442-3 (en)	Медицинска средства за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати — Део 3: Валидација елиминације и/или инактивације вируса и агенса трансмисионе спонгиоформне енцефалопатије (TSE)
SRPS EN ISO 14602 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Имплантати за остеосинтезу — Посебни захтеви
SRPS EN ISO 14607 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Грудни имплантати — Посебни захтеви
SRPS EN ISO 14630 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Општи захтеви
SRPS EN ISO 16054 (en)	Хируршки имплантати — Најмањи сетови података за хируршке имплантате
SRPS EN ISO 16061 (en)	Инструменти који се користе заједно са неактивним хируршким имплантатима — Општи захтеви
SRPS EN ISO 21534 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Заменљиви зглобни имплантати — Посебни захтеви
SRPS EN ISO 21535 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Заменљиви зглобни имплантати — Специфични захтеви за заменљиве имплантате зглоба кука
SRPS EN ISO 21536 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Заменљиви зглобни имплантати — Специфични захтеви за заменљиве имплантате зглоба колена
SRPS EN ISO 25539-1 (en)	Кардиоваскуларни имплантати — Ендоваскуларна средства — Део 1: Ендоваскуларне протезе
SRPS EN ISO 25539-2 (en)	Кардиоваскуларни имплантати — Ендоваскуларна средства — Део 2: Васкуларни стентови
SRPS EN ISO 5840 (en)	Кардиоваскуларни имплантати — Протезе срчаних зализака
SRPS EN ISO 7197 (en)	Неурохируршки имплантати — Стерилни, хидроцефалус шантови и компоненте за једнократну употребу
SRPS EN ISO 7439 (en)	Интраутерина контрацептивна средства са улошком од бакра — Захтеви и испитивања
SRPS EN ISO 9713 (en)	Неурохируршки имплантати — Самозатварајуће клипсе за употребу при интракранијалној анеуризми
SRPS CEN ISO/TS 11135-2 (en)	Стерилизација производа за заштиту здравља — Етилен-оксид — Део 2: Упутство за примену ISO 11135-1
SRPS CEN/TS 15277 (en)	Неактивни хируршки имплантати — Инјектибилни имплантати

29. Опрема за спорт и рекреацију

SRPS EN 131-1 (en)	Мердевине — Део 1: Термини, типови, функционалне димензије
SRPS EN 131-2 (en)	Мердевине — Део 2: Захтеви, испитивања, обележавање
SRPS EN 131-3 (en)	Мердевине — Део 3: Захтеви, испитивања и обележавање

SRPS EN 131-4 (en)	Мердевине — Део 4: Појединачне или вишеструке зглобно спојене мердевине
SRPS EN 1516 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпорности на утискивање
SRPS EN 1517 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпорности на удар
SRPS EN 1569 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање понашања под утицајем оптерећења услед котрљања
SRPS EN 1969 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање дебљине синтетичких спортских облога
SRPS EN 12228 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање чврстоће споја синтетичких површина
SRPS EN 12229 (en)	Површине за спортске терене — Начин припреме испитних узорака од синтетичке траве и текстилних облога израђених иглом
SRPS EN 12230 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање својстава растегљивости синтетичких спортских површина
SRPS EN 12231 (en)	Површине за спортске терене — Метода испитивања — Одређивање терена за прекривање од природног травњака
SRPS EN 12232 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање дебљине закоренееног слоја природног травњака
SRPS EN 12233 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање висине траве природног травњака
SRPS EN 12234 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање понашања лопте при котрљању
SRPS EN 12235 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање вертикалног понашања лопте
SRPS EN 12616 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање водопропустљивости
SRPS EN 13672 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпорности неиспуњених синтетичких травњака на абразију
SRPS EN 13744 (en)	Површине за спортске терене — Поступак убрзаног старења урањањем у врућу воду
SRPS EN 13745 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање интензитета рефлексије
SRPS EN 13746 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање промена димензија због деловања различитих услова воде, замрзавања и загревања
SRPS EN 13817 (en)	Површине за спортске терене — Поступак убрзаног старења излагањем врућем ваздуху
SRPS EN 13864 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање чврстоће тканина од синтетичких влакана
SRPS EN 13865 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање понашања лопте при одскоку под углом — Тенис
SRPS EN 14183 (en)	Столице са степеницама
SRPS EN 14765 (en)	Бицикли за децу — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 14808 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање пригушења ударца
SRPS EN 14809 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање вертикалне деформације
SRPS EN 14810 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпора на утискивање шилком
SRPS EN 14836 (en)	Синтетичке површине за спољашње спортске терене — Изложеност вештачком старењу

SRPS EN 14837 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпорности на проклизавање
SRPS EN 14877 (en)	Синтетичке површине за спољашње спортске терене — Спецификација
SRPS EN 14952 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање апсорпције воде невезаних минералних површина
SRPS EN 14953 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање дебљине невезаних минералних површина за спољашње спортске терене
SRPS EN 14954 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање тврдоће природног травњака и невезаних минералних површина за спољашње спортске терене
SRPS EN 14955 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање састава и облика честица невезаних минералних површина за спољашње спортске терене
SRPS EN 14956 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање садржаја воде невезаних минералних површина за спољашње спортске терене
SRPS EN 14975 (en)	Мердевине за таван — Захтеви, обележавање и испитивање
SRPS EN 15194 (en)	Бицикли — Бицикли на електрични погон — ЕРАС бицикли
SRPS EN 15301-1 (en)	Површине за спортске терене — Део 1: Одређивање ротацијског отпора
SRPS EN 15301-2 (en)	Површине за спортске терене — Део 2: Одређивање смицајне чврстоће горњег слоја невезаних минералних површина динамичким испитивањем у лабораторији
SRPS EN 15306 (en)	Површине за спољашње спортске терене — Излагање синтетичке травнате подлоге симулираном трошењу
SRPS EN 15330-2 (en)	Површине за спортске терене — Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом, првенствено конструисане за спољну употребу — Део 2: Спецификација за површине израђене иглом
SRPS EN 15330-1 (en)	Површине за спортске терене — Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом, првенствено пројектоване за спољну употребу — Део 1: Спецификација за синтетичке травнате подлоге
SRPS EN 15496 (en)	Бицикли — Захтеви и методе испитивања брава за закључавање бицикла
SRPS EN 15532 (en)	Бицикли — Терминологија
SRPS CEN/TS 15122 (en)	Површине за спортске терене — Одређивање отпорности синтетичких спортских површина на понављање удара
30. Испитивање без разарања	
SRPS EN 12517-2 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Део 2: Оцењивање заварених спојева од алуминијума и његових легура радиографијом — Нивои прихватљивости
SRPS EN 15617 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Техника ултразвучне дифракције — Нивои прихватљивости
SRPS EN ISO 3452-2 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 2: Испитивање пенетрантних материјала
SRPS EN ISO 3452-3 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 3: Референтни испитни блокови
SRPS EN ISO 3452-4 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 4: Опрема
SRPS EN ISO 3452-5 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 5: Испитивање пенетрантима на температурама вишим од 50 °C

SRPS EN ISO 3452-6 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање пенетрантима — Део 6: Испитивање пенетрантима на температурама нижим од 10 °C
SRPS EN ISO 15548-3 (en)	Испитивања без разарања — Опрема за испитивање вртложним струјама — Део 3: Карактеристике система и верификација
SRPS EN ISO 23277 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Испитивање заварених спојева пенетрантима — Нивои прихватљивости
SRPS EN ISO 23278 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Испитивање заварених спојева магнетским честицама — Нивои прихватљивости
SRPS EN ISO 23279 (en)	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Ултразвучно испитивање — Карактеризација индикација у завареним спојевима
SRPS CEN ISO/TR 25107 (en)	Испитивања без разарања — Упутства за план обуке за испитивања без разарања
31. Челици за рад под притиском	
SRPS EN 10314 (en)	Поступак одређивања најмање вредности напона течења челика на повишеним температурама
32. Разни челични производи и полупроизводи	
SRPS EN 10271 (en)	Пљоснати челични производи са превлаком од легуре цинк-никл нанесеном електролитичким поступком — Технички захтеви за испоруку
SRPS EN 10333 (en)	Челик за паковање — Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима и производима и напицима за људску и животињску употребу — Челик са превлаком од калаја (бели лим)
SRPS EN 10334 (en)	Челик за паковање — Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима и производима и напицима за људску и животињску употребу — Челик без превлаке (фини лим)
SRPS EN 10335 (en)	Челик за паковање — Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима и производима и напицима за људску и животињску употребу — Нелегирани челик са превлаком од хрома или хром-оксида нанесеном електролитичким поступком
SRPS EN 10346 (en)	Пљоснати производи од челика са превлаком нанесеном континуираним топлим поступком — Технички захтеви за испоруку
33. Нафтно рударство	
SRPS EN ISO 3977-5 (en)	Гасне турбине — Набавка — Део 5: Примена у индустрији нафте и природног гаса
SRPS EN ISO 15544 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Производне инсталације на води — Захтеви и упутства за хитне интервенције
SRPS EN ISO 15663-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Трошкови у току радног века — Део 1: Методологија
SRPS EN ISO 15761 (en)	Челични засуни, вентили и одбојни вентили називног пречника 100 DN и мање, за индустрију нафте и природног гаса
SRPS EN ISO 16070 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема у бушотини — Браве и нипле за вешање
SRPS EN ISO 16708 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Цевоводни транспортни системи — Поузданост – Методе граничних величина

SRPS EN ISO 16812 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Измењивачи топлоте са цевним снопом у плашту
SRPS EN ISO 17078-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 1: Бочна вретена
SRPS EN ISO 17078-1:2011/A1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 1: Бочна вретена – Измена 1
SRPS EN ISO 17078-2 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 2: Уређаји за контролу протока за бочна вретена
SRPS EN ISO 17078-3 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 3: Алати за спуштање у бушотину, алати за вађење из бушотине, алати за избацавање из бушотине и затварачи за бочна вретена
SRPS EN ISO 17078-4 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Део 4: Практичан рад са бочним вретенима и пратећа опрема
SRPS EN ISO 17776 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Производне инсталације на води — Упутства за алате и технике за идентификацију опасности и процену ризика
SRPS EN ISO 19900 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Општи захтеви за конструкције на води
SRPS EN ISO 19904-1 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Плутајуће конструкције на води — Део 1: Једнотрупне, полууроњиве спар (кесонске) платформе
SRPS EN ISO 21329 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Цевоводни транспортни системи — Поступци испитивања механичких конектора
SRPS EN ISO 25457 (en)	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Детаљи о бакљи за опште рафинеријске и петрохемијске потребе
34. Заваривање и сродни поступци	
SRPS EN 29455-1 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 1: Одређивање неиспарљиве материје, гравиметријска метода
SRPS EN 29455-5 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 5: Испитивање помоћу бакарног огледала
SRPS EN 29455-8 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 8: Одређивање садржаја цинка
SRPS EN 29455-11 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 11: Растворљивост остатака топитеља
SRPS EN 29455-14 (en)	Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 14: Оцена приањања остатака топитеља
SRPS EN ISO 10447 (en)	Електроотпорно заваривање — Испитивање љуштењем и резањем длетом тачкасто и брадавичасто заварених спојева
SRPS EN ISO 13919-1 (en)	Заваривање — Заварени спојеви изведени електронским и ласерским снопом — Упутство о квалитативним нивоима неправилности — Део 1: Челик
SRPS EN ISO 13919-2 (en)	Заваривање — Заварени спојеви изведени електронским и ласерским снопом — Упутство о квалитативним нивоима неправилности — Део 2: Алуминијум и његове заварљиве легуре
SRPS EN ISO 14270 (en)	Мере епрувете и процедура за механизовано испитивање љуштењем електроотпорно тачкастих, шавно и испупчено брадавичастих заварених спојева
SRPS EN ISO 14271 (en)	Испитивање тврдоће по Викерсу електроотпорно тачкастих, брадавичастих и шавних заварених спојева (мало оптерећење и микротврдоћа)

SRPS EN ISO 14272 (en)	Мере епрувете и процедура за испитивање попречним затезањем електроотпорно тачкастих и испупчено брадавичастих заварених спојева
SRPS EN ISO 14273 (en)	Мере епрувете и процедура за испитивање смицањем електроотпорно тачкастих, шавно и испупчено брадавичастих заварених спојева
SRPS EN ISO 14323 (en)	Електроотпорно тачкасто и брадавичаство заваривање — Испитивање са разарањем — Мере епрувете и процедура за ударно испитивање смицањем и попречним затезањем
SRPS EN ISO 14324 (en)	Електроотпорно тачкасто заваривање — Испитивање са разарањем — Метода испитивања замором тачкасто заварених спојева
SRPS EN ISO 14327 (en)	Електроотпорно заваривање — Процедура за одређивање заварљивости наставака за електроотпорно тачкасто, брадавичаство и шавно заваривање
SRPS EN ISO 14329 (en)	Електроотпорно заваривање — Испитивање са разарањем — Типови лома и геометријско мерење електроотпорно тачкастих, шавних и брадавичаство заварених спојева
SRPS EN ISO 14373 (en)	Електроотпорно заваривање — Процедура за тачкасто заваривање нискоугљеничних челика са превлаком и без ње
SRPS EN ISO 14731 (en)	Координација у заваривању — Задачи и одговорности
SRPS EN ISO 14744-1 (en)	Заваривање — Контрола прихватљивости машина за заваривање електронским снопом — Део 1: Принципи и услови прихватљивости
SRPS EN ISO 14744-2 (en)	Заваривање — Контрола прихватљивости машина за заваривање електронским снопом — Део 2: Мерење карактеристика повећања напона
SRPS EN ISO 15011-3 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 3: Одређивање брзине емисије озона при електролучном заваривању
SRPS EN ISO 15011-4/A1 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова — Део 4: Листе података за дим — Измена 1
SRPS CEN/TS 14751 (en)	Заваривање — Коришћење технике временске дифракције (TOFD) за испитивање заварених спојева
SRPS CEN ISO/TS 15011-5 (en)	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима — Лабораторијске методе за узорковање дима и гасова — Део 5: Идентификација производа насталих услед деловања топлоте при заваривању или резању производа који су потпуно или делимично од органских материјала
SRPS CEN/TR 15068 (en)	Опрема за гасно заваривање — Мерење емитоване буке горионика при заваривању, резању, грејању, тврдом и меком лемљењу — Методе мерења
SRPS CR 13259 (en)	Опрема за гасно заваривање — Индустијски ручни и машински гасни горионици за грејање пламеном и сродне поступке
35. Машине алатке	
SRPS EN ISO 8373 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Речник
SRPS EN ISO 9283 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Критеријуми за карактеристике и њихове методе испитивања
SRPS EN ISO 9409-1 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Механички интерфејси — Део 1: Плоче
SRPS EN ISO 9409-2 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Механички интерфејси — Део 2: Осовине

SRPS EN ISO 9787 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Номенклатуре за координатне системе и кретања
SRPS EN ISO 9946 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Приказ карактеристика
SRPS EN ISO 11593 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Аутоматски системи измене извршног члана — Речник и приказ карактеристика
SRPS EN ISO 14539 (en)	Манипулацијски индустријски роботи — Руковање предметима помоћу хватаљки — Речник и приказ карактеристика
SRPS EN ISO 19439 (en)	Интеграција предузећа — Оквир за моделирање предузећа
SRPS EN ISO 19440 (en)	Интеграција предузећа — Склопови за моделирање предузећа
SRPS ENV 13550 (en)	Напредна технологија производње — Структура система — Спровођење модела предузећа и услуга интеграције
SRPS CR 1832 (en)	Структура CIM система — Спровођење модела предузећа и услуга интеграције — Изјава о захтевима
36. Путоградња	
SRPS ENV 1317-4 (en)	Системи за задржавање на путевима — Део 4: Класе перформанси, критеријуми прихватљивости испитивања на удар и методе испитивања терминала и прелаза заштитних ограда
37. Интелигентни транспортни системи	
SRPS EN 12253 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Наменска ускопојасна комуникација — Физички слој који користи микроталасе на 5,8 GHz
SRPS EN 12795 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Наменска ускопојасна комуникација (DSRC) — DSRC слој линка за податке: приступ медијуму и управљање логичким линком
SRPS EN 12834 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Наменска ускопојасна комуникација (DSRC) — DSRC слој апликације
SRPS EN 12896 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Јавни транспорт — Референтни модел податка
SRPS EN 13146-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 1: Одређивање отпора подужном померању шине
SRPS EN 13146-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 2: Одређивање отпора заокретању шине
SRPS EN 13146-3 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 3: Одређивање пригушења ударног оптерећења
SRPS EN 13146-4 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 4: Испитивање утицаја понављања оптерећења
SRPS EN 13146-5 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 5: Одређивање електричног отпора
SRPS EN 13146-6 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 6: Утицај екстремних услова животне средине
SRPS EN 13146-7 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 7: Одређивање силе притезања
SRPS EN 13146-8 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 8: Оперативно испитивање

SRPS EN 13146-9 (en)	Примене на железници — Колосек — Поступци испитивања система шинских причвршћења — Део 9: Одређивање крутости
SRPS EN 13149-1 (en)	Јавни транспорт — Систем за распоређивање и управљање друмским возилима — Део 1: Дефиниција WORLDIP-а и апликативна правила за пренос података у возило
SRPS EN 13149-2 (en)	Јавни транспорт — Систем за распоређивање и управљање друмским возилима — Део 2: Спецификације за WORLDIP кабловске склопове
SRPS EN 13149-4 (en)	Јавни транспорт — Систем за распоређивање и управљање друмским возилима — Део 4: Општа правила примене за "CANopen" преносне сабирнице
SRPS EN 13149-5 (en)	Јавни транспорт — Систем за распоређивање и управљање друмским возилима — Део 5: Спецификације за "CANopen" кабловске склопове
SRPS EN 13372 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Наменска ускопојасна комуникација — Профили за RTTT апликације
SRPS EN 13481-4 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 4: Системи шинских причвршћења за челичне прагове
SRPS EN 13481-7 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 7: Специјални системи шинских причвршћења за скретнице, укрштаје и шине вођице
SRPS EN 13481-8 (en)	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 8: Системи шинских причвршћења за велика осовинска оптерећења
SRPS EN 13803-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Параметри за геометријско обликовање трасе — Ширина колосека 1 435 mm и већа — Део 1: Отворена пруга и главни пролазни колосеци
SRPS EN 13803-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Параметри за геометријско обликовање трасе — Ширина колосека 1 435 mm и већа — Део 2: Скретнице и укрштаји, као и елементи трасе са непосредном променом закривљености
SRPS EN 13848-2 (en)	Примене на железници — Колосек — Квалитет геометрије колосека — Део 2: Мерни системи — Возила за мерење параметара геометрије колосека
SRPS EN 13848-3 (en)	Примене на железници — Колосек — Квалитет геометрије колосека — Део 3: Мерни системи — Машине за грађење и одржавање колосека
SRPS EN 13848-5 (en)	Примене на железници — Колосек — Квалитет геометрије колосека — Део 5: Нивои квалитета геометрије колосека — Колосеци
SRPS EN 13977 (en)	Примене на железници — Колосек — Захтеви безбедности за преносне машине и шинска колица за изградњу и одржавање
SRPS EN 13979-1 (en)	Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Моноблок точкови — Поступак за техничко одобрење — Део 1: Ковани и ваљани точкови
SRPS EN 14033-1 (en)	Примене на железници — Колосек — Машине за изградњу и одржавање које се крећу по колосеку — Део 1: Технички захтеви за кретање по колосеку
SRPS EN 14817 (en)	Примене на железници — Компоненте еластичног ослањања — Елементи за управљање системом ваздушног ослањања
SRPS EN 15509 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Електронски систем за наплату — Профил интероперабилне апликације за DSRC
SRPS EN 15734-1 (en)	Примене на железници — Системи кочнице возова за велике брзине — Део 1: Захтеви и дефиниције

SRPS EN 15734-2 (en)	Примене на железници — Системи кочнице возова за велике брзине — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 15806 (en)	Примене на железници — Кочење — Испитивање кочнице у месту
SRPS EN 15807 (en)	Примене на железници — Пнеуматске полуспојке
SRPS EN 15876-1 (en)	Електронски систем за наплату — Вредновање покретне и непокретне опреме за усаглашавање са EN 15509 — Део 1: Структура испитне опреме и сврха испитивања
SRPS EN 15892 (en)	Примене на железници — Емисија буке — Мерење буке у кабини машиновође
SRPS EN ISO 14814 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Аутоматска идентификација возила и опреме — Референтна структура и терминологија
SRPS EN ISO 14815 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Аутоматска идентификација возила и опреме — Спецификације система
SRPS EN ISO 14816 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Аутоматска идентификација возила и опреме — Нумерисање и структура података
SRPS EN ISO 14819-1:2003 (en)	Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем кодирања саобраћајних порука — Део 1: Протокол кодирања за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) који користи ALERT C
SRPS EN ISO 14819-2 (en)	Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем кодирања саобраћајних порука — Део 2: Кодови догађаја и информација за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC)
SRPS EN ISO 14819-3:2004 (en)	Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем кодирања саобраћајних порука — Део 3: Одређивање локације за ALERT C
SRPS EN ISO 14819-6 (en)	Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем кодирања саобраћајних порука — Део 6: Шифрирање и условни приступ систему радио-података — Кодирање на каналу за ALERT C саобраћајне поруке
SRPS EN ISO 14825 (en)	Интелигентни транспортни системи — Датотеке географских података (GDF) — Општа спецификација података
SRPS EN ISO 14906 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Електронски систем за наплату — Дефиниција апликационог интерфејса за наменску ускопојасну комуникацију
SRPS EN ISO 15005 (en)	Друмска возила — Ергономски аспекти транспортних информација и система за управљање — Принципи вођења дијалога и процедуре усаглашавања
SRPS EN ISO 15006 (en)	Друмска возила — Ергономски аспекти транспортних информација и система за управљање — Спецификације и процедуре усаглашавања за звучну презентацију унутар возила
SRPS EN ISO 15007-1 (en)	Друмска возила — Мерење визуелног понашања возача имајући у виду транспортне информације и систем за управљање — Део 1: Дефиниције и параметри
SRPS EN ISO 15008 (en)	Друмска возила — Ергономски аспекти транспортних информација и система за управљање — Спецификације и процедуре испитивања визуелне презентације унутар возила
SRPS EN ISO 17264 (en)	Интелигентни транспортни системи — Аутоматска идентификација возила и опреме — Интерфејс
SRPS EN ISO 17287 (en)	Друмска возила — Ергономски аспекти транспортних информација и система за управљање — Процедуре за оцењивање погодности за коришћење током вожње

SRPS EN ISO 24014-1 (en)	Јавни транспорт — Интероперабилни системи за управљање наплатом — Део 1: Архитектура
SRPS EN ISO 24534-1 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Идентификација електронском регистрацијом (ERI) за возила — Део 1: Архитектура
SRPS EN ISO 24534-2 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Идентификација електронском регистрацијом (ERI) за возила — Део 2: Захтеви за рад
SRPS EN ISO 24534-3 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Идентификација електронском регистрацијом (ERI) за возила — Део 2: Подаци возила
SRPS EN ISO 24534-4 (en)	Аутоматска идентификација возила и опреме — Идентификација електронском регистрацијом (ERI) за возила — Део 4: Сигурне комуникације при којима се користе асиметричне технике
SRPS EN ISO 24978 (en)	Интелигентни транспортни системи — ITS сигурност и хитне поруке помоћу било ког доступног бежичног медија — Процедуре за регистрацију података
SRPS ENV 12313-4 (en)	Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем кодирања саобраћајних порука — Део 4: Протокол кодирања за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) — RDS-TMC који користи ALERT Plus са ALERT C
SRPS ENV 12315-2 (en)	Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем наменске ускопојасне комуникације — Део 2: Спецификације података — Слање (из возила)
SRPS ENV 12315-1 (en)	Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем наменске ускопојасне комуникације — Део 1: Спецификације података — Пријем (ка возилу)
SRPS ENV 12694 (en)	Јавни транспорт — Друмска возила — Захтеви за димензије променљивих спољашњих електронских знакова
SRPS ENV 12796 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Јавни транспорт — Валидатори
SRPS ENV 13093 (en)	Јавни транспорт — Друмска возила — Захтеви за механички интерфејс управљачке конзоле возача — Минимални параметри за екран и тастатуру
SRPS ENV 13998 (en)	Друмски транспорт и саобраћајна телематика — Јавни транспорт — Неинтерактивне динамичке информације за путнике у саобраћају

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS U.G1.500:1964	Цеви и фазонски комади од тврдог поливинилхлорида за канализацију — Технички прописи за примену
SRPS U.G1.510:1988	Азбестно-цементни цевоводи — Технички услови за полагање
SRPS B.C4.020:1980	Азбестно-цементни производи — Цеви за кућну канализацију — Дефиниција, димензије, квалитет, методе испитивања и услови испоруке
SRPS B.C4.026:1983	Азбестно-цементни производи — Испитивање на притисак на градилишту
SRPS B.C4.061/1:1989	Азбестно-цементни производи — Цеви, спојнице и допунски делови за канализацију и дренажу — Измена
SRPS B.C4.061:1983	Азбестно-цементни производи — Цеви, спојнице и допунски делови за канализацију и дренажу

SRPS B.C4.081/1:1989	Азбестно-цементни производи — Цеви под притиском и спојнице — Класификација, карактеристике, проверавање, преглед и пријем — Измена
SRPS B.C4.081:1987	Азбестно-цементни производи — Цеви под притиском и спојнице — Класификација, карактеристике, проверавања, преглед и пријем
SRPS B.F1.001:1979	Азбест — Класификација и технички услови
SRPS B.F8.001:1979	Азбест — Узимање и обрада узорака
SRPS B.F8.002:1979	Азбест — Методе за испитивање — Проверавање квалитета сувим класирањем, одређивањем чистоће и садржаја влаге
SRPS B.F8.003:1979	Азбест — Методе за испитивање — Проверавање квалитета мокрим класирањем, одређивањем специфичне површине, запремине, запреминске масе и садржаја прашине
SRPS C.J1.600:1992	Поклопци шахтова и сливника на површинама на којима се одвија саобраћај — Израда, конструкција, класификација, обележавање
SRPS EN 1127-1:2007 (en)	Експлозивне атмосфере — Превенција и заштита од експлозије — Део 1: Основни концепт и методологија
SRPS EN 61029-2-4:2009/A1:2009 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-4: Посебни захтеви за стоне брусилице
SRPS EN 60335-2-13:2008/A1:2008 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-13: Посебни захтеви за фритезе, тигање и сличне апарате

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 34-09-302

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
