

Информатор Института за стандардизацију Србије

◆ Анотације српских стандарда и сродних докумената	2
◆ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	41
◆ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
◆ Објављени српски стандарди и сродни документи	42
◆ Повучени српски стандарди и сродни документи	64
◆ Актуелности	—

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, мај 2010. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Одељење за графичко-техничку обраду публикација

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

НАПОМЕНА: (en) уз ознаку стандарда или сродног документа означава да се стандард или сродни документ преузима на енглеском језику.

	1. Амбалажа
SRPS EN 76 (en)	Амбалажа за одређене упаковане прехранбене производе — Капацитет стаклених и металних посуда Апстракт: Овај стандард утврђује капацитете стаклених и округлих чврстих металних посуда за амбалажу намењену за конзервиране и полуконзервиране производе од поврћа и воћа (парадајз, кромпир) за људску употребу. Овај стандард се не примењује на посуде за паковање џемова, мармелада, супа, сосова, хране за бебе, сокова од воћа и поврћа, као ни на смрзнуте и осушене производе од поврћа.
SRPS EN 12711 (en)	Челична бурад — Бурад са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, укупног капацитета од најмање 230 L Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике и мере челичних буради са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, израђених од челичних лимова, са укупним капацитетом од најмање 230 L.
SRPS EN 12928 (en)	Системи затварања челичне буради са упресованом прирубницом, укупног капацитета од 17 L до 230 L Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике и мере система за затварање челичних буради са упресованом прирубницом, укупног капацитета од 17 L до 230 L.
SRPS EN 13007 (en)	Челична бурад — Бурад са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, називног капацитета од 20 L до 60 L Апстракт: Овај стандард утврђује мере и карактеристике челичне буради са одвојивим поклопцем и номиналног капацитета од 15 L до 62 L, израђене од челичног лима.
SRPS EN 13008 (en)	Челична бурад — Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним), називног капацитета од 15 L до 62 L Апстракт: Овај стандард утврђује мере и карактеристике челичне буради са одвојивим поклопцем и номиналног капацитета од 15 L до 62 L, израђене од челичног лима.
SRPS EN 14798 (en)	Стаклена амбалажа — Ручни отварачи за боце са крунским затварачем — Мере Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за ручне отвараче за крунске затвараче од 26 mm, намењене за стаклене боце са грлом утврђеним у EN 14634 и EN 14635.
SRPS EN 14887 (en)	Стаклена амбалажа — Уређаји за уклањање плутаног чепа — Општи захтеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви за пројектовање свих типова уређаја за скидање чепа од плуте.
SRPS EN 15543 (en)	Стаклена амбалажа — Грла за боце – Навојна грла за боце за негазиране течности Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за различите величине навојних грла за боце које се затварају навојним затварачем и намењене су за напитке и друге негазиране производе. Оваква грла нису погодна за течности које се чувају у хоризонталном положају.

SRPS EN 29008 (en)	Стаклене боце — Вертикалност — Метода испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање вертикалности стаклених боца. Ова метода испитивања одређује одступање целог тела боце од вертикалне осе и утврђује ефекте разних деформација које могу настати у боцама. Одступање од вертикалности може довести до потешкоћа приликом пуњења боца на линијама за пуњење.
SRPS EN 29009 (en)	Стаклене посуде — Висина и паралелност грла у односу на дно посуде — Методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање висине и паралелности грла у односу на дно стаклене посуде.
SRPS EN 29885 (en)	Стаклене посуде широког грла — Одступање од равности горње заптивне површине — Методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују две комплементарне методе испитивања стаклених посуда широког грла за одређивање одступања горње заптивне површине од равности. Стандард се примењује на стаклене посуде, намењене да се стерилишу или за друге намене када се захтева херметично затварање.
SRPS EN ISO 8106 (en)	Стаклене посуде — Одређивање капацитета гравиметријском методом — Метода испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује гравиметријска метода одређивања капацитета стаклених посуда и метода за одређивање усаглашености капацитета са утврђеним граничним вредностима.
SRPS EN ISO 8113 (en)	Стаклене посуде — Отпорност према вертикалном оптерећењу — Метода испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања отпорности стаклених посуда према дејству спољне силе у смеру вертикалне осе.
	2. Безбедност уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијских уређаја и опреме
SRPS EN 61010-031	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања
	Апстракт: Овај део стандарда односи се на безбедност склопова ручних сонди који се држе у руци и склопова сонди којима се ручно манипулише. Ови склопови сонди предвиђени су да се користе као интерфејс између електричне појаве и мерног инструмента или инструмента за испитивање. Постоје три главна типа ових склопова сонди: (а) нисконапонски и високонапонски склопови сонди, без слабљења, који не садрже активне компоненте и предвиђени су за напоне мање од 63 kV; (б) високонапонски склопови сонди са слабљењем или високонапонски делитељски склопови сонди, за напоне мање од 63 kV, који имају функцију делитеља; (в) нисконапонски склопови сонди са слабљењем или нисконапонски делитељски склопови сонди, за наизменичне напоне ефективне вредности мање од 1 kV или једносмерне мање од 1,5 kV, који имају функцију припреме сигнала.
	3. Горива нафтног порекла
SRPS B.H2.130	Течни нафтни гас — Пропан (PN)
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања течног нафтног гаса – пропана за тржиште и испоруку. Пропан се, према овом стандарду, употребљава као: <ul style="list-style-type: none"> — гориво за производњу топлоте и за осветљавање и — сировина за специјалну употребу у индустрији.
SRPS B.H2.132	Течни нафтни гас — Бутан (BN)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања течног нафтног гаса — бутана за тржиште и испоруку. Бутан се, према овом стандарду, употребљава као: <ul style="list-style-type: none"> — гориво за производњу топлоте и за осветљавање и — сировина за специјалну употребу у индустрији.

SRPS B.H2.134 Апстракт:	Течни нафтни гас — Пропан-бутан смеша (PBS) Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања течног нафтног гаса — пропан-бутан смеше за тржиште и испоруку. Смеша пропан-бутана се, према овом стандарду, употребљава као: — гориво за производњу топлоте и за осветљавање, — гориво за моторе са унутрашњим сагоревањем и — сировина за специјалну употребу у индустрији. 4. Грађевинска столарија
SRPS EN 942 Апстракт:	Дрво у столарији — Општи захтеви Овим стандардом се утврђују општи захтеви, укључујући посебно разврставање и класификацију помоћу квалитета изгледа дрвета у столарији. Овај стандард је намењен да се користи за време производње производа. Међутим, он може да се користи и у каснијој фази, као и за вредновање производа. 5. Делови електроакустичког система
SRPS EN 61012 (en) Апстракт:	Филтри за мерење чујног звука у присуству ултразвука Овим стандардом специфицирају се електричне карактеристике U-пондерисаних филтара који се углавном употребљавају заједно са мерачима нивоа звука који задовољавају захтеве у SRPS EN 61672-1 и SRPS EN 61672-2 за мерење чујног звука у присуству ултразвука.
SRPS EN 61260 (en) Апстракт:	Електроакустика — Филтри са опсегом од једне октаве и дела једне октаве Овим стандардом се обезбеђују захтеви за квалитет рада и методе за испитивање перформанси филтара пропусника опсега аналогних и дигиталних сигнала, као и оних код којих се примењује узорковање сигнала и који чине филтарску јединицу или анализатор спектра.
SRPS EN 61260:2010/A1 (en) Апстракт:	Електроакустика — Филтри са опсегом од једне октаве и дела једне октаве — Измена 1 Овом изменом се специфицирају захтеви за филтре пропуснике опсега у погледу њихове имуности на сметње које стварају енергетска и радиофреквенцијска електромагнетска поља, као и електростатичка пражњења. Овом изменом специфицирају се и дозвољене радиофреквенцијске електромагнетске емисије, као и поступци испитивања којима се доказује усаглашеност спецификација тих филтара са овом изменом. 6. Електроакустика
SRPS EN 60318-1 (en) Апстракт:	Електроакустика – Симулатори људске главе и уха — Део 1: Симулатори уха за мерење супрааурикуларних и циркумаурикуларних слушалица Овим делом стандарда специфицира се један симулатор уха који се користи за мерење супрааурикуларних и циркумаурикуларних слушалица (које се користе, на пример у аудиометрији и телефонометрији) које се постављају на ухо без акустичког одвода, у опсегу фреквенција од 20 Hz до 10 kHz. Исти овакав уређај може се користити као акустички спрежник за додатни опсег фреквенција до 16 kHz.
SRPS EN 60318-2 (en) Апстракт:	Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 2: Привремени акустички спрежник за калибрисање аудиометријских слушалица у проширеном опсегу високих фреквенција Овим делом стандарда специфицирају се два различита адаптера и уклоњиви конични прстен који треба да се користе са симулаторима уха утврђеним стандардом SRPS EN 60318-1 како би се обезбедио привремени акустички спрежник за калибрисање одређених аудиометријских слушалица које су конструисане за коришћење у проширеном опсегу високих фреквенција од 8 kHz до 16 kHz.
SRPS EN 60318-3 (en)	Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 3: Акустички спрежник за калибрисање супрааурикуларних слушалица које се користе у аудиометрији

<p>SRPS EN 60318-4 (en)</p>	<p>Апстракт: Овим делом стандарда описује се један акустички спезник којим се, приликом калибрисања аудиометара, супрааурикуларне слушалице оптерећују акустичном импедансом специфициране вредности, у опсегу фреквенција од 125 Hz до 8 000 Hz.</p> <p>Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 4: Симулатор оклузивног уха за мерење слушалица спрегнутих са ухом помоћу ушних уметака</p>
<p>SRPS EN 60318-5 (en)</p>	<p>Апстракт: Овим делом стандарда описује се један симулатор оклузивног уха који је предвиђен за мерење, у опсегу фреквенција од 100 Hz до 10 000 Hz, слушалица које се умећу у ухо. Он је погодан за слушна помагала са ваздушним провођењем која су спрегнута са ухом помоћу ушних уметака, тј. ушних калуца или сличног. Симулатор оклузивног уха погодан је и као основа за продужетке који су предвиђени да се њима симулира ушни канал у целини, као и спољашње ухо (на пример код симулатора главе). Помоћу симулатора оклузивног уха опонаша се акустичка преносна импеданса за нормално оклузивно ухо одрасле особе. Међутим, њиме се не симулира зазор између ушног калуца и људског ушног канала, па стога резултати који се добијају са симулатором оклузивног уха могу да одступају од оних који се постижу слушалицама које се умећу у стварном уху, посебно на ниским фреквенцијама. Штавише, када се користи симулатор уха, морају се узети у обзир велике разлике у квалитету рада које се појављују код различитих особа. За фреквенције изнад 10 kHz овим уређајем се не симулира људско ухо, али се он може користити као акустички спезник у додатном фреквенцијском опсегу до 16 kHz. Овај уређај није верификован за симулирање људског уха за фреквенције испод 100 Hz, али се он може користити као акустични спезник у додатном фреквенцијском опсегу.</p> <p>Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 5: Спрежник запремине 2 cm³ за мерење слушних помагала и слушалица спрегнутих са ухом помоћу ушних уметака</p>
<p>SRPS EN 60318-6 (en)</p>	<p>Апстракт: Овим делом стандарда описује се један акустички спезник за оптерећивање слушалице или слушног помагала специфицираном акустичком импедансом приликом одређивања њихових физичких карактеристика, и то у опсегу фреквенција од 125 Hz до 8 kHz. Овај спезник погодан је за слушна помагала и слушалице са ваздушним провођењем који се спрежу са ухом помоћу ушних уметака, тј. ушних калуца или сличног. У општем случају, звучни притисак који се ствара помоћу слушалице и преноси спезнику разликује се од оног који се преноси људском уху. Међутим, овај спезник се може користити као једноставно и приправно средство за размену спецификација и података о физичким карактеристикама слушних помагала, као и за калибрисање специфицираних слушалица које се умећу, а које се користе у аудиометрији.</p> <p>Електроакустика — Симулатори људске главе и уха — Део 6: Механички спезник за мерење вибратора костију</p>
<p>SRPS EN 60942 (en)</p>	<p>Апстракт: Овим делом стандарда описује се један механички спезник за мерење излазне силе вибратора костију. Механичка импеданса овог спезника специфицирана је у опсегу фреквенција од 125 Hz до 8 000 Hz. Овај спезник је предвиђен за калибрисање аудиометара који користе вибраторе костију чија површина равног кружног врха износи 175 mm² ± 25 mm², као и за одређивање перформанси слушног помагала са провођењем кроз кост. У општем случају, сила вибрација која се ствара помоћу вибратора костију и преноси спезнику разликује се од оне која се преноси људском мастоиду. Међутим, овај спезник се може користити као средство за калибрисање специфицираних вибратора који се користе у аудиометрији, као и за размену спецификација и података о слушним помагалима са провођењем кроз кост.</p> <p>Електроакустика — Калибратори звука</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за перформансе следећих типова калибратора звука: лабораторијски стандардни калибратор (класа LS), калибратор класе 1 и калибратор класе 2. Границе дозвољених одступања најниже су за инструменте класе LS, а највише за</p>

	инструменте класе 2. Калибратори звука класе LS обично се користе само у лабораторијама, док се они класе 1 и класе 2 користе за калибрисање звука у слободном простору. Калибратор класе 1 предвиђен је првенствено за коришћење са мерачима нивоа звука класе 1, а класе 2 са мерачима нивоа звука класе 2, као што је то специфицирано у SRPS EN 61672-1. Одређивање граница дозвољених одступања за калибраторе звука класе LS ради доказивања усаглашености за захтевима овог стандарда заснива се на коришћењу лабораторијског стандардног микрофона, као што је то специфицирано у SRPS EN 61094-1. Одређивање граница дозвољених одступања за калибраторе звука класе 1 и класе 2 ради доказивања усаглашености за захтевима овог стандарда заснива се на коришћењу радних стандардних микрофона, као што је то специфицирано у SRPS EN 61094-4.
SRPS EN 61043 (en)	Електроакустика — Инструменти за мерење густине звучне снаге — Мерење са паром пресионих микрофона Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за перформансе инструмената који се користе за мерење густине звучне снаге, као и одговарајућих калибратора. Овај стандард примењује се на инструменте којима се детектује густина звучне снаге помоћу пара просторно развојених пресионих микрофона. Сврха овог стандарда је да се осигура тачност мерења густине звучне снаге које се примењује за одређивање звучне снаге према ISO 9614. Како би се задовољили захтеви овог стандарда, захтева се да се инструментима анализира густина звучне снаге у опсегу од једне трећине октаве или целе октаве, као и да се, по избору, обезбеде нивои из А-пондерисаног опсега.
SRPS EN 61183 (en)	Електроакустика — Калибрисање мерача нивоа звука случајном инциденцијом и дифузним пољем Апстракт: Овим стандардом се описује метода калибрисања у слободном пољу ради одређивања нивоа осетљивости мерача нивоа звука за случајну инциденцију звучних таласа. Поред тога, овим стандардом описује се метода калибрисања дифузног поља ради одређивања нивоа осетљивости у дифузном пољу.
SRPS EN 61252 (en)	Електроакустика — Спецификације за личне мераче изложености звуку Апстракт: Овим стандардом се специфицирају акустички и електрички захтеви за квалитет рада личних мерача изложености звуку са једним степеном тачности. Овај стандард примењује се на инструменте за мерење изложености А-фреквенцијски пондерисаном звуку који настаје од звука који траје, звука који се прекида, флукутирајућег, неправилног или импулсног звука. Инструменти који су у складу са спецификацијама датим у овом стандарду предвиђени су да се носе како би се измерила изложеност звуку особе која их носи.
SRPS EN 61265 (en)	Електроакустика — Инструменти за мерење буке коју стварају ваздухоплови — Захтеви за перформансе система ради мерења нивоа звучних притисака у опсегу једне трећине октаве приликом сертификације транспортних авиона у погледу стварања буке Апстракт: Овим стандардом се специфицирају захтеви за електроакустичке перформансе система инструмената који се користе за мерење звука за потребе сертификације авиона у погледу стварања буке и препоручују методе за испитивања која се могу спроводити периодично, како би се верификовало да су перформансе система инструмената још увек у складу са захтевима у оквиру наведених дозвољених одступања. Захтеви из овог стандарда примењују се на инструменте који се користе за мерење звука који производе транспортни авиони на млазни погон или пропелерски погон, чија је највећа сертификована маса при узлетању 9 000 kg, или њихови погонски системи када су постављени на погодну спољашње постоље за испитивање мотора.
SRPS EN 61669 (en)	Електроакустика — Уређаји за мерење акустичких карактеристика слушних помагала на стварном уху Апстракт: Овим стандардом се специфицирају општи захтеви за уређаје и опрему за испитивање пројектовану за мерење акустичких карактеристика слушних помагала на стварном уху и описује примењена терминологија. Сврха овог стандарда је да осигура да

<p>SRPS EN 61672-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>мерења акустичких карактеристика једног слушног помагала на људском уху, уколико су изведена различитом испитном опремом која је усаглашена са овим стандардом и применом метода описаних у ISO 12124, дају у суштини исте резултате.</p> <p>Електроакустика — Мерачи нивоа звука — Део 1: Спецификације</p> <p>Овим делом стандарда дају се спецификације електроакустичких перформанси за три врсте инструмената за мерење звука: конвенционалне мераче нивоа звука којима се мери ниво експоненцијалног временски пондерисаног звука, интеграторске мераче нивоа звука са временским усредњавањем којима се мери временски усредњени ниво звука и интеграторске мераче нивоа звука којима се мери ниво изложености звуку. Једним инструментом се могу извршити једно или сва три наведена мерења. У овом стандарду специфициране су две категорије перформанси, класа 1 и класа 2. У општем случају, спецификације мерача нивоа звука и једне и друге класе истих су конструкција, а разликују се углавном само у погледу граница дозвољених одступања и опсега радних температура. Границе дозвољених одступања специфициране за класу 2 једнаке су онима за класу 1 или су веће од њих. Мерачи нивоа звука који су усаглашени са захтевима овог стандарда имају специфицирани фреквенцијски одзив за звучни удар на микрофон из једног најзначајнијег правца у акустички слободном пољу или из више правца који су случајно одабрани.</p>
<p>SRPS EN 61672-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Електроакустика — Мерачи нивоа звука — Део 2: Испитивање ради вредновања узорака</p> <p>Овим делом стандарда обезбеђују се детаљи испитивања неопходних за верификовање усаглашености са спецификацијама датим у делу 1 за конвенционалне мераче нивоа звука. Испитивања ради вредновања узорака примењују се на сваки канал вишеканалног мерача нивоа звука, у зависности од тога шта је применљиво. Испитивања, као и одговарајуће методе испитивања, примењују се на мераче нивоа звука класе 1 и класе 2. Сврха овог стандарда је да се осигура да све испитне лабораторије примењују постојане методе приликом испитивања ради вредновања узорака.</p>
<p>SRPS EN 61672-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Електроакустика — Мерачи нивоа звука — Део 3: Периодична испитивања</p> <p>Овим делом стандарда описују се процедуре за периодично испитивање конвенционалних мерача звука, интеграторских мерача нивоа звука са временским усредњавањем и интеграторских мерача звука који су усклађени са захтевима дела 1 овог стандарда за мераче класе 1 или 2. Сврха овог стандарда је да се осигура да све испитне лабораторије примењују постојане методе приликом периодичних испитивања. Циљ периодичних испитивања је да се корисници увере да су перформансе неког мерача нивоа звука усклађене са захтевима дела 1 за један ограничени скуп кључних испитивања, као и за оне услове испитивања у којима су испитивања спроведена. Периодична испитивања која су описана у овом делу примењују се на мераче нивоа звука чији је модел већ одобрила, или још увек није, независна испитна лабораторија одговорна за таква испитивања. Испитивања утврђена овим делом примењују се и на мераче нивоа звука за које произвођач тврди да су усаглашени са захтевима дела 1. Због тога што је скуп испитивања ограничен, уколико не постоји јавно доступан доказ о одобрењу модела, не може се донети општи закључак о усклађености са захтевима дела 1, чак и ако су резултати периодичних испитивања усаглашени са свим применљивим захтевима овог дела.</p>
<p>SRPS EN 55014-1:2010/A1</p> <p>Апстракт:</p>	<p>7. Електромагнетска компатибилност</p> <p>Електромагнетска компатибилност — Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје — Део 1: Емисија — Измена 1</p> <p>Овим стандардом утврђују се границе за дозвољене нивое емисија радио-сметњи које својим радом производе електрични апарати и уређаји за домаћинство, електрични алати, уређаји за регулацију, аутомати за продају, електричне играчке, кућни филмски пројектори и сл.</p>

8. Жице за намотаје

SRPS EN 60264-1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 1: Амбалажа за округле жице за намотаје
Апстракт:	У овом стандарду су дате спецификације за амбалажу жица за намотаје.
SRPS EN 60264-1:2010/A1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 1: Амбалажа за округле жице за намотаје
Апстракт:	У овој измени стандарда су дате спецификације за амбалажу жица за намотаје.
SRPS EN 60264-2-1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 2: Ваљкасти колутови за испоруку — Одељак 1: Основне димензије
Апстракт:	У овом стандарду су дате основне димензије ваљкастих колутова за испоруку жица за паковање.
SRPS EN 60264-5-1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 5-1: Ваљкасти колутови за испоруку са конусним прирубницама — Основне димензије
Апстракт:	Овај стандард даје основне димензије за ваљкасте колутове са конусним прирубницама.
SRPS EN 60264-5-1:2010/A1 (en)	Паковање жице за намотаје — Део 5-1: Ваљкасти колутови за испоруку са конусним прирубницама — Основне димензије — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард даје основне димензије за ваљкасте колутове са конусним прирубницама.
SRPS EN 60317-0-1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 0-1: Општи захтеви — Округла бакарна лакирана жица
Апстракт:	Овај део из серије стандарда бави се изолованим жицама за употребу у намотајима код електричне опреме.
SRPS IEC 60317-0-5 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 0-5: Општи захтеви — Нелакирана или лакирана профилисана бакарна жица оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком
Апстракт:	Овај део серије стандарда специфицира опште захтеве за нелакирану или лакирану профилисану бакарну жицу оплетену стакленим влакнима и импрегнирану смолом или лаком.
SRPS EN 60317-0-6 (en)	Спецификације појединих врста жица за намоте — Део 0-6: Општи захтеви — Нелакирана или лакирана профилисана бакарна жица омотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком
Апстракт:	Овај стандард даје спецификације за опште захтеве нелакираних или лакираних профилних бакарних жица омотаних стакленим влакнима и импрегнираних смолом или лаком.
SRPS EN 60317-0-6:2010/A1 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 0-5: Општи захтеви — Нелакирана или лакирана профилисана бакарна жица оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком — Измена 1
Апстракт:	Овај стандард се бави спецификацијама жица за намотаје и општим захтевима за нелакирану и лакирану профилисану бакарну жицу оплетену стакленим влакнима.
SRPS EN 60317-28 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 28: Полиестеримидом лакирана профилисана бакарна жица, класе 180
Апстракт:	Овим стандардом се одређују захтеви за полиестеримидом лакирану профилисану бакарну жицу класе 180.

SRPS EN 60317-28:2010/A2 (en)	<p>Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 28: Полиестеримидом лакирана профилисана бакарна жица, класе 180</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се одређују захтеви за полиестеримидом лакирану профилисану бакарну жицу класе 180.</p>
SRPS EN 60851-3 (en)	<p>Жице за намотаје — Испитне методе — Део 3: Механичка својства</p> <p>Апстракт: Овај стандард се бави методама испитивања жица за намотаје.</p>
SRPS EN 60851-5 (en)	<p>Жице за намотаје — Испитне методе — Део 5: Електрична својства</p> <p>Апстракт: Овај стандард дефинише методе испитивања електричних својстава жица за намотаје.</p>
SRPS EN 60851-6 (en)	<p>Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 6: Термичке особине</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје основне карактеристике термичких особина жица за намотаје.</p>
SRPS EN 60851-6:2010/A1 (en)	<p>Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 6: Термичке особине</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје основне карактеристике термичких особина жица за намотаје.</p>
SRPS EN 60851-6:2010/A2 (en)	<p>Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 6: Термичке особине</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје основне карактеристике термичких особина жица за намотаје.</p>
9. Заштита од буке	
SRPS EN ISO 3741 (en)	<p>Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Прецизна метода за реверберационе коморе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се директна и упоредна метода за одређивање нивоа звучне снаге извора буке који раде у животној средини при стандардним метеоролошким условима. У овом стандарду се утврђују захтеви за испитне просторије, локацију извора и општа правила за радне услове, инструменте и технике за процењивање средње вредности квадрата нивоа звучног притиска из којег се израчунавају нивои звучне снаге извора у октавном или терцном опсегу, са степеном тачности 1.</p>
SRPS EN ISO 3743-1 (en)	<p>Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке — Инжењерска метода за мале покретне изворе у реверберационом пољу — Део 1: Упоредна метода за испитне просторије крутих зидова</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује релативно једноставна метода за одређивање нивоа звучне снаге малих покретних извора. Мерења се врше онда када је извор инсталиран у испитној просторији крутих зидова. Упоредна метода се користи за одређивање октавног опсега.</p>
SRPS EN ISO 3743-2 (en)	<p>Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке — Инжењерска метода за мале покретне изворе у реверберационом пољу — Део 2: Метода за специјалне реверберационе испитне коморе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује релативно једноставна инжењерска метода за одређивање нивоа звучне снаге малих покретних извора. Мерења се изводе онда када се извор инсталира у специјално конструисаној просторији, са утврђеним временом реверберације у фреквенцијском опсегу од интереса. Ова директна метода захтева специјалну реверберациону испитну просторију, али елиминише потребу за референтним извором звука.</p>

SRPS EN ISO 3745 (en) Апстракт:	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Прецизна метода за анехоичне и полуанехоичне просторије Овим стандардом се утврђује метода мерења звучног притиска на мерној површини која обухвата извор звука у анехоичној и полуанехоичној просторији да би се одредио ниво звучне снаге или ниво енергије коју ствара извор буке. Дати су захтеви за испитну околину и инструменте, као и поступке за израчунавање који дају резултате степена тачности 1.
SRPS EN ISO 3747 (en) Апстракт:	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Упоредна метода на лицу места Овим стандардом се утврђује метода одређивања звучног притиска извора звука на лицу места, нарочито за непокретне изворе. Користи се упоредна метода и сва мерења се врше у октавном опсегу. Мерна несигурност зависи од испитне околине. Мерна несигурност се добија поређењем са индикатором који описује просторну звучну расподелу.
SRPS EN ISO 4871 (en) Апстракт:	Акустика — Декларисање и верификовање вредности емисије буке машина и опреме Овај стандард пружа информације о декларисању емисионих вредности буке. Описује се које акустичке и информације о производу треба представити у техничкој документацији за потребе декларисања емисије буке.
SRPS EN ISO 5136 (en) Апстракт:	Акустика — Одређивање звучне снаге коју емитују вентилатори и други уређаји који покрећу ваздух у каналима — Метода канала Овим стандардом се утврђује метода за испитивање уређаја који покрећу ваздух у каналима да би се одредила звучна снага емитована у анехоичном каналу на улазном или излазном делу опреме. Највећа средња брзина протока на микрофону која је погодна за ову методу зависи од микрофонског штитника (15 m/s, 20 m/s, 40 m/s).
SRPS EN ISO 7235 (en) Апстракт:	Акустика — Поступци лабораторијског мерења за пригушиваче и излазне јединице вентилационих канала — Слабљење нивоа звучне снаге, буке протока и слабљење укупног притиска Овим стандардом се утврђује метода за одређивање: — слабљења нивоа звучне снаге, у фреквенцијским опсезима, пригушивача са и без протока ваздуха; — нивоа звучне снаге, у фреквенцијским опсезима, буке протока (или регенерисаног звука) генерисане пригупригушивачима; — слабљење укупног притиска пригушивача са протоком и — слабљење при преношењу звука, у фреквенцијским опсезима, излазним јединицама вентилационих канала.
SRPS EN ISO 9614-3 (en) Апстракт:	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу интензитета звука — Део 3: Прецизна метода за мерење скенирањем Овим стандардом се утврђује метода за мерење компоненте интензитета звука која је нормална на мерну површину која се бира, тако да обухвата извор звука чија се звучна снага одређује. Мерни инструмент одређује средњу вредност нормалне компоненте интензитета и средњу вредност квадрата звучног притиска у току сваког скенирања. Скенирање може да се врши ручно или помоћу механичког система.
SRPS EN ISO 11688-1 (en) Апстракт:	Акустика — Препоручена пракса за конструисање тихих машина и опреме — Део 1: Планирање Овај технички извештај је помоћ за разумевање основних концепата при контроли буке машина и опреме. Пракса која је овде приказана намењена је као помоћ конструкторима у свакој фази пројекта за контролисање буке финалног производа.

<p>SRPS ISO 1996-1</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Акустика — Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини — Део 1: Основне величине и поступци оцењивања</p> <p>Овим стандардом се утврђују методе оцењивања буке у животној средини и дате су смернице за предвиђање могућих и очекиваних узнемиравања људи услед дуготрајног излагања буци из различитих врста извора. Примена ових метода за предвиђање очекиваних сметњи ограничава се на области у којима бораве људи.</p> <p>Реакција заједнице на буку може бити различита у односу на изворе звука са истим "акустичким нивоом".</p> <p>У овом стандарду не утврђују се граничне вредности.</p> <p>10. Инжењерство отпадних вода</p>
<p>SRPS CEN/TR 1295-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Конструкцијски пројекат укопаних цевовода под различитим условима оптерећења — Део 3: Уобичајена метода</p> <p>Овај документ утврђује методе прорачуна за конструкцијски пројекат цевовода за снабдевање водом, канализационог система и других цевовода за водну индустрију, без обзира на то да ли раде под атмосферским, вишим или нижим притиском.</p> <p>Примењује се на конструкцијски пројекат укопаних система цеви, направљених од свих материјала који се користе као погодни за течности под притиском или под гравитационим условима.</p> <p>Цеви које се користе за инсталације у абнормалним или неуобичајеним условима, тј. брзом земљишту морског подморја, нису обухваћени овим документом, јер могу да захтевају специјално инжењерство.</p>
<p>SRPS EN 124 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Поклопци на сливнику и поклопци ревизионих окана за области моторног и пешачког саобраћаја — Захтеви за пројектовање, испитивање типа, означавање и контролу квалитета</p> <p>Овај стандард се примењује на поклопце на сливнику са чистим отвором до и укључујући 1 000 mm, за инсталације унутар површине одређене за пешачки и/или моторни саобраћај. Овај стандард се не примењује на површинске кутије нити на спратне или кровне сливнике у објектима који су утврђени у ргEN 1253.</p> <p>Сврха овог стандарда је да успостави дефиниције, класе, материјале, захтеве за пројекат и испитивање, означавање и контролу квалитета поклопаца на сливнику и ревизионим окнима.</p>
<p>SRPS EN 1123-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Цеви и фазонски комади од уздужно заварених топлотно галванизованих челичних цеви са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 2: Мере</p> <p>Овај стандард се примењује на цеви и фазонске комаде подужно заварених топлотно галванизованих челичних цеви са равним крајем и наглавком за системе за отпадне воде. Он утврђује мере и толеранције за цеви, фазонске комаде, цевне прикључке и заптивке и успоставља систем означавања за различите цеви и типове фазонских комада који су у складу са наведеним захтевима. Овај стандард једино важи заједно са EN 1123-1. Овај стандард се не примењује за означавање производа. EN 1123-1 се примењује за означавање.</p>
<p>SRPS EN 1123-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Цеви и фазонски комади од уздужно заварених топлотно галванизованих челичних цеви са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 3: Мере и специјални захтеви за системе вакуумског одводњавања и за системе одводњавања у изградњи бродова</p> <p>Овај стандард утврђује захтеве, мере и толеранције за цеви и фазонске комаде подужно заварених топлотно галванизованих челичних цеви са равним крајем и наглавком који се користе за вакуумске системе за одводњавање унутар и изван објеката и за гравитационе и вакуумске системе за одводњавање на бродовима и плутајућим поморским конструкцијама.</p>

SRPS EN 1124-1 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 1: Захтеви, испитивање, контрола квалитета
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве, испитивања и контролу квалитета за цеви и фазонске комаде од подужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду који обично раде под гравитацијом или при ниском хидростатичком притиску.</p> <p>За сврхе овог стандарда, компоненте су цеви, фазонски комади, спојеви и заптивке.</p> <p>Овај стандард је за компоненте које се користе код пражњења:</p> <ul style="list-style-type: none"> — домаће отпадне воде; — површинске воде; — подземне воде. <p>Овај стандард је такође за пражњење других отпадних вода (тј. индустријских отпадних вода), све док не оштећује компоненте или не угрожава здравље и безбедност особља.</p>
SRPS EN 1124-2 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 2: Систем S — Мере
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на цеви и фазонске комаде од подужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду. Он утврђује мере и толеранције за цеви, фазонске комаде, цевне прикључке и означава систем S и успоставља систем ознака за различите цеви и типове фазонских комада у складу са наведеним захтевима.</p> <p>Овај стандард је важећи само са EN 1124-1. Не примењује за означавање производа. EN 1124-1 се примењује за означавање.</p>
SRPS EN 1124-3 (en)	Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 3: Систем X — Мере
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на цеви и фазонске комаде од подужно заварених цеви од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду. Он утврђује мере и толеранције за цеви, фазонске комаде, цевне прикључке и заптиваче система X и успоставља систем ознака за различите цеви и типове фазонских комада у складу са наведеним захтевима.</p> <p>НАПОМЕНА Систем X је систем цеви и фазонских комада уздужно заварених цеви од нерђајућег челика са двостепеним наглавком.</p> <p>Овај стандард је важећи само са EN 1124-1. Не примењује за означавање производа. EN 1124-1 се примењује за означавање.</p>
SRPS EN 12380 (en)	Вентили за пуштање ваздуха за системе за одвођење — Захтеви, методе испитивања и оцена усаглашености
	<p>Апстракт: Овај стандард успоставља захтеве, методе испитивања и оцену усаглашености за вентиле за пропуштање ваздуха који се користе у системима за одводњавање инсталираним изван објеката у складу са EN 12056-2 и EN 12056-5.</p> <p>Он утврђује захтеве перформанси вентила за пропуштање ваздуха и како се испитују да би се показала сагласност са овим стандардом.</p>
SRPS EN 12889 (en)	Изградња и испитивање канализационих система без ископа
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на неукопану конструкцију и испитивање нових канализационих система на тлу који уобичајено раде као гравитациони цевоводи формирану коришћењем префабрикованих цеви и њихових спојева. Неукопана конструкција и испитивање канализационих система који раде под притиском такође су обухваћени овим стандардом, заједно са prEN 1999, у зависности од случаја.</p>

	11. Испитивања без разарања челичних цеви
SRPS EN 10246-15 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 15: Аутоматско ултразвучно испитивање траке/лима који се употребљавају за производњу заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
	Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за ултразвучно испитивање траке/лима који се користе за израду заварених цеви за откривање ламинарних неправилности. Стандардом се специфицирају нивои прихватљивости и поступци калибрације. Овај део стандарда се односи на испитивање траке/лима дебљине веће или једнаке 4,0 mm.
SRPS EN 10246-17 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 17: Ултразвучно испитивање крајева бешавних и заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности
	Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за ултразвучно испитивање крајева бешавних и заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности.
SRPS EN 10246-18 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 18: Испитивање крајева бешавних и заварених феромагнетских челичних цеви магнетним честицама ради откривања ламинарних неправилности
	Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за испитивање крајева бешавних и заварених феромагнетских челичних цеви магнетним честицама ради откривања ламинарних неправилности.
	12. Испитивање плоча на бази дрвета
SRPS EN 326-2:2010/AC (en)	Плоче на бази дрвета — Узимање узорака, сечење и контролисање — Део 2: Управљање квалитетом у фабрици
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују измене, и то: тачака 5.4.2, 6.2.3.2 и последња реченица 7.3.2, табела 2 и 6 и једначина 12, 16, 15, 17, 20, 21 и 22.
SRPS EN 326-3 (en)	Плоче на бази дрвета — Узимање узорака, сечење и контролисање — Део 3: Контролисање издвојених партија плоча
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе за верификацију усаглашености једног или више својстава издвојених партија плоча на бази дрвета са захтевима одговарајућих спецификација EN стандарда.
SRPS EN 382-1 (en)	Плоче-влакнатице — Одређивање површинске апсорпције — Део 1: Метода испитивања сувим процесом таласастих картона
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања површинске апсорпције плоча-влакнатица сувим процесом таласастих картона.
SRPS EN 382-2 (en)	Плоче-влакнатице — Одређивање површинске апсорпције — Део 2: Метода испитивања за лесоните
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања површинске апсорпције лесонита у складу са EN 316.
SRPS EN 635-5 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација помоћу изгледа површине — Део 5: Методе за мерење и изражавање карактеристика и дефеката
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе за мерење и изражавање неких карактеристика унутрашњости дрвета и неких дефеката који потичу из процеса производње које се користе за класификацију фурнирских плоча (шперплоча) помоћу изгледа површине, у складу са EN 635-1, EN 635-2 и EN 635-3.
SRPS EN 717-1 (en)	Плоче на бази дрвета — Одређивање ослобађања формалдехида — Део 1: Емисија формалдехида помоћу методе коморе

SRPS EN 717-2 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода коморе са трима опцијама комора за испитивање за одређивање емисије формалдехида из плоча на бази дрвета.
	Плоче на бази дрвета — Одређивање ослобађања формалдехида — Део 2: Ослобађање формалдехида помоћу методе гасне анализе
SRPS EN 717-3 (en)	Апстракт: Овим стандардом се описује поступак за одређивање убрзаног ослобађања формалдехида из плоча на бази дрвета.
	Плоче на бази дрвета — Одређивање ослобађања формалдехида — Део 3: Ослобађање формалдехида помоћу методе балона
SRPS ENV 1156 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода позната као метода балона, за одређивање ослобађања формалдехида из плоча на бази дрвета без превлаке.
	Плоче на бази дрвета — Одређивање фактора трајања утовара и фактора пузања
SRPS ENV 14272 (en)	Апстракт: Овим предстандардом се утврђује метода за одређивање фактора трајања утовара и фактора пузања плоча на бази дрвета.
	Фурнирске плоче (шперплоче) — Метода израчунавања за нека механичка својства
	Апстракт: Овим предстандардом се даје метода израчунавања за процену неких механичких својстава фурнирских плоча (шперплоче) (чврстоћа и крутост) са симетричним поређењем. Добијене вредности намење су само за предвиђање.
	13. Изолатори
SRPS HD 578 S1 (en)	Апстракт: Овај стандард даје спецификације и основне карактеристике унутрашњих и спољашњих потпорних изолатора за мреже наизменичног напона већег од 1 kV
	14. Кабловске мреже за телевизијске сигнале
SRPS EN 60728-1-1 (en)	Апстракт: У овом делу стандарда дају се захтеви и смернице за постављање RF каблова код кућних двосмерних мрежа. Овај стандард примењује се на све кућне мреже којима се дистрибуирају сигнали које обезбеђују кабловске мреже CATV/MATV/SMATV (укључујући појединачне пријемничке системе) које имају коаксијални кабл на излазу. Овај стандард примењује се и на кућне мреже код којих неки делови дистрибутивне мреже користе бежичне везе, на пример уместо пријемног кабла. Стога се овај стандард примењује за постављање RF каблова код кућних двосмерних мрежа са кабловском инсталацијом или бежичним везама у просторијама, а предвиђен је првенствено за телевизијске сигнале и сигнале звука на радним фреквенцијама 5 MHz и 3 000 MHz. За методе дистрибуирања сигнала којима се кабловска инсталација у просторији замењује бежичном двосмерном комуникацијом која користи опсег од 5 GHz до 6 GHz унутар просторије (или у неколико суседних просторија) фреквенцијски опсег је проширен до 6 000 MHz.
	15. Картице и лична идентификација
SRPS ISO/IEC 7816-5 (en)	Апстракт: Овим делом стандарда специфицира се поступак регистровања даваоца апликације и утврђују се овлашћене организације и поступци за осигуравање и оптимизовање поузданости одговарајуће регистрације.
	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 5: Регистровање даваоца апликације

SRPS ISO/IEC 7816-6 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 6: Међупроцесни елементи података за размену
Апстракт:	Овим делом стандарда специфицирају се елементи података, укључујући композитне елементе података који се користе у међупроцесној размени. Стандардом се за сваки елемент података дефинишу идентификатор, назив, опис и референце, формат и кодовање и средства за преузимање елемената података са картице.
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A7 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 7: Методе испитивања за електронски пасош
Апстракт:	У овом стандарду се дефинишу методе испитивања за електронски пасош.
16. Кодови, шифарски системи	
SRPS ISO/IEC 15417 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије за кôд 128
Апстракт:	Овај стандард специфицира карактеристике кода 128 симболије, једне од бар-код симболија (метода кодирања информација у облику бар-кода). Спецификација симболије укључује кодирање знакова података, димензије, алгоритме за декодирање и параметре за примену које дефинише корисник. Овај стандард, такође, специфицира префикс идентификатора симболије за кôд 128 симболе.
SRPS ISO/IEC 15420 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије EAN/UPC
Апстракт:	Овај стандард специфицира захтеве за EAN/UPC симболију, укључујући кодирање знакова података, формате симбола, димензије, спецификације за испитивање и референтни алгоритам за декодирање. EAN/UPC бар-код симболи су резервисани за кодирање идентификационих бројева. Коришћење симболије је ограничено и усаглашава се са процедурама за регистровање EAN International (EAN) i Uniform Code Council (UCC). Администрација система бројева коју врше EAN и UCC обезбеђује да додељени идентификациони кодови буду конзистентни и јединствени.
SRPS ISO/IEC 15961 (en)	Информациона технологија — Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом — Протокол за податке: апликативни интерфејс
Апстракт:	Предмет овог стандарда је интерфејс између апликације и процесора протокола за податке и укључује спецификацију синтаксе преноса и дефиницију апликативних команди и одговора. Подаци и команде су специфицирани на стандардизован начин, независно од појединачних интерфејса из ISO/IEC 18000.
SRPS ISO/IEC 15962 (en)	Информациона технологија — Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом — Протокол за податке: правила за кодирање података и функције логичке меморије
Апстракт:	Предмет овог стандарда је обрада података и њихово представљање у RF тагу и почетна обрада података обухваћених из RF тага.
SRPS ISO/IEC 15963 (en)	Информациона технологија — Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицом — Јединствена идентификација за радиофреквенцијске тагове
Апстракт:	Предмет овог стандарда је опис нумеричких система који су доступни за идентификацију радиофреквенцијских тагова.
SRPS ISO/IEC 16023 (en)	Информациона технологија — Међународна спецификација симболије — Кôд "Maxi"

SRPS ISO/IEC 18004 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за матричну симболија познату као код "Махi". Њиме се специфицирају карактеристике ове симболије, кодирање знакова података, формати симбола, мере, захтеви за квалитетом штампања, правила за исправљање грешака, алгоритми за декодирање и параметри примене по избору корисника.</p> <p>Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије QR Код 2005</p>
SRPS ISO/IEC 18046 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за бар-код симболију познату као QR код 2005. Њиме се специфицирају карактеристике ове симболије, кодирање знакова података, формати симбола, мере, захтеви за квалитетном израдом знакова, правила за исправљање грешака, алгоритми за декодирање и параметри примене по избору корисника.</p> <p>Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију</p>
SRPS ISO/IEC 24728 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом дефинишу се методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију (опрема за тагове и интерогацију) и специфицирају се општи и испитни захтеви за перформансе тагова и интерогатора који се могу применити приликом избора уређаја.</p> <p>Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије МикроPDF417</p>
SRPS ISO/IEC 24778 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за бар-код симболију познату као МикроPDF417. Њиме се специфицирају карактеристике ове симболије, кодирање знакова података, формати симбола, мере, правила за исправљање грешака, алгоритми за декодирање и параметри примене.</p> <p>Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије "Aztec" код</p>
SRPS ISO/IEC TR 19782 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за бар-код симболију познату као "Aztec" код. Њиме се специфицирају карактеристике ове симболије, кодирање знакова података, структура графичких симбола, мере, захтеви за квалитетом штампања, правила за управљање грешкама, алгоритми за декодирање и параметри примене по избору корисника.</p> <p>Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Утицаји сјаја и мале непрозирности подлоге на читање бар-код симбола</p>
SRPS ISO/IEC TR 24710 (en)	<p>Апстракт: Овим техничким извештајем дају се смернице за случајеве сјајне и мало непрозирне подлоге при читању бар-код симбола. Њиме се дефинишу методе мерења сјаја и непрозирности и идентификују услови и вредности које представљају ризик за читање. Обезбеђују се препоруке корисницима за спецификације подлоге и поставке система за скенирање како би се ови проблеми минимизирали.</p> <p>Информациона технологија — Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицом — Функционалност основног тага са транспортним идентификационим бројем за дефиниције ваздушног окружења у ISO/IEC 18000</p>
	<p>Апстракт: Овим техничким извештајем дефинише се, за сваки део стандарда ISO/IEC 18000 (од 1 до 7) и за сваки одговарајући мод, трансакција коју остварује основни таг за идентификацију и управљање јединицом. Трансакција користи постојеће протоколе за ваздушно окружење дефинисане у одговарајућим деловима стандарда ISO/IEC 18000.</p>

SRPS ISO/IEC TR 24720 (en)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Упутства за директно обележавање делова (DPM)
Апстракт:	Овим техничким извештајем описује се неколико метода за стављање машински читљивих симбола на јединице (компоненте, делове, производе) коришћењем метода директног обележавања делова (DPM). Овим техничким извештајем описују се методе обележавања, припрема подлоге за обележавање, локација обележавања, заштитни слојеви и други параметри који доприносе производњи квалитетних симбола. Њиме се не специфицирају информације које се кодирају.
	17. Материјали за штампане плоче
SRPS EN 60068-2-20 (en)	Испитивање утицаја околине — Део 2-20: Испитивања — Испитивање Т: Методе испитивања лемљивости и отпорности према топлоти лемљења компонената са изводима
Апстракт:	Овај стандард обезбеђује процедуре за одређивање лемљивости и отпорности према топлоти лемљења компонената.
SRPS EN 60068-2-21 (en)	Испитивање утицаја околине — Део 2-21: Испитивања — Испитивање U: Механичка издржљивост прикључака и саставних компонената за уградњу
Апстракт:	Овај стандард се примењује за све електричне и електронске компоненте код којих су прикључци или саставне компоненте за уградњу подложни стресу током уобичајеног асемблирања или руковања.
SRPS EN 60068-2-54 (en)	Испитивање утицаја околине — Део 2-54: Испитивања — Испитивање Та: Испитивање лемљивости електронских компонената методом равнотежног квашења
Апстракт:	Овај стандард даје општи преглед испитивања Та за одређивање лемљивости методом равнотежног квашења у лемном купатилу која се примењује за све облике прикључака компонената.
SRPS EN 60068-2-58 (en)	Испитивање утицаја околине — Део 2-58: Испитивања — Испитивање Тd: Методе испитивања лемљивости, отпорности метализације према разлагању и отпорности према топлоти лемљења компонената за површинску уградњу (SMD)
Апстракт:	Овај стандард даје општи преглед испитивања Тd, примењива за компоненте за површинску уградњу и намењене за уградњу на подлогу.
SRPS EN 60068-2-69 (en)	Испитивање утицаја околине — Део 2-69: Испитивања — Испитивање Те: Методе испитивања лемљивости електронских компонената за површинску уградњу (SMD) методом равнотежног квашења
Апстракт:	Овај стандард даје општи преглед испитивања Те методом равнотежног квашења у лемном купатилу за компоненте за површинску уградњу.
SRPS EN 60068-2-77 (en)	Испитивање утицаја околине — Део 2-77: Испитивања — Испитивање 77: Чврстоћа тела и шок при удару
Апстракт:	Овај стандард даје методе испитивања које се примењују за компоненте за површинску уградњу направљене од стакла или синтерованих материјала, као што су кондензатори, отпорници и индуктивни калемови.
SRPS EN 61188-1-1 (en)	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 1-1: Генерички захтеви — Разматрање равности за електронске склопове
Апстракт:	Овим стандардом се описују фактори који контролишу равност штампаних плоча и њихових склопова.

SRPS EN 61188-1-2 (en) Апстракт:	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 1-2: Генерички захтеви — Контролисана импеданса Намена кућишта је да пренесе сигнал са једне компоненте на једну или на више других компонената кроз проводник.
SRPS EN 61188-5-1 (en) Апстракт:	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-1: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Генерички захтеви Обезбеђује информације за геометријске облике површина које се користе за причвршћење електронских компонената за површинску уградњу.
SRPS EN 61188-5-2 (en) Апстракт:	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-2: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Дискретне компоненте Обезбеђује информације за геометријске облике површина које се користе за причвршћење дискретних електронских компонената за површинску уградњу.
SRPS EN 61188-5-3 (en) Апстракт:	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-3: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Компоненте са изводима у облику крила галеба на два странама Обезбеђује информације за геометријске облике површина које се користе за причвршћење електронских компонената, са изводима у облику крила галеба на два странама.
SRPS EN 61188-5-4 (en) Апстракт:	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-4: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Компоненте са J-изводима на два странама Обезбеђује компоненте и мере површина за мала интегрисана кола са J-изводима на два странама које се користе у поступку лемљења.
SRPS EN 61188-5-5 (en) Апстракт:	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-5: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Компоненте са изводима у облику крила галеба на четири странама Обезбеђује информације за геометријске облике површина које се користе за причвршћење електронских компонената са изводима у облику крила галеба на четири странама.
SRPS EN 61188-5-6 (en) Апстракт:	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-6: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Носачи чипа са J-изводима на четири странама Обезбеђује информације за геометријске облике површина које се користе за причвршћење електронских компонената за површинску уградњу са J-изводима на четири странама.
SRPS EN 61188-5-8 (en) Апстракт:	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 5-8: Разматрање причвршћења (површина/спој) — Компоненте у равни (BGA, FBGA, CGA, LGA) Обезбеђује информације за геометријске облике површина које се користе за причвршћење електронских компонената за површинску уградњу, са прикључцима у равни у облику лемних куглица, колона или заштићених слојева површине.
SRPS EN 61188-7 (en) Апстракт:	Штампане плоче и склопови штампаних плоча — Израда и употреба — Део 7: Електронске компоненте нултог усмерења за израду САД библиотеке Овај део стандарда утврђује конзистентну технику за опис усмерења електронских компонената и њихове геометријске облике површина.

<p>SRPS EN 61189-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре и склопове међусобног повезивања — Део 1: Опште методе и методологија испитивања</p> <p>Ове серије стандарда односе се на штампане плоче и склоп штампане плоче, као и на одговарајуће материјале или издржљивост компоненти, независно од њиховог начина израде.</p>
<p>SRPS EN 61189-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре и склопове међусобног повезивања — Део 2: Методе испитивања за материјале за структуре међусобног повезивања</p> <p>Овај стандард даје каталог метода испитивања, представљајући методологије и процедуре које се могу применити на испитне материјале приликом израде структура међусобног повезивања (штампане плоче) и склопова.</p>
<p>SRPS EN 61189-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре и склопове међусобног повезивања — Део 3: Методе испитивања за структуре међусобног повезивања (штампане плоче)</p> <p>Овај стандард даје каталог метода испитивања, представљајући методологије и процедуре које се могу применити на испитне материјале приликом израде структура и склопова међусобног повезивања (штампане плоче). Обухвата хемијске, механичке и електричне методе испитивања.</p>
<p>SRPS EN 61189-5 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe испитивања за електричне материјале, структуре и склопове међусобног повезивања — Део 5: Методе испитивања за склопове штампаних плоча</p> <p>Овај стандард даје каталог метода испитивања, представљајући методологије и процедуре које се могу применити за испитивање склопова штампаних плоча.</p>
<p>SRPS EN 61189-6 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe испитивања за електричне материјале, структуре и склопове међусобног повезивања — Део 6: Методе испитивања за материјале који се користе у производњи електронских склопова</p> <p>Овај стандард даје каталог метода испитивања, представљајући методологије и процедуре које се могу применити за на испитне материјале приликом израде електронских склопова.</p>
<p>SRPS EN 61190-1-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Материјали за причвршћење електронских склопова — Део 1-1: Захтеви за флуks лемљења за висококвалитетне спојеве у електронским склоповима</p> <p>Овај стандард специфицира основне захтеве за класификацију и испитивање флуksа лемљења за висококвалитетне спојеве у електронским склоповима.</p>
<p>SRPS EN 61190-1-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Материјали за причвршћење електронских склопова — Део 1-2: Захтеви за пасте за лемљење код висококвалитетних међуспојева у електронским склоповима</p> <p>Овај стандард специфицира основне захтеве за класификацију и испитивање пасте за лемљење за висококвалитетне спојеве у електронским склоповима.</p>
<p>SRPS EN 61190-1-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Материјали за причвршћење електронских склопова — Део 1-3: Захтеви за електронске категорије легура за лемљење и чврсте лемове, са и без флуksа, за примене у електронским лемљењима</p> <p>Овај стандард специфицира захтеве за класификацију и методе испитивања електронске категорије легура за лемљење и чврсте лемове, са и без флуksа, за примене у електронским лемљењима.</p>

SRPS EN 61249-2-35 (en)	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 2-35: Ојачани основни материјали, обложени и необложени — Ламиниране плоче од модификованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склоп са слободним изводом</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за својства ламиниране плоче од модификованог епоксидно тканог Е-стакла од 0,05 mm до 3,2 mm, са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом.</p>
SRPS EN 61249-2-36 (en)	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 2-36: Ојачани основни материјали, обложени и необложени — Ламиниране плоче од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склоп са слободним изводом</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за својства двофункционалне броминиране ламиниране плоче од модификованог епоксидно тканог Е-стакла од 0,05 mm до 3,2 mm, са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом.</p>
SRPS EN 61249-2-37 (en)	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 2-37: Ојачани основни материјали, обложени и необложени — Ламиниране плоче од модификованог нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склоп са слободним изводом</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за својства ламиниране плоче од модификованог нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склоп са слободним изводом.</p>
SRPS EN 61249-2-38 (en)	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 2-38: Ојачани основни материјали, обложени и необложени — Ламиниране плоче од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склоп са слободним изводом</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за својства ламиниране плоче од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости), обложене бакарном фолијом за склоп са слободним изводом.</p>
SRPS EN 61249-4-1 (en)	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-1: Спецификација подврсте за смолом импрегниране материјале, необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Смолом импрегнирани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за смолом импрегниране материјале, необложене (за производњу вишеслојних плоча) и смолом импрегниране материјале од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу.</p>
SRPS EN 61249-4-2 (en)	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-2: Спецификација подврсте за смолом импрегниране материјале, необложене — Вишефункционални смолом импрегнирани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за својства импрегнације која се углавном користи као учвршћење плоче у повезивању са ламинатима према EN 61249-2-8 када се производе вишеслојне плоче према EN 61249-4. Овај материјал се може користити за учвршћење других типова ламината.</p>

<p>SRPS EN 61249-4-5 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-5: Спецификација подврсте за смолом импрегниране материјале, необложене — Полиамидни, модификовани или немодификовани смолом импрегнирани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу</p> <p>Овај стандард специфицира захтеве за својства импрегнације која се углавном користи као учвршћење плоче у повезивању са ламинатима према EN 61249-2-8 када се производе вишеслојне плоче према EN 61249-4. Овај материјал се може користити за учвршћење других типова ламината.</p>
<p>SRPS EN 61249-4-11 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-11: Спецификација подврсте за смолом импрегниране материјале, необложене — Смолом импрегнирани материјали од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу</p> <p>Овај стандард специфицира захтеве за својства импрегнације која се углавном користи као учвршћење плоче у повезивању са ламинатима према EN 61249-2-7 када се производе вишеслојне плоче према EN 61249-4. Овај материјал се може користити за учвршћење других типова ламината.</p>
<p>SRPS EN 61249-4-12 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-12: Спецификација подврсте за смолом импрегниране материјале, необложене — Вишефункционални смолом импрегнирани материјали од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу</p> <p>Овај стандард специфицира захтеве за својства импрегнације која се углавном користи за учвршћење плоче у повезивању са ламинатима према EN 61249-2-7 када се производе вишеслојне плоче према EN 61249-4. Овај материјал се може користити за учвршћење других типова ламината.</p>
<p>SRPS EN 61249-4-14 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-14: Спецификација подврсте за смолом импрегниране материјале, обложене и необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Смолом импрегнирани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости) за склоп са слободним изводом</p> <p>Овај стандард специфицира захтеве за својства импрегнације која се углавном користи за учвршћење плоче у повезивању са ламинатима према EN 61249-2-36 када се производе вишеслојне плоче према EN 61249-4. Овај материјал се може користити за учвршћење других типова ламината.</p>
<p>SRPS EN 61249-4-15 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-15: Спецификација подврсте за смолом импрегниране материјале, обложене и необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Вишефункционални смолом импрегнирани материјали од епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости) за склоп са слободним изводом</p> <p>Овај стандард специфицира захтеве за својства импрегнације која се углавном користи за учвршћење плоче у повезивању са ламинатима према EN 61249-2-35 када се производе вишеслојне плоче према EN 61249-4. Овај материјал се може користити за учвршћење других типова ламината.</p>
<p>SRPS EN 61249-4-16 (en)</p>	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-16: Спецификација подврсте за смолом импрегниране материјале, обложене и необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Вишефункционални смолом импрегнирани материјали од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости) за склоп са слободним изводом</p>

SRPS EN 61249-4-17 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за својства импрегнације која се углавном користи за учвршћење плоче у повезивању са ламинатима према EN 61249-2-37 када се производе вишеслојне плоче према EN 61249-4. Овај материјал се може користити за учвршћење других типова ламината.</p>
SRPS EN 61249-4-17 (en)	<p>Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања — Део 4-17: Спецификација подврсте за смолом импрегниране материјале, обложене и необложене (за производњу вишеслојних плоча) — Смолом импрегнирани материјали од нехалогенизованог епоксидно тканог Е-стакла са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости) за склоп са слободним изводом</p>
SRPS EN 62090 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за својства импрегнације која се углавном користи за учвршћење плоче у повезивању са ламинатима према EN 61249-2-38 када се производе вишеслојне плоче према EN 61249-4. Овај материјал се може користити за учвршћење других типова ламината.</p>
SRPS EN 62090 (en)	<p>Ознаке кућишта производа за електронске компоненте користећи бар-код и дводимензионалну симболију</p>
SRPS EN 62137-1-3 (en)	<p>Апстракт: Примењује се на ознаке кућишта електронских компоненти за аутоматски поступак, користећи бар-код и дводимензионалну симболију.</p>
SRPS EN 62137-1-3 (en)	<p>Технологија површинске уградње — Методе испитивања утицаја околине и издржљивости за површински уграђен лемљени спој — Део 1-3: Циклично ипитивање при паду</p>
SRPS EN 62137-1-4 (en)	<p>Апстракт: Методе испитивања које су описане у овом делу стандарда примењују се на лемљене спојеве између прикључака површински уграђених компонената и лемног споја на штампаној плочи.</p>
SRPS EN 62137-1-4 (en)	<p>Технологија површинске уградње — Методе испитивања утицаја околине и издржљивости за површински уграђен лемљени спој — Део 1-4: Циклично ипитивање при савијању</p>
SRPS EN 62137-1-5 (en)	<p>Апстракт: Методе испитивања које су описане у овом делу стандарда примењују се на површински уграђене компоненте са танком и широком основом равни као код кућишта типа QFP и BGA.</p>
SRPS EN 62137-1-5 (en)	<p>Технологија површинске уградње — Методе испитивања утицаја околине и издржљивости за површински уграђен лемљени спој — Део 1-5: Ипитивање замора на механичко смицање</p>
SRPS EN 62326-4 (en)	<p>Апстракт: Овај део стандарда се примењује на површине кућишта као код типа BGA.</p>
SRPS EN 62326-4 (en)	<p>Штампане плоче — Део 4: Несавитљиве вишеслојне штампане плоче са међуслојним везама — Спецификација подврсте</p>
SRPS EN 62326-4-1 (en)	<p>Апстракт: Овај део се примењује на несавитљиве вишеслојне штампане плоче, без обзира на начин њихове производње.</p>
SRPS EN 62326-4-1 (en)	<p>Штампане плоче — Део 4: Несавитљиве вишеслојне штампане плоче са међуслојним везама — Спецификација подврсте — Одељак 1: Појединачна спецификација способности — Нивои перформанси А, В и С</p>
SRPS EN 62326-4-1 (en)	<p>Апстракт: Овај део стандарда се односи на несавитљиве вишеслојне штампане плоче са међуслојним везама.</p>
18. Менаџмент квалитетом	
SRPS ISO/IEC Guide 76	<p>Развој стандарда за услуге – Препоруке које се односе на питања потрошача</p>
SRPS ISO/IEC Guide 76	<p>Апстракт: Сврха овог упутства је помоћ израђивачима стандарда у свим областима да узму у обзир захтеве корисника. Оно елаборира циљеве</p>

	<p>стандарда за услуге, постављене у ISO/IEC публикацијама: Корисници и стандарди — Упутство и принципи за учешће корисника у изради стандарда. У решавању значајних проблема корисника, стандарди могу да помогну тако што представљају консензус о најбољем знању и искуству доступном широм света. Ово упутство је намењено онима који учествују у изради и ревизији стандарда за услуге, без обзира на то да ли су они међународни или национални стандарди, у развијеним или у земљама у развоју.</p>
	<p>19. Мерни изолатори</p>
SRPS EN 50482 (en)	<p>Мерни трансформатори — Трофазни индуктивни напонски трансформатори који имају U_m до 52 kV</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард поставља основне захтеве за трофазне индуктивне напонске трансформаторе.</p>
	<p>20. Нафтно рударство</p>
SRPS EN ISO 10439 (en)	<p>Индустрија нафте, хемијске индустрије и индустрије за услуге гасом — Центрифугални компресори</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и дају препоруке за пројектовање, материјале, производњу, контролу, испитивање и припрему за испоруку центрифугалних компресора који се користе у индустрији нафте, хемијској индустрији и индустрији за услуге гасом.</p> <p>Стандарди се не примењују на машине које производе притисак мањи од 35 kPa изнад атмосферског притиска, нити на блок и интегралне зупчасте центрифугалне компресоре за ваздух на које се односи ISO 10442.</p>
SRPS EN ISO 10440-1 (en)	<p>Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Ротациони компресори истисног типа (са позитивном истиснутом запремином) — Део 1: Процесни компресори</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за суве и потопљене у уље ротационе компресоре са хеликидним зупчаницима који се користе као вакуумски компресори и компресори под притиском у индустрији нафте, петрохемије и индустрије за услуге гасом. Стандард се примењује на компресор за посебне намене.</p>
SRPS EN ISO 10440-2 (en)	<p>Индустрија нафте и природног гаса — Ротациони компресори истисног типа (са позитивном истиснутом запремином) — Део 2: Ваздушни компресори (безуљни), компактни агрегати</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на минималне захтеве за безуљне ротационе компресоре са хеликоидним, спиралним и правим зупчаницима који се примењују до 0,2 МПа за одржавање у рафинеријама. Стандард се примењује на компресоре са ваздухом (и другим инертним гасом) који се налазе у континуалним процесним јединицама.</p>
SRPS EN ISO 10441 (en)	<p>Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Еластичне спојнице за механички пренос снаге — Примена за посебне намене</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за еластичне спојнице за механички пренос снаге између ротирајућих вратила на два машинама за наменску примену у индустријама нафтне, петрохемије и природног гаса.</p>
SRPS EN ISO 10442 (en)	<p>Индустрија нафте, хемијске индустрије и индустрије гасних услуга — Центрифугални ваздушни компресори са редуктором, компактни агрегати</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за пројектовање, материјале, израду, контролу, испитивање, припрему за испоруку компактних агрегата, центрифугалних ваздушних компресора са редуктором константне брзине, укључујући и њихову опрему, који се употребљавају у индустрији нафте, хемијској индустрији и индустрији гасних услуга.</p>
SRPS EN ISO 11960 (en)	<p>Индустрија нафте и природног гаса — Челичне цеви које се користе као заштитне или производне цеви за бушотине</p>

SRPS EN ISO 11961 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује техничке услове за испоруку челичних цеви (заштитних, производних, са равним завршетком и заштитном облогом и једноделно спојене), држаче спојница, опрему и захтеве за спецификације три нивоа производа PSL-1, PSL-2 и PSL-3.</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса — Челична цев за бушење</p>
SRPS EN ISO 13500 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује техничке услове за испоруке челичних цеви за бушење са завареним и искошеним завршетком тела цеви који служи за спајање са алатом, а користе се при операцијама бушења и производње у индустрији нафте и природног гаса за спецификације три нивоа производа PSL-1, PSL-2 и PSL-3.</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса — Материјали за флуиде за бушење — Спецификације и испитивања</p>
SRPS EN ISO 13501 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на физичке особине и поступке испитивања материјала од којих се производе флуиди за бушење, а флуиди се користе при бушењу налазишта нафте и гаса.</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса — Флуиди за бушење — Процена процесних система</p>
SRPS EN ISO 13503-1 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује стандардне поступке за оцењивање и модификацију перформанси чврсте опреме у системима за управљање процесом флуида за бушење који се најчешће користе на нафтним пољима и пољима природног гаса.</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса — Флуиди и материјали за завршетак бушотине — Део 1: Мерење вискозних карактеристика флуида за завршетак бушотине</p>
SRPS EN ISO 13503-2 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује козингентне методе за одређивање вискозности флуида за завршетак бушотине који се користе у индустрији нафте и природног гаса. За поједине случајеве, дате су методе за одређивање реолошких карактеристика течности.</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса — Флуиди и материјали за завршетак бушотине — Део 2: Мерење карактеристика пропанта који се користи при хидрауличном лому и операцијама пешчаног засипа</p>
SRPS EN ISO 13503-3 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује стандардне поступке за вредновање карактеристика пропанта који се користи при хидрауличном лому и операцијама пешчаног засипа.</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса — Флуиди и материјали за завршетак бушотине — Део 3: Испитивање тешке слане воде</p>
SRPS EN ISO 13503-4 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард односи се на физичке карактеристике, потенцијално загађивање и поступке испитивања тешке слане течности произведене за употребу при бушењу налазишта нафте и гаса, као и допуном течности и вишком радне течности.</p> <p>Индустрије нафте и природног гаса — Флуиди и материјали за завршетак бушотине — Део 4: Поступак за мерење губитка флуида при стимулацијским радовима и пешчаном засипању при статичким условима</p>
SRPS EN ISO 13503-5 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује козистентну методологију за мерење губитка при симулацији и пешчаном засипању под статичким условима. Међутим, поступак у овом стандарду искључује течности које реагују са порозном средином.</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса — Флуиди и материјали за завршетак бушотине — Део 5: Поступци за мерење дугорочне проводљивости пропаната</p>
SRPS EN ISO 13533 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује стандардне поступке испитивања за вредновање пропаната који се користе при хидрауличном лому и операцијама пешчаног засипања.</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Опрема кроз коју се буши</p>

	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за перформансе, пројектовање, материјале, испитивање, контролу, заваривање, обележавање, транспорт, складиштење и опрему кроз коју се буши, а користи се при бушењу налазишта нафте и гаса.</p>
SRPS EN ISO 13534 (en)	<p>Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Контролисање, одржавање, поправка и обнављање опреме за подизање алата</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард даје упутства и успоставља захтеве за контролу, одржавање, поравку и обнављање делова опреме за подизање алата која се користи при бушењу и производним операцијама ради одржавања употребљивости ове опреме.</p>
SRPS EN ISO 13535 (en)	<p>Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Опрема за подизање алата</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, производњу и испитивање опреме за подизање алата која се користе при бушењу и производним операцијама.</p>
SRPS EN ISO 13625 (en)	<p>Индустрија нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Спојнице за вертикалне заштитне (рисер) цеви за бушење на мору</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за пројектовање, називне карактеристике, производњу и испитивање спојница за вертикалне заштитне (рисер) цеви за бушење на мору.</p>
SRPS EN ISO 13626 (en)	<p>Индустрије нафте и природног гаса — Опрема за бушење и производњу — Конструкције за бушење и ремонт бушотина</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за одговарајуће челичне конструкције за бушење и операције при ремонту бушотина у нафтној индустрији, обезбеђује јединствен метод за процену конструкција и два нивоа спецификације производа.</p>
SRPS EN ISO 13628-1 (en)	<p>Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 1: Општи услови и препоруке</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве и опште препоруке за развој комплетних система за производњу под морем, од фаза пројектовања до стављања ван погона и напуштања радова.</p>
SRPS EN ISO 13628-2 (en)	<p>Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 2: Непричвршћени савитљиви цевни системи за примену под морем и другу поморску примену</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард дефинише техничке захтеве за безбедност, мере, функционалну заменљивост савитљивих цеви које су пројектоване и произведене по јединственим стандардима и критеријумима. Минимални захтеви су утврђени за пројектовање, избор материјала, производњу, испитивање, обележавање и паковање савитљивих цеви, са позивањем на постојеће прописе и стандарде, онда када је то применљиво.</p>
SRPS EN ISO 13628-3 (en)	<p>Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 3: Системи за убризгавање (TFL)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и даје препоруке за пројектовање, израду и рад система и опреме за убризгавање (TFL).</p>
SRPS EN ISO 13628-4 (en)	<p>Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 4: Бушотинска глава и опрема ерупционог уређаја за бушења под морем</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује поморске бушотинске главе са облогом, конвекционе муљно-линијске бушотинске главе, бургије за бушотинске муљно-линијске главе, конвекционе ерупционе уређаје за бушења под морем и хоризонталне ерупционе уређаје за бушење под морем.</p>

SRPS EN ISO 13628-6 (en) Апстракт:	Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 6: Системи за управљање производном опремом под морем Овај стандард се примењује на пројектовање, испитивање, монтажу и рад система за управљање производном опремом под морем.
SRPS EN ISO 13628-7 (en) Апстракт:	Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 7: Опремање/ремонт "riser" система Овај стандард утврђује захтеве и препоруке за пројектовање, материјале, израду, испитивање и рад под морем "riser" система опремљених/ремонтованих тако да слободно плутају.
SRPS EN ISO 13628-8 (en) Апстракт:	Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 8: Интерфејсови на даљинско управљање транспортним средствима (ROV) за производне системе под морем Овај стандард утврђује функционалне захтеве и смернице за интерфејсове на даљинско управљање транспортним средствима за производне системе под морем у индустријама нафте и природног гаса. Стандард се примењује и на избор и употребу интерфејсова на даљинско управљање транспортним средствима за производну опрему под морем, даје упутства за пројектовање, као и оперативне захтеве за максималне могућности употребе стандардне опреме и принципе пројектовања.
SRPS EN ISO 13628-9 (en) Апстракт:	Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 9: Системи алата на даљинско управљање (ROT) за интервенције Овај стандард утврђује функционалне захтеве и смернице за системе алата на даљинско управљање за интервенције и интерфејс опрему за производне системе под морем у индустрији нафте и природног гаса.
SRPS EN ISO 13628-10 (en) Апстракт:	Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 10: Спецификација за слојно састављене савитљиве цеви Овај стандард дефинише техничке захтеве за безбедносну, димензионалну и функционалну замену слојно састављених савитљивих цеви које су пројектоване и произведене по јединственим стандардима и критеријумима.
SRPS EN ISO 13628-11 (en) Апстракт:	Индустрија нафте и природног гаса — Пројектовање и рад система за производњу под морем — Део 11: Системи савитљивих цеви за примену под морем и на мору Овај стандард даје упутства за пројектовање, анализе, производњу, испитивање, инсталирање и рад савитљивих цеви и савитљивих цевоводних система, за примену на одобалу, под морем и на мору. Овај стандард, заједно са стандардима ISO 13628-2 и ISO 13628-10, утврђује минималне захтеве за пројектовање, избор материјала, производњу, испитивање, обележавање и паковање неслојних и слојних савитљивих цеви
21. Одводници пренапона	
SRPS EN 60099-4 (en) Апстракт:	Одводници пренапона — Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје Овај стандард обрађује одводнике пренапона без искришта са метал-оксидним отпорницима, намењеним да ограниче пренапоне у мрежама наизменичне струје.
SRPS EN 60099-4:2010/A1 (en)	Одводници пренапона — Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје — Измена 1

	Апстракт: Овај стандард се бави одводницима пренапона без искришта са метал-оксидним отпорницима, намењеним да ограниче пренапоне у мрежама наизменичне струје.
SRPS EN 60099-4:2010/A2 (en)	Одводници пренапона — Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје — Измена 2
	Апстракт: Овај стандард се бави одводницима пренапона без искришта са метал-оксидним отпорницима, намењеним да ограниче пренапоне у мрежама наизменичне струје.
SRPS EN 60099-5 (en)	Одводници пренапона — Део 5: Препоруке за избор и примену
	Апстракт: Овим стандардом се дају препоруке за избор и примену одводника пренапона.
SRPS EN 60099-5:2010/A1 (en)	Одводници пренапона — Део 5: Препоруке за избор и примену — Измена 1
	Апстракт: Овим стандардом се дају препоруке за избор и примену одводника пренапона.
SRPS EN 61643-311 (en)	Саставнице пренапонских заштитних уређаја за ниски напон – Део 311: Спецификација за цеви са пробојем у гасу (GDT)
	Апстракт: Овај стандард поставља основне спецификације за цеви са пробојем у гасу
SRPS EN 61643-321 (en)	Саставнице пренапонских заштитних уређаја за ниски напон — Део 321: Спецификације за лавинске пробојне диоде (ABD)
	Апстракт: Овај стандард даје основне спецификације за лавински пробојне диоде.
SRPS EN 61643-341 (en)	Саставнице пренапонских заштитних уређаја за ниски напон — Део 341: Спецификација за тиристорске пренапонске пригушиваче (TSS)
	Апстракт: Овај стандард поставља основне спецификације за пренапонске пригушиваче са тиристорима.
	22. Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина
SRPS EN 60051-9	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор — Део 9: Препоручене методе испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за аналогне показне непосредне електричне мерне инструменте и њихов прибор.
SRPS EN 61187	Електрична и електронска мерна опрема — Документација
	Апстракт: Овај стандард се примењује на техничку документацију која се испоручује уз електричну и електронску мерну опрему за коришћење у лабораторијама и за испитивање и сервисирање.
	23. Оптички проводници, каблови, прибор и системи
SRPS EN 61300-2-40 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-40: Испитивања — Селекционо испитивање слабљења моноодних закошено подешених оптичких конектора
	Апстракт: Овај стандард описује испитивање за селекцију моноодних подешених конектора у погледу грешака приликом подешавања. Он се може применити на моноодне закошене конекторе који су опремљени механизмом за подешавање. Испитивање осигурава да утикачи који задовоље ово испитивање имају слабљење мање од A_{\max} када се они произвољно споје са другим конекторима истог типа.
SRPS EN 61300-2-41 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-41: Испитивања – Селекционо испитивање слабљења подешених моноодних незакошених оптичких конектора

	<p>Апстракт: Ово селекционо испитивање се припрема за незакошене конекторе мономодних оптичких влакана који су подесиви. Сврха овог испитивања је да се осигура да утикачи буду оптимално подешени. Поступак описан у овом испитивању може се применити и на спојне оптичке каблиће и на прикључна влакна.</p>
SRPS EN 61300-2-43 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-43: Испитивања — Селекционо испитивање слабљења рефлексије мономодних РС оптичких конектора
	<p>Апстракт: Овај стандард примењује се онда када се оптички конектори користе у пракси и он је неопходан да би се осигурао пројектовани минимум слабљења рефлексије конектора у тачки спајања. Циљ селекције физичког контакта (РС) мономодних конектора спојног оптичког каблића и прикључног влакна, у погледу слабљења рефлексије, јесте да се обезбеди минимум слабљења рефлексије када се конектори који се селекционо испитају овом методом произвољно споје са сваким другим у тој области.</p>
SRPS EN 61300-2-44 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-44: Испитивања — Савијање без деформације оптичких склопова
	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира испитивање којим се одређује утицај савијања при вучном оптерећењу без деформације оптичких склопова. Намера је да се симулира одређени број савијања која се обично догађају у току употребе. Ово испитивање се примењује и на каблове са мономодним и на каблове са мултимодним влакнима.</p>
SRPS EN 61300-2-45 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-45: Испитивања — Испитивање издржљивости потапањем у воду
	<p>Апстракт: Сврха овог стандарда је утврђивање могућности оптичке компоненте да се одупре деградацији када се изложи потапању у воду које се компоненти може догодити у току њене употребе.</p>
SRPS EN 61300-2-48 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-48: Испитивања — Температура - влага у циклусима
	<p>Апстракт: Овај стандард описује појединости поступка за одређивање прикладности оптичког склопа или спојнице да издржи варијације влаге и температуре које се могу појавити у току рада, складиштења и/или транспорта. Испитивање је намењено да покаже перформансе таквих склопова када су изложени топлоти и влази и праћени краткотрајним залеђивањем.</p>
SRPS EN 61300-3-3 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-3: Испитивања и мерења — Активни мониторинг промена слабљења и слабљења рефлексије
	<p>Апстракт: Овај стандард описује поступак праћења промена слабљења и/или слабљења рефлексије компоненте или склопа за међусобно повезивање, онда када се подвргну испитивању на утицаје околине или механичке утицаје. Поступак се може применити на мерења на појединачним узорцима или на истовремена мерења на неколико узорака, и на појединачним и на неколико таласних дужина, коришћењем склопа за гранање и/или прекидача, у зависности од случаја.</p>
SRPS EN 61300-3-6 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-6: Испитивања и мерења — Слабљење рефлексије
	<p>Апстракт: Овај стандард даје поступке за мерење слабљења рефлексије (RL) оптичког склопа који се испитује (DUT). RL, како се користи у овом стандарду, јесте однос побудне или улазне снаге (Pi) за DUT према укупној снази (Pr) рефлектованој од DUT-а, изражен у децибелима.</p>

<p>SRPS EN 61300-3-11 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-11: Испитивања и мерења — Силе спајања и раздвајања</p> <p>Сврха овог стандарда је да се измере силе или моменти који се захтевају да се потпуно спрегне или раздвоји комплет конектора. Компоненте комплета конектора су монтиране тако да се може применити контролисана сила или момент спрезања. Сила или момент се мери у току циклуса потпуног спрезања и/или раздвајања. Овај поступак се може применити на механизме или обртног или клизног типа спрезања.</p>
<p>SRPS EN 61300-3-19 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-19: Испитивања и мерења — Зависност слабљења рефлексије мономодне оптичке компоненте од поларизације</p> <p>Овај стандард описује испитивање за одређивање слабљења рефлексије мономодне оптичке компоненте при одређеном стању поларизације (SOP) светлости која пролази кроз компоненту.</p>
<p>SRPS EN 61300-3-21 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-21: Испитивања и мерења — Време пребацивања и време осциловања</p> <p>Сврха овог стандарда је да се измери време пребацивања и време осциловања сигнала са излаза оптичког прекидача када се доводи или уклања побудна енергија која мења стање прекидача.</p>
<p>SRPS EN 61300-3-23 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-23: Испитивања и мерења — Положај влакна у односу на чеони крај феруле</p> <p>Сврха поступка описаног у овом делу стандарда јесте мерење положаја влакна у односу на чеони крај феруле, сферно полиране феруле, влакна које је увучено или које штрчи (које је избочено).</p>
<p>SRPS EN 61300-3-25 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-25: Испитивања и мерења — Концентричност ферула и ферула са инсталираним влакном</p> <p>Овај стандард описује поступак за одређивање концентричности унутрашњег пречника феруле у односу на спољни пречник или, у случају ферула са инсталираним влакном, за одређивање концентричности осе језгра влакна са спољним пречником феруле.</p>
<p>SRPS EN 61300-3-27 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-27: Испитивања и мерења — Метода мерења за одређивање места отвора утикача конектора са више пролаза</p> <p>Предмет овог стандарда је да се измери место отвора утикача конектора са више пролаза који има вишеструке отворе за ређање влакана и два отвора вођице за постављање двеју ножица за подешавање. Следеће димензије на чеоном крају утикача морају бити тачно измерене да би задовољиле одређене механичке и оптичке перформансе конектора. То су: растојање између центара двају отвора вођица (L) и одступање положаја центра сваког отвора за влакно (Pi).</p>
<p>SRPS EN 61300-3-34 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-34: Испитивања и мерења — Слабљење спојених случајно изабраних конектора</p> <p>Овај стандард описује поступак који се захтева да би се измерила статистичка расподела и средње слабљење за спојене случајно изабране оптичке конекторе.</p>

SRPS EN 61300-3-35 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-35: Испитивања и мерења — Визуелни и аутоматизовани преглед чеоног краја цилиндричног оптичког конектора.
Апстракт:	Овај стандард описује методе за квантитативну процену квалитета чеоног краја полираног оптичког конектора. Подаци су намењени за употребу са другим стандардима који постављају захтеве за дозвољене површинске мане, као што су огреботине, удубљења и нечистоће који могу утицати на оптичке перформансе. У принципу, методе описане у овом стандарду примењују се на 125 μm -ска влакна са омотачем која су унутар феруле и предвиђена за употребу са изворима од 2 W улазне снаге.
SRPS EN 61300-3-40 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-40: Испитивања и мерења — Коефицијент пригушења поларизације конектора са (pm) прикључним влакном
Апстракт:	Овај стандард описује поступак којим се мери могућност оптичког конектора да одржава дати коефицијент пригушења кроз везу у pm-влакну. У овом испитивању мерење се ограничава на најчешћи случај скоро линеарно поларизоване светлости која се простира у pm-влакно
SRPS EN 61300-3-43 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-43: Испитивања и мерења — Мерење преносне функције мода за оптичке изворе
Апстракт:	Овај стандард описује методу за мерење преносне функције мода (MTF) која се користи у карактеризацији почетних услова за мерења слабљења и/или слабљења рефлексије мултимодних пасивних компонената. MTF се може мерити на радним таласним дужинама.
SRPS EN 61753-031-3 (en)	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 031-3: Мономодни 1xN и 2xN склопови за гранање (NWBD), неселективни по таласним дужинама, без конектора, за категорију U — Неконтролисана околина
Апстракт:	Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева мерења и услова које треба да задовољи склоп за гранање неселективан по таласним дужинама (NWBD) да би се категорисао да задовољава захтеве категорије U (неконтролисана околина) према дефиницији у Прилогу А у IEC 61753-1.
SRPS EN 61753-111-7 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате — Стандард за перформансе — Део 111-7: Заптивене спојнице за категорију А — Ваздушне
Апстракт:	Овај стандард садржи минимум захтева за испитивања и мерења и услова које мора да задовољи заптивена оптичка спојница да би се категорисала да задовољава IEC стандард за категорију А (ваздушне), према дефиницији у Прилогу А у IEC 61753-1. Незаптивене спојнице нису обухваћене овим стандардом.
SRPS EN 61753-111-8 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате — Стандард за перформансе — Део 111-8: Заптивене спојнице за категорију G — На земљи
Апстракт:	Овај стандард садржи минимум захтева за испитивања и мерења и услова које мора да задовољи заптивена оптичка спојница да би се категорисала да задовољава IEC стандард за категорију G (на земљи), према дефиницији у Прилогу А у IEC 61753-1. Незаптивене спојнице нису обухваћене овим стандардом.
SRPS EN 61753-111-9 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате — Стандард за перформансе — Део 111-9: Заптивене спојнице за категорију S — Подземне

	<p>Апстракт: Овај стандард садржи минимум захтева за испитивања и мерења и услова које мора да задовољи заптивена оптичка спојница да би се категорисала да задовољава ИЕС стандарда категорију S (подземне), према дефиницији у Прилогу А у ИЕС 61753-1. Незаптивене спојнице нису обухваћене овим стандардом.</p> <p>24. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дрвне индустрије — Опште методе испитивања</p>
SRPS EN ISO 6785	<p>Млеко и производи од млека — Откривање <i>Salmonella spp.</i></p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за детекцију <i>Salmonella spp.</i> у млеку и производима од млека.</p>
SRPS ISO 18593	<p>Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонталне методе за технике узимања узорка са површине помоћу контактних плоча и брисева</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују хоризонталне методе за технике узимања узорка са површина у околини прехранбене индустрије (и у фабрикама за прераду хране) помоћу контактних плоча или брисева ради откривања или одређивања броја микроорганизама способних за раст.</p> <p>25. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција</p>
SRPS EN 61337-1 (en)	<p>Филтри који користе диелектричне резонаторе типа таласовода — Део 1: Општа спецификација</p> <p>Апстракт: Овај стандард наводи поступке испитивања и мерења који се могу одабрати за употребу у појединачним спецификацијама за филтре који користе диелектричне резонаторе типа таласовода.</p>
SRPS EN 61337-2 (en)	<p>Филтри који користе диелектричне резонаторе типа таласовода — Део 2: Упутство за употребу</p> <p>Апстракт: Овај стандард скреће пажњу на нека од важнијих питања која треба да размотри корисник пре наручивања диелектричних филтара за нову примену. Стандард се ограничава на филтре који користе диелектричне резонаторе типа таласовода за микрораласне примене као што су преносиви телефони, базне станице и радио-везе.</p>
SRPS EN 61338-1 (en)	<p>Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 1: Општа спецификација</p> <p>Апстракт: Овај стандард наводи поступке испитивања и мерења који се могу одабрати за употребу у појединачним спецификацијама за диелектричне резонаторе типа таласовода.</p>
SRPS EN 61338-1-3 (en)	<p>Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 1-3: Општи технички подаци и услови испитивања — Метода мерења комплексне релативне пермитивности за материјале диелектричног резонатора на микроталасној фреквенцији</p> <p>Апстракт: Овај стандард описује методе мерења комплексне релативне пермитивности материјала диелектричног резонатора на микроталасној фреквенцији помоћу методе диелектричног штап-резонатора који је кратко спојен на оба краја паралелним проводним плочама.</p>
SRPS EN 61338-1-4 (en)	<p>Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 1-4: Општи технички подаци и услови испитивања — Метода мерења комплексне релативне пермитивности за материјале диелектричног резонатора на фреквенцији милиметарских таласа</p> <p>Апстракт: Овај стандард писује методе мерења диелектричних својстава за материјале диелектричног резонатора на фреквенцији милиметарских таласа. Предлажу се две методе мерења: а) метода диелектричног штап-резонатора и б) метода граничног таласовода.</p>

SRPS EN 61338-2 (en) Апстракт:	Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 2: Смернице за примене осцилатора и филтра Садржи смернице за употребу диелектричних резонатора типа таласовода који се употребљавају за примене осцилатора и филтра. Примене могу бити осцилатори за директну радиодифузију или комуникационе сателитске системе, осцилатори за радио-везе, напоном контролисани осцилатори за мобилне комуникационе системе и тако даље.
SRPS EN 61338-4 (en) Апстракт:	Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 4: Спецификација подврсте Овај стандард се примењује на диелектричне резонаторе типа таласовода као производе чији је квалитет оцењен на основу потврде способности. Прописује препоручене назначене вредности и карактеристике, са одговарајућим испитивањима и мерним методама које садржи EN 61338-1 и даје опште захтеве за перформансе које се користе у појединачним спецификацијама за диелектричне резонаторе типа таласовода.
SRPS EN 61338-4-1 (en) Апстракт:	Диелектрични резонатори типа таласовода — Део 4-1: Образац за појединачну спецификацију Овај стандард је образац за појединачну спецификацију и као такав је допунски документ спецификацији подврсте EN 61338-4. Садржи захтеве за најмањи садржај појединачних спецификација.
SRPS EN 61837-3 (en) Апстракт:	Површински монтиране пиезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција — Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода — Део 3: Метална кућишта Овај стандард се односи на стандардизоване спољне облике и мере и спојеве прикључних извода који се примењују на површински монтиране компоненте за контролу и селекцију фреквенција у металним кућиштима и који се заснивају на IEC 61240.
SRPS EN 61837-4 (en) Апстракт:	Површински монтиране пиезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција — Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода — Део 4: Спољни облици и мере хибридних кућишта Овај стандард специфицира цртеже спољних облика и мера за површински монтиране пиезоелектричне компоненте са спољним облицима и мерама хибридних кућишта.
26. Радио-комуникације	
SRPS EN 60510-2-5 (en) Апстракт:	Методе мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 5: Модулатори фреквенције У овом делу стандарда дају се методе за мерење електричних карактеристика модулатора фреквенције. Штавише, када је то могуће, разматрају се само мерења код којих се користи основни модулатор, изузимајући секцију за основни опсег фреквенција коју чини преткомпензациона мрежа, као и мреже уз помоћне носиоце сигнала звука, пилот-сигнале и помоћне сигнале.
SRPS EN 60510-2-6 (en) Апстракт:	Методе мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 6: Демодулатори фреквенције У овом делу стандарда дају се методе за мерење електричних карактеристика демодулатора фреквенције. Овим стандардом обухваћена су и мерења прага шума и односа носилац-шум, јер су ови параметри битни за сателитске системе. Када је то могуће, разматрају се само мерења код којих се користи основни модулатор, изузимајући уређаје који чине преткомпензациону мрежу, као и мреже уз помоћне носиоце сигнала звука, пилот-сигнале и помоћне сигнале.
SRPS EN 60510-3-4 (en)	Методе мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 3: Методе мерења на комбинацијама подсистема — Одељак 4: Мерења за пренос са фреквенцијским мултиплексом

	Апстракт: Овај одељак стандарда се односи на мерења између два основна опсега у телефонији за преношење телефонских сигнала фреквенцијским мултиплексом. Ова мерења врше се уз мерења дата у IEC 60510-1-4, која спадају у општа мерења у телефонији и преношењу телевизијских сигнала, на пример карактеристика групног кашњења и амплитудско-фреквенцијских карактеристика.
SRPS HD 467.1.2 S1 (en)	Методe мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 1: Мерења заједничка за подсистеме и комбинације подсистема — Одељак 2: Мерења у опсегу радио-фреквенција
	Апстракт: Овај стандард односи се на мерења која се обично врше на радио-фреквенцијама за предајнике и пријемнике који се користе на земаљским станицама за комуникацију са сателитима у орбити.
SRPS HD 467.2.3 S1 (en)	Методe мерења за радио-уређаје који се користе на сателитским земаљским станицама — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 3: Нискошумни појачавач
	Апстракт: Овим стандардом описују се методe мерења електричних карактеристика нискошумних појачавача који се налазе уз антене земаљских станица.
	27. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60061-1:2010/A26 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 26
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-1:2010/A27 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 27
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-1A:2010/28 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 28
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-1:2010/A29 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 29
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-2:2010/A23 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 23
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-2:2010/A24 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 24
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-2:2010/A25 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 25

SRPS EN 60061-2:2010/A26 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.</p> <p>Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 26</p>
SRPS EN 60061-3:2010/A25 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.</p> <p>Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 25</p>
SRPS EN 60061-3:2010/A26 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за гранична мерила за подножја и грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.</p> <p>Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 26</p>
SRPS EN 60061-3:2010/A27 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за гранична мерила за подножја и грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.</p> <p>Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 27</p>
SRPS EN 60061-3:2010/A28 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за гранична мерила за подножја и грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.</p> <p>Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 28</p>
SRPS EN 60061-4:2010/A7 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за гранична мерила за подножја и грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.</p> <p>Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 7</p>
SRPS EN 60598-2-3 (en)	<p>Апстракт: У овом стандарду се дефинише означавање у описном облику које 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 × 49 како се означава комбинација 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.</p> <p>Светиљке — Део 2-3: Посебни захтеви — Светиљке за осветљење путева и улица</p>
SRPS EN 60598-2-20 (en)	<p>Апстракт: Овај део стандарда даје захтеве за светиљке за осветљење саобраћајница и улица, тунела као дела саобраћајнице, као и за светиљке за уградњу у стуб најмање висине од 2,5 m.</p> <p>Светиљке — Део 2-20: Посебни захтеви — Светлећи низови</p>
SRPS EN 60598-2-22:2010/A1 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за светлеће низове са сијалицама са усијаним влакном повезаним на ред, паралелно или у комбинацији (на ред/паралелно). Примењују се у затвореним просторијама или на отвореном простору. Предвиђени су за напоне напајања од највише 220 V. Примери: светлећи низови за божићне јелке, скијашке стазе.</p> <p>Светиљке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светиљке за осветљење у хитним случајевима — Измена 1</p>

	Апстракт: У овом стандарду се специфицирају захтеви за светилке за осветљење у хитним случајевима, са изворима светлости напона мањег од 1 000 V и њиховом додатном опремом (нпр. за даљинско управљање).
	28. Степени заштите помоћу кућишта
SRPS EN 60529	Степени заштите електричне опреме остварени помоћу заштитних кућишта (IP код)
	Апстракт: Овај стандард описује систем класификације степена заштите електричне опреме, остварених помоћу заштитних кућишта.
SRPS EN 60529:2010/A1 (en)	Степени заштите електричне опреме остварени помоћу заштитних кућишта (IP код) — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард описује систем класификације степена заштите електричне опреме, остварених помоћу заштитних кућишта.
	29. Сточарство, дивљач и производи сточарства — Методе испитивања
SRPS EN ISO 707 (en)	Млеко и производи од млека — Упутство за узимање узорака
	Апстракт: Овим стандардом се даје упутство о методама узимања узорака млека и млечних производа за микробиолошку, хемијску, физичку и сензорску анализу, осим у случају полуаутоматског узимања узорака.
SRPS EN ISO 1737	Кондензовано млеко и кондензовано заслађено млеко — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (референтна метода)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у свим врстама кондензованог млека и кондензованог заслађеног млека (течно заслађено и незаслађено концентровано млеко).
SRPS EN ISO 5764 (en)	Млеко — Одређивање тачке мржњења — Термисторско криоскопска метода (референтна метода)
	Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање тачке мржњења сировог, топлотом обрађеног пуномасног млека, делимично обраног млека и обраног млека, као и сировог овчијег и козијег млека помоћу термисторског криоскопа. Тачка мржњења се може користити за процену удела стране воде у млеку, али израчунавање количине стране воде није обухваћено предметом и подручјем примене овог стандарда.
SRPS EN ISO 7328	Сладоледи и смеше за сладоледе на бази млека — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (референтна метода)
	Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у већини сладоледа и смеша за сладоледе на бази млека. Метода се такође примењује на концентроване смеше за сладоледе и смеше за сладоледе у праху. Не примењује се на неке сладоледе и смеше за сладоледе на бази млека у којима садржај емулгатора, стабилизатора или средстава за згрушавање или жуманаца или воћа или комбинације ових састојака чини методу по Резе-Готтлибу (<i>Rose-Gottlieb</i>) неподесном.
SRPS EN ISO 8381	Храна за одојчад на бази млека — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (референтна метода)
	Апстракт: Стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у течной храни за одојчад на бази млека, концентрисаној храни за одојчад на бази млека и храни за одојчад на бази млека у праху која не садржи или садржи највише 5 % масеног удела (суве материје) скроба или декстрина или поврћа, воћа, меса итд.
SRPS EN ISO 13366-1 (en)	Млеко — Одређивање броја соматских ћелија — Део 1: Микроскопска метода (референтна метода)
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се микроскопска референтна метода за бројање соматских ћелија у сировом и хемијски конзервираним млеку. Стандард се примењује за бројање соматских ћелија у сировом

	крављем млеку, уколико су испуњени наведени предуслови. Метода је погодна за припремање стандардних узорака за испитивање и за одређивање вредности референтне методе које су потребне за калибрацију механизованих и аутоматских метода за бројање ћелија. Стандард представља обједињено издање, јер укључује исправку европског, тј. међународног стандарда из 2009. године.
SRPS EN ISO 14501 (en)	Млеко и млеко у праху — Одређивање садржаја афлатоксина М1 — Пречишћавање имуноафинитетном хроматографијом и одређивање течном хроматографијом високе перформансе Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја афлатоксина М1 у млеку и млеку у праху. Граница детекције је 0,08 $\mu\text{g}/\text{kg}$ за пуномасно млеко у праху, тј. 0,008 $\mu\text{g}/\text{L}$ за реконституисано течном млеку. Метода се такође примењује за млеко са ниским садржајем масти, обрано млеко, млеко у праху са ниским садржајем масти и обрано млеко у праху. 30. Текстил
SRPS EN 20811	Текстил — Одређивање отпорности текстилних површина према пенетрацији (продору) воде — Испитивање хидростатичким притиском Апстракт: Овим стандардом се прецизира метода испитивања хидростатичким притиском за утврђивање отпорности текстилних површина на пенетрацију (продор) воде. Ова метода је пре свега намењена за густе тканине.
SRPS EN ISO 105-J03	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део J03: Израчунавање разлике у обојењу Апстракт: Овај део стандарда даје методу за израчунавање разлике у обојењу између два узорка истог материјала, мерена под истим условима, тако да нумеричка вредност $\Delta E_{\text{cmc}}(l:c)$ за укупну разлику у обојењу квантификује степен у коме се два узорка не подударују. То омогућава спецификацију максималне вредности (толеранције) која зависи само од захтеване подударности за дату крајњу намену, а не од боје о којој се ради, нити од природе разлике у обојењу. Метода такође даје средње вредности за уједначавање односа разлика у осветљењу, хроматичности и нијанси.
SRPS EN ISO 5077	Текстил — Одређивање промена мера при прању и сушењу Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање промена мера текстилних површина, одевних предмета или других текстилних производа који су изложени одговарајућој комбинацији утврђених поступака прања и сушења. У случају текстилних производа или материјала склоних деформацији, неопходно је применити све могуће мере опреза приликом интерпретације резултата.
SRPS EN ISO 29865	Текстил — Одређивање водоодбојности текстилних површина испитивањем окишњавањем по Бундесману Апстракт: Овим стандардом се описује метода одређивања водоодбојности текстилних површина (тканина) помоћу испитивања окишњавањем, познатог као метода по Бундесману. Ово испитивање се може користити за процену ефикасности поступка дораде који текстилне површине (тканине) чине водоодбојним.
SRPS ISO/TR 22134 (en)	31. Терминологија (принципи и координација) Практичне смернице за социотерминологију Апстракт: Овим техничким извештајем предлажу се смернице за социотерминолошке принципе, методе и вокабуларе.
SRPS EN 10025-1	32. Топловаљани производи од конструкционих челика Топловаљани производи од конструкционих челика — Општи технички захтеви за испоруку Апстракт: У овом документу се утврђују захтеви за пљоснате производе, као и за дугачке производе (видети тачку 3) од топоваљаних конструкционих

<p>SRPS EN 10025-2</p> <p>Апстракт:</p>	<p>челика, изузев шупљих профила и цеви. Делом 1 овог документа утврђују се општи захтеви за испоруку.</p> <p>Топловаљани производи од конструкционих челика — Део 2: Технички захтеви за испоруку нелегираних конструкционих челика</p> <p>Делом 2 овог документа, уз део 1, утврђују се технички захтеви за испоруку за пљоснате и дугачке производе и полупроизоде који су намењени за даљу обраду пљоснатих и дугачких производа од топоваљаних нелегираних квалитетних челика, врста и квалитета датих у табелама од 2 до 6 (хемијски састав) и у табелама од 7 до 9 (механичке особине) у стању испоруке, онако како је то дато у 6.3. Овај део се не односи на шупље профиле и цеви (видети EN 10210-1 и EN 10219-1).</p>
<p>SRPS EN 10025-3</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Топловаљани производи од конструкционих челика — Део 3: Технички захтеви за испоруку за нормализоване/ваљане уз нормализацију заварљивих финозрних конструкционих челика</p> <p>Делом 3 овог документа, уз део 1, утврђују се захтеви за испоруку пљоснатих и дугачких производа од топоваљаних, заварљивих финозрних конструкционих челика у нормализованом/ваљаном уз нормализацију стању врста и квалитета челика датих у табелама од 2 до 4 (хемијски састав) и табелама од 5 до 7 (механичке особине) и дебљине ≤ 250 mm за врсте челика S275, S355 и S420 и дебљине ≤ 200 mm за врсту S460.</p>
<p>33. Уређаји и системи за даљинско управљање</p>	
<p>SRPS EN 61784-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 1: Профили индустријске сабирнице</p> <p>Овим стандардом дефинише се скуп профила специфичних комуникационих протокола који се првенствено заснивају на серији IEC 61158, а користе се у пројектовању уређаја за комуникације у фабрикама, у току производње и у управљању процесима. Сваки профил садржи најмањи скуп захтеваних сервиса на слоју апликације и спецификацију опција у средњим слојевима који су дефинисани кроз референце. Ако слој апликација није укључен, онда се специфицира најмањи скуп захтеваних сервиса на слоју линка за податке. Одговарајуће референце специфичним врстама протокола дате су у свакој фамилији комуникационих профила или у придруженим профилима.</p>
<p>SRPS EN 61784-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 2: Додатни профили индустријске сабирнице за мреже у реалном времену које се заснивају на ISO/IEC 8802-3</p> <p>Овим стандардом специфицирају се индикатори перформанси који подржавају шеме класификације за мреже у реалном времену (RTE) који су у могућности да раде паралелно са апликацијама заснованим на ISO/IEC 8802-3. Ови комуникациони профили се називају комуникациони профили за мреже у реалном времену.</p>
<p>SRPS EN 61784-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања — Општа правила и дефиниције профила</p> <p>Овим стандардом се објашњавају општи принципи који се могу користити у преносу порука између учесника унутар дистрибуционе мреже, користећи технологију сабирница у складу са захтевима серије IEC 61508 за сигурност функционисања. Ови се принципи могу користити у различитим индустријским апликацијама, као што су управљање процесима, производна аутоматика и машинство. Специфицира се неколико комуникационих профила за сигурност функционисања заснованих на комуникационим профилима и слојевима апликација.</p>
<p>SRPS EN 61784-3-1 (en)</p>	<p>Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-1: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 1</p>

	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицира се сигурност слоја комуникација (сервиса и протокола) заснованих на CPF 1 IEC 61784 и IEC 61158, типови 1 и 9. Њиме се идентификују принципи за комуникације за сигурност функционисања дефинисани у IEC 61784-3 који је релевантан за ову сигурност слоја комуникација.</p>
SRPS EN 61784-3-2 (en)	Индустрijske комуникационе мреже — Профили — Део 3-2: Индустрijske сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 2
	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицира се сигурност слоја комуникација (сервиса и протокола) заснованих на CPF 2 IEC 61784-1, IEC 61784-2 и IEC 61158, тип 2. Њиме се идентификују принципи за комуникације за сигурност функционисања дефинисани у IEC 61784-3 који је релевантан за ову сигурност слоја комуникација.</p>
SRPS EN 61784-3-3 (en)	Индустрijske комуникационе мреже — Профили — Део 3-3: Индустрijske сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 3
	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицира се сигурност слоја комуникација (сервиса и протокола) заснованих на CPF 3 IEC 61784-1, IEC 61784-2 (CP 3/1, CP 3/2, CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6) и IEC 61158, типови 3 и 10. Њиме се идентификују принципи за комуникације за сигурност функционисања дефинисани у IEC 61784-3 који је релевантан за ову сигурност слоја комуникација.</p>
SRPS EN 61784-3-6 (en)	Индустрijske комуникационе мреже — Профили — Део 3-6: Индустрijske сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 6
	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицира се сигурност слоја комуникација (сервиса и протокола) заснованих на CPF 6 IEC 61784-1, IEC 61784-2 и IEC 61158, тип 8. Њиме се идентификују принципи за комуникације за сигурност функционисања дефинисани у IEC 61784-3 који је релевантан за ову сигурност слоја комуникација.</p>
SRPS EN 61784-5-2 (en)	Индустрijske комуникационе мреже — Профили — Део 5-2: Инсталисање индустрijsких сабирница — Профили инсталисања за CPF 2
	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се профили инсталисања за CPF 2 (CP). Профили инсталисања су специфицирани у прилозима. Ови прилози се читају заједно са IEC 61918:2007.</p>
SRPS EN 61784-5-3 (en)	Индустрijske комуникационе мреже — Профили — Део 5-3: Инсталисање индустрijsких сабирница — Профили инсталисања за CPF 3
	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се профили инсталисања за CPF 3 (PROFIBUS/PROFINET). Профили инсталисања су специфицирани у прилозима. Ови прилози се читају заједно са IEC 61918:2007.</p>
SRPS EN 61784-5-6 (en)	Индустрijske комуникационе мреже — Профили — Део 5-6: Инсталисање индустрijsких сабирница — Профили инсталисања за CPF 6
	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се профили инсталисања за медијуме специфициране у CPF 6 (INTERBUS). Профили инсталисања су специфицирани у прилозима. Ови прилози се читају заједно са IEC 61918:2007.</p>
SRPS EN 61784-5-10 (en)	Индустрijske комуникационе мреже — Профили — Део 5-10: Инсталисање индустрijsких сабирница — Профили инсталисања за CPF 0
	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се профили инсталисања за CPF 10 (Vnet/IP). Профили инсталисања су специфицирани у прилозима. Ови прилози се читају заједно са IEC 61918:2007.</p>
SRPS EN 61784-5-11 (en)	Индустрijske комуникационе мреже — Профили — Део 5-11: Инсталисање индустрijsких сабирница — Профили инсталисања за CPF 11

	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се профили инсталисања за CPF 11 (TCnet). Профили инсталисања су специфицирани у прилозима. Ови прилози се читају заједно са IEC 61918:2007.</p>
SRPS EN 61804-2 (en)	<p>Функцијски блокови (FB) за управљање процесом — Део 2: Спецификација FB концепта</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на функцијске блокове (FB) за управљање процесом и њиме се специфицира језик за описивање електронског уређаја (EDDL).</p>
SRPS EN 61804-3 (en)	<p>Функцијски блокови (FB) за управљање процесом — Део 3: Језик за описивање електронског уређаја (EDDL)</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира технологија језика за описивање електронског уређаја (EDDL) која омогућава интеграцију детаља производа користећи алате животног циклуса инжењерства. Њиме се специфицира EDDL као генерички језик за описивање особина компоненти аутоматског система.</p>
SRPS EN 61918 (en)	<p>Индустријске комуникационе мреже — Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају основни захтеви за инсталисање медијума за комуникационе мреже у индустријским просторијама и унутар и између простора аутоматизације индустријских просторија.</p>
SRPS EN 62439-1 (en)	<p>Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 1: Општи концепти и методе за израчунавање</p>
	<p>Апстракт: Овај стандардом се примењује за мреже за аутоматизацију високе расположивости које се заснивају на ISO/IEC 8802-3 (Етернет технологија). Њиме се специфицирају:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заједнички елементи и дефиниције за све делове серије IEC 62439; — спецификација за испитивање усаглашености; — класификациона шема за карактеристике мреже; — методологија за процену расположивости мреже; — правила за конфигурисање и метода за израчунавање и мерење.
SRPS EN 62439-2 (en)	<p>Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 2: Протокол редунадансе медијума (MRP)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандардом се примењује за мреже за аутоматизацију високе расположивости које се заснивају на ISO/IEC 8802-3 (Етернет технологија). Њиме се специфицира протокол за опоравак који се заснива на прстенастој топологији.</p>
SRPS EN 62439-3 (en)	<p>Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 3: Протокол упоредне редунадансе (PRP) и непрекидна редунаданса високе расположивости (XSR)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује за мреже за аутоматизацију високе расположивости које се заснивају на ISO/IEC 8802-3 (Етернет технологија). Њиме се специфицирају два протокола редунадансе који се заснивају на два мрежама и два преносима информација, пројектованих ради обезбеђивања опоравка без прекида у случају обичног отказа или прекида мреже.</p>
SRPS EN 62439-4 (en)	<p>Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 4: Протокол редунадансе преплетене мреже (CRP)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује за мреже за аутоматизацију високе расположивости које се заснивају на ISO/IEC 8802-3 (Етернет технологија). Њиме се специфицира протокол редунадансе који се заснива на два мрежама и извршава се унутар крајева чвора. Преплетена мрежа омогућава једноставно прикључење крајева чвора на било коју од двеју мрежа.</p>

SRPS EN 62439-5 (en)	Индустијске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 5: Протокол редунадансе упадљивога знака (BRP) Апстракт: Овај стандард се примењује за мреже за аутоматизацију високе расположивости које се заснивају на ISO/IEC 8802-3 (Етернет технологија). Њиме се специфицира протокол редунадансе који се заснива на два мрежама и извршава се унутар крајева чвора. Брзо откривање грешке је омогућено помоћу два упадљива чвора. Преpletена мрежа омогућава једноставно прикључење крајева чвора на било коју од двеју мрежа.
SRPS EN 62439-6 (en)	Индустијске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 6: Протокол дистрибуиране редунадансе (DRP) Апстракт: Овај стандард се примењује за мреже за аутоматизацију високе расположивости које се заснивају на ISO/IEC 8802-3 (Етернет технологија). Њиме се специфицира протокол опоравка који се заснива на топологији прстена, пројектован ради реаговања на обичан отказ преклопника у мрежи. Сваки преклопник има исту управљачку улогу у мрежи. Подржавају се две прстенасте мреже.
34. Фурнири и плоче	
SRPS EN 622-1 (en)	Плоче-влакнатице — Спецификације — Део 1: Општи захтеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за неким својствима који су општи за све типове плоча-влакнатица без превлаке, онако како је то дефинисано у EN 316.
SRPS EN 622-2 (en)	Плоче-влакнатице — Спецификације — Део 2: Захтеви за лесоните Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за лесоните, онако како је то дефинисано у EN 316, густине веће од 230 kg/m ³ . Вредности наведене у овом стандарду односе се на својства производа, али нису карактеристичне вредности да би се користиле у израчунавањима у пројектовању.
SRPS EN 622-2:2010/AC (en)	Плоче влакнатице — Спецификације — Део 2: Захтеви за лесоните — Исправка Апстракт: Овим стандардом се утврђује измена стандарда EN 622-2:2004, и то тачка 4.2.2 и табела 3.
SRPS EN 622-3 (en)	Плоче-влакнатице — Спецификације — Део 3: Захтеви за средину плоча Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за средину плоча, онако како је то дефинисано у EN 316. Вредности наведене у овом стандарду односе се на својства производа, али нису карактеристичне вредности да би се користиле у израчунавањима у пројектовању.
SRPS EN 622-4 (en)	Плоче-влакнатице — Спецификације — Део 4: Захтеви за меке плоче Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за меке плоче, онако како је то дефинисано у EN 316, густине $\geq 230 \text{ kg/m}^3$ до 400 kg/m ³ . Вредности наведене у овом стандарду односе се на својства производа, али нису карактеристичне вредности да би се користиле у израчунавањима у пројектовању.
SRPS EN 622-5 (en)	Плоче-влакнатице — Спецификације — Део 5: Захтеви за плоче сувог процеса (MDF) Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за плоче сувог процеса (MDF), онако како је то дефинисано у EN 316. Вредности наведене у овом стандарду односе се на својства производа, али нису карактеристичне вредности да би се користиле у израчунавањима у пројектовању.
SRPS EN 633 (en)	Плоче-иверице повезане цементом — Термини и дефиниције и класификација Апстракт: Овим стандардом се дају термини и дефиниције и класификација за плоче-иверице повезане цементом.

SRPS EN 634-1 (en)	Плоче-иверице повезане цементом — Спецификација — Део 1: Општи захтеви
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви за плоче-иверице повезане цементом. Плоче су дефинисане у EN 633.
SRPS EN 634-2	Плоче-иверице повезане цементом — Спецификације — Део 2: Захтеви за плоче-иверице повезане ОРС-ом за употребу у сувим, влажним и спољашњим условима
	Апстракт: Овим стандардом за плоче-иверице повезане цементом утврђују се захтеви за плоче-иверице повезане обичним портланд цементом (ОРС-ом) за употребу у сувим, влажним и спољашњим условима.
SRPS EN 635-1 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација помоћу изгледа површине — Део 1: Опште
	Апстракт: Овим делом стандарда установљена су општа правила за класификацију фурнирских плоча (шперплоча) помоћу њихових изгледа површина.
SRPS EN 635-2 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација помоћу изгледа површине — Део 2: Тврдо дрво
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују природа, ганице за карактеристике унутрашњости дрвета и визуелно оцењивање могућих дефеката у производњи фурнирских плоча (шперплоча) за успостављање изгледа класе. Ова класификација је допринос оцењивању подесности фурнирских плоча (шперплоча) за завршну обраду.
SRPS EN 635-3 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Класификација помоћу изгледа површине — Део 3: Меко дрво
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују природа, ганице за карактеристике унутрашњости дрвета и визуелно оцењивање могућих дефеката у производњи фурнирских плоча (шперплоча) за успостављање изгледа класе. Ова класификација је допринос оцењивању подесности фурнирских плоча (шперплоча) за завршну обраду.
SRPS EN 636 (en)	Фурнирске плоче (шперплоче) — Спецификације
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фурнирске плоче (шперплоче) за поште потребе у сувим, влажним и спољашњим условима. Такође се даје систем класификације заснован на својствима повезивања.

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 објављивања ове информације (закључно са **2010-07-30**), осим за SRPS B.H2.130, SRPS B.H2.132, SRPS B.H2.134, SRPS EN ISO 3741, SRPS EN ISO 3743-1, SRPS EN ISO 3743-2, SRPS EN ISO 3745, SRPS EN ISO 3747, SRPS EN ISO 4871, SRPS EN ISO 5136, SRPS EN ISO 7235, SRPS EN ISO 9614-3 и SRPS EN ISO 11688-1, за које је рок **30 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2010-06-30**).

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

Одељење за хемијске технологије

Комисија за стандарде и сродне документе из области гуме и производа од гуме, KS G045

Обнавља се комисија Института за стандардизацију Србије KS G045, решење бр. 873/1-23-02/2007.

Предмет рада ове комисије је усвајање стандарда из области гуме и производа од гуме.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 208, CEN/TC 218 и CEN/TC 145.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 208, CEN/TC 218, CEN/TC 145 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских 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 њим.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сносе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, тел. 7541-262/168, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Ксенија Стојичић, е-пошта: ksenija.stojicic@iss.rs*

Објављени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 31/2010

	1. Електроинсталациони прибор
SRPS EN 50085-2-4 (en)	Системи кабловских полица и кабловских канала за електричне инсталације — Део 2-4: Посебни захтеви за канале са улазом за каблове са једне или обе стране
SRPS EN 50086-1 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50520 (en)	Прекривне плоче и прекривне траке за заштиту и упозорење на локацији укопаних каблова или укопаних цеви у подземним инсталацијама
SRPS EN 60669-2-1:2009/A1 (en)	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-1: Посебни захтеви — Електронске склопке — Измена 1
SRPS EN 60669-2-2 (en)	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-2: Посебни захтеви — Електромагнетске склопке са даљинским управљањем (RCS)
SRPS EN 60898-1 (en)	Електроинсталациони прибор — Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације — Део 1: Прекидачи за наизменичну струју
SRPS EN 60898-1:2010/A1 (en)	Електроинсталациони прибор — Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације — Део 1: Прекидачи за наизменичну струју — Измена 1
SRPS EN 60898-1:2010/A11 (en)	Електроинсталациони прибор — Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације — Део 1: Прекидачи за наизменичну струју — Измена 11
SRPS EN 60898-1:2010/A12 (en)	Електроинсталациони прибор — Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације — Део 1: Прекидачи за наизменичну струју — Измена 12
SRPS EN 61058-1 (en)	Склопке за апарате — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 61058-1:2010/A2 (en)	Склопке за апарате — Део 1: Општи захтеви — Измена 2
SRPS EN 61534-22 (en)	Парапетни разводи — Део 22: Посебни захтеви за парапетне разводе предвиђене за инсталације на под и испод пода
SRPS EN 61995-2 (en)	Прибор за повезивање светиљки за домаћинство и сличне сврхе — Део 2: Стандардни лист за DCL
	2. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60061-1:2010/A35 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део: Подножја за сијалице — Измена 35
SRPS EN 60061-1:2010/A36 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део: Подножја за сијалице — Измена 36
SRPS EN 60061-2:2010/A32 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 32
SRPS EN 60061-2:2010/A33 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 33

SRPS EN 60061-2:2010/A34 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2:Грла за сијалице — Измена 34
SRPS EN 60061-3:2010/A34 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 34
SRPS EN 60061-3:2010/A35 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 35
SRPS EN 60061-4:2010/A9 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 9
SRPS EN 60061-4:2010/A12 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 12
SRPS EN 60598-2-12 (en)	Светиљке — Део 2-12: Посебни захтеви — Мрежна прикључница постављена за ноћно светло
SRPS EN 60598-2-13 (en)	Светиљке — Део 2-13: Посебни захтеви — Светиљке за уградњу у подлогу
SRPS EN 61347-1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност
SRPS EN 61347-2-2:2010/A1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-2: Посебни захтеви за електронске претвараче (спуштаче) напона напајане једносмерном или наизменичном струјом за сијалице са усијаним влакном — Измена 1
SRPS EN 61347-2-7 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-7: Посебни захтеви за електронске пригушнице за осветљење у хитним случајевима напајане једносмерном струјом
SRPS EN 61347-2-8 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-8: Посебни захтеви за пригушнице за флуоресцентне сијалице
SRPS EN 61347-2-8:2010/A1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-8: Посебни захтеви за пригушнице за флуоресцентне сијалице — Измена 1
SRPS EN 61347-2-9 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-9: Посебни захтеви за пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући флуоресцентне сијалице)
SRPS EN 61347-2-9:2010/A2 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-9: Посебни захтеви за пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући флуоресцентне сијалице) — Измена 2
SRPS EN 61347-2-12 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-12: Посебни захтеви за електронске пригушнице за сијалице са пражњењем напајане једносмерном или наизменичном струјом (искључујући флуоресцентне сијалице)
SRPS EN 61347-2-13 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-13: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за LED модуле напајане једносмерном или наизменичном струјом
3. Ротационе електричне машине	
SRPS EN 60034-6 (en)	Ротационе електричне машине — Део 6: Метода хлађења (IC kôd)
SRPS EN 60034-7 (en)	Ротационе електричне машине — Део 7: Класификација типова конструкције, начина монтаже и распореда прикључне кутије (IM kôd)
SRPS EN 60034-7:2010/A1 (en)	Ротационе електричне машине — Део 7: Класификација типова конструкције, начина монтаже и распореда прикључне кутије (IM kôd) — Измена 1

	4. Осигурачи
SRPS EN 60127-4:2008/A1 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 4: Универзални модулари заменљиви делови осигурача (UMF) — Типови осигурача са контактима за монтажу на плочу и кроз плочу — Измена 1
SRPS EN 60127-5 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 5: Упутство за оцењивање квалитета минијатурних заменљивих делова осигурача
SRPS EN 60644 (en)	Заменљиви делови високонапонских осигурача намењених за примену у колима електромотора
SRPS HD 636 S1 (en)	Високонапонски осигурачи — Део 2: Осигурачи за искључење
	5. Одводници пренапона
SRPS EN 61643-11 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона — Део 11: Пренапонски заштитни уређаји спојени на нисконапонске енергетске мреже — Захтеви и испитивања
SRPS EN 61643-11:2010/A11 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона — Део 11: Пренапонски заштитни уређаји спојени на нисконапонске енергетске мреже — Захтеви и испитивања — Измена 11
	6. Индустијске арматуре
SRPS EN 12516-1	Индустијске арматуре — Чврстоћа кућишта — Део 1: Табеларни поступак за прорачун тела челичне арматуре
SRPS EN 13789/1	Индустијске арматуре — Вентили од ливеног гвожђа — Измена 1
	7. Котловска постројења
SRPS EN 297 (en)	Котлови за централно грејање на гасовито гориво — Котлови типа В ₁₁ и В _{11BS} са атмосферским горионцима са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW
SRPS EN 483 (en)	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Котлови типа С чија називна вредност топлотног оптерећења не прелази 70 kW
SRPS EN 483:2010/A4 (en)	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Котлови типа С чија називна вредност топлотног оптерећења не прелази 70 kW — Измена 4
	8. Гасни апарати
SRPS EN 419-1 (en)	Гасни овешени светлзрачећи загрејачи, који се не користе у домаћинству — Део 1: Безбедност
SRPS EN 521 (en)	Спецификације за апарате на течни нафтни гас — Преносиви гасни апарати који раде на притиску парне фазе течног нафтног гаса
SRPS EN 777-2 (en)	Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству — Део 2: Систем Е — Безбедност
SRPS EN 777-3 (en)	Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству — Део 3: Систем F — Безбедност
SRPS EN 777-4 (en)	Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству — Део 4: Систем H — Безбедност
SRPS EN 1319 (en)	Гасни загрејачи ваздуха са принудном конвекцијом за грејање простора у домаћинству, са вентилатором као испомоћ горионцима, називног топлотног оптерећења које не прелази 70 kW

	9. Санитарне арматуре
SRPS EN 1454-1 (en)	Мерила протока воде — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 1454-2 (en)	Мерила протока воде — Део 2: Монтажа и услови употребе
SRPS EN 1454-3 (en)	Мерила протока воде — Део 3: Методе испитивања и опрема
	10. Опрема, развод и постројења за примену природног гаса
SRPS EN 88-1 (en)	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате — Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 500 mbar
SRPS EN 88-2 (en)	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате — Део 2: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске изнад 500 mbar до и укључујући 5 bar
SRPS EN 334 (en)	Регулатори притиска за улазне притиске до 100 bar
SRPS EN 14382 (en)	Безбедносни уређаји за гасно регулационе станице и инсталације — Гасни запорни уређаји за улазне притиске до 100 bar
SRPS EN 15001-2 (en)	Гасна инфраструктура — Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за неиндустријске инсталације — Део 2: Детаљни функционални захтеви за пуштање у рад, рад и одржавање
	11. Подизне радне платформе
SRPS EN 1493	Платформе за дизање возила
SRPS EN 1494	Мобилни или преносни подизни уређаји и сродна опрема за дизање
SRPS EN 1570	Захтеви за безбедност подизних столова
SRPS EN 1756-1	Прикључне подизне платформе — Подизне платформе за уградњу на возила са точковима — Захтеви за безбедност — Део 1: Прикључне подизне платформе за робу
SRPS EN 1808	Захтеви за безбедност постројења висећих платформи — Прорачуни конструкције, критеријуми стабилности, израда — Испитивања
	12. Ланци, куке за дизање терета и прибор
SRPS EN 1492-1	Текстилне привезнице — Безбедност — Део 1: Пљоснате ткане тракасте привезнице, израђене од вештачких влакана, за општу употребу
SRPS EN 13411-2	Завршеци челичне ужади — Безбедност — Део 2: Окаста уплетка привезнице од ужади
SRPS EN 13411-4	Завршеци челичне ужади — Безбедност — Део 4: Заливање чауре металом и смолом
	13. Опрема за континуални транспорт
SRPS EN 617	Опрема и системи за континуални транспорт — Захтеви за безбедност и EMC опреме за складиштење расутих материјала у силосима, складиштима, бункерима и левцима
SRPS EN 741	Опрема и системи за континуални транспорт — Захтеви за безбедност система и њихових компонената при пнеуматском транспорту расутих материјала
	14. Лифтови, покретне степенице и покретна газишта
SRPS CEN/TR 81-10 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Основе и тумачења — Део 10: Систем серије стандарда EN 81
SRPS CEN/TS 81-11 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова —

	Основе и тумачења — Део 11: Тумачења која се односе на фамилију стандарда EN 81
SRPS CEN/TS 81-82 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Постојећи лифтови — Део 82: Повећање приступачности постојећих лифтова намењених за превоз лица, укључујући и особе са посебним потребама
SRPS CEN/TS 13001-3-2 (en)	Дизалице — Конструкција уопште — Део 3-2: Гранична стања и доказ компетенције челничних ужади у системима вођења ужета
	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Део 1: Лифтови са електричним погоном SRPS EN 81-1 (en)
	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Део 2: Лифтови са хидрауличним погоном SRPS EN 81-2 (en)
SRPS EN 81-3 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Део 3: Електрични и хидраулични лифтови са кабином у коју није могућ приступ људима
SRPS EN 81-21 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Лифтови за превоз лица и терета — Део 21: Нови путнички и теретни лифтови са пратиоцем који се уграђују у постојеће зграде
SRPS EN 81-28 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Лифтови за превоз лица и терета — Део 28: Даљинска дојава опасности за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем
SRPS EN 81-40 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Специјални лифтови за превоз лица и терета — Део 40: Степенишни лифтови и косо подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу
SRPS EN 81-43 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Специјални лифтови за превоз лица и терета — Део 43: Лифтови намењени за дизалице
SRPS EN 81-58 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Преглед и испитивање — Део 58: Врата возног окна, испитивање отпорности према пожару
SRPS EN 81-70 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем — Део 70: Приступачност лифтовима за лица са посебним потребама
SRPS EN 81-70:2010/A1 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем — Део 70: Приступачност лифтовима за лица са посебним потребама — Измена 1
SRPS EN 81-71 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета — Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање
SRPS EN 81-72 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета — Део 72: Ватрогасни лифтови
SRPS EN 81-80 (en)	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Постојећи лифтови — Део 80: Правила за повећање безбедности постојећих лифтова за превоз лица и терета са пратиоцем
SRPS EN 12159 (en)	Грађевинске дизалице за превоз особа и материјала са вертикално вођеном корпом
SRPS EN 115-1 (en)	Безбедност покретних степеница и покретних стаза — Део 1: Конструкција и уградња

	15. Машине алатке
SRPS EN 792-7 (en)	Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 7: Брусилице
SRPS EN 1550 (en)	Безбедност машина алатки — Захтеви за безбедност при пројектовању и конструисању стезних глава
SRPS EN 13218 (en)	Машине алатке — Безбедност — Стационарне брусилице
SRPS EN 13736 (en)	Безбедност машина алатки — Пнеуматске пресе
SRPS EN 13898 (en)	Машине алатке — Безбедност — Машинске тестере за хладан метал
SRPS EN 13985 (en)	Машине алатке — Безбедност — Секачи
SRPS EN 14070 (en)	Безбедност машина алатки — Преносне машине и машине за специјалне намене
	16. Челична жичана ужад
SRPS EN 12385-5 (en)	Челична ужад — Безбедност — Део 5: Ужад са струковима за лифтове
	17. Ситан алат
SRPS EN 12549 (en)	Акустика — Правила за испитивање буке код алата за елементе за учвршћивање везе — Инжењерска метода
SRPS EN ISO 15744 (en)	Ручни неелектрични алати — Правила за испитивање буке — Инжењерска метода (класа 2)
	18. Заваривање и сродни поступци
SRPS EN 17653 (en)	Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала — Торзионо испитивање електроотпорно тачкасто завареног споја
SRPS EN ISO 22827-1 (en)	Испитивање прихватљивости Nd: Машине за YAG заваривање ласером — Машине са оптичким влакнима за вођење зрака — Део 1: Ласерски уређај
SRPS EN ISO 22827-2 (en)	Испитивање прихватљивости Nd: Машине за YAG заваривање ласером — Машине са оптичким влакнима за вођење зрака — Део 2: Механизам за позиционирање
	19. Топлотна техника у грађевинарству
	Производи за топлотну изолацију зграда — Индустијски производи од минералне вуне (MW) SRPS EN 13162 (en)
SRPS EN 13163 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда — Индустијски производи од експандираног полистирена (EPS)
	Производи за топлотну изолацију зграда — Индустијски производи од пенастог стакла (CG) SRPS EN 13167 (en)
SRPS EN 13168 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда — Индустијски производи од дрвене вуне (CG)
	Производи за топлотну изолацију зграда — Индустијски производи од експандираног перлита (EPB) SRPS EN 13169 (en)
	Производи за топлотну изолацију зграда — Индустијски производи од експандиране плуте (ICB) SRPS EN 13170 (en)
SRPS EN 13499 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Спољашњи топлотноизолациони композитни системи (ETICS) на основу експандираног полистирена — Спецификација
SRPS EN 13500 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Спољашњи топлотноизолациони композитни системи (ETICS) на основу минералне вуне — Спецификација

SRPS EN 14303 (en)	Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од минералне вуне (MW) — Спецификација
SRPS EN 14304 (en)	Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од савитљиве еластомерне пене (FEF) — Спецификација
SRPS EN 14305 (en)	Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од ћелијског стакла (CG) — Спецификација
SRPS EN 14306 (en)	Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од калцијум-силиката (CS) — Спецификација
SRPS EN 14307 (en)	Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од екструдираних полистиренских пена (XPS) — Спецификација
SRPS EN 14308 (en)	Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од чврсте полиуретанске пене (PUR) и полиизоцијануратне пене (PIR) — Спецификација
SRPS EN 14309 (en)	Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од експандираног полистирена (EPS) — Спецификација
SRPS EN 14313 (en)	Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од полиетиленских пена (PEF) — Спецификација
SRPS EN 14314 (en)	Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од фенолске пене (PF) — Спецификација
SRPS EN 14316-2 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Топлотна изолација формирана од производа експандираног перлита (EP) на лицу места — Део 2: Спецификација за производе који се уграђују
SRPS EN 14317-1 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Топлотна изолација формирана од производа експандираног вермикулита (EV) на лицу места — Део 1: Спецификација за производе од везаног и неvezаног материјала пре уградње
SRPS EN 14317-2 (en)	Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Топлотна изолација формирана од производа експандираног вермикулита (EV) на лицу места — Део 2: Спецификација за производе који се уграђују
20. Заштита од пожара	
	Системи за контролу дима и топлоте — Део 4: Уграђени системи за одвођење дима и топлоте (SHEVS) SRPS CEN/TR 12101-4 (en)
SRPS CEN/TR 14922 (en)	Преносни апарати за гашење пожара — Лабораторијски модел — Извештај о усаглашености са стандардом EN 3-7
SRPS CEN/TR 15642 (en)	Јединствени поступци испитивања за стандард EN 3-7
SRPS CR 13934 (en)	Документ за тумачење стандарда серије EN 3 за преносне апарате за гашење пожара
SRPS EN 3-6 (en)	Преносни апарати за гашење пожара — Део 6: Одредбе за атестирање усаглашености преносних апарата за гашење пожара у складу са EN 3, део 1-5

SRPS EN 3-7 (en)	Преносни апарати за гашење пожара — Део 7: Карактеристике, захтеви за перформансе и методе испитивања
SRPS EN 3-8 (en)	Преносни апарати за гашење пожара — Део 8: Додатни захтеви за стандард EN 3-7 који се односе на израду, отпорност према притиску и механичка испитивања за апарате са максималним дозвољеним притиском мањим или једнаким 30 bar
SRPS EN 3-9 (en)	Преносни апарати за гашење пожара — Део 9: Додатни захтеви за стандард EN 3-7 који се односе на отпорност према притиску апарата за гашење са угљен-диоксидом Превозни апарати за гашење пожара — Део 1: Карактеристике, перформансе и методе испитивања SRPS EN 1866-1 (en)
SRPS EN 14035-17 (en)	Пиротехника — Део 17: Подна чигра — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-20 (en)	Пиротехника — Део 20: Скакутајуће пуцкеталице — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-21 (en)	Пиротехника — Део 21: Скакутајућа подна чигра — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-24 (en)	Пиротехника — Део 24: Блештаве шибице — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-25 (en)	Пиротехника — Део 25: Пуцајуће конфете — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-29 (en)	Пиротехника — Део 29: Пиротехничке змије — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-31 (en)	Пиротехника — Део 31: Пиротехнички топови — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-33 (en)	Пиротехника — Део 33: Чигре — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-35 (en)	Пиротехника — Део 35: Ударне бомбице — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-36 (en)	Пиротехника — Део 36: Точкови — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-38 (en)	Пиротехника — Део 38: Цев за избацивање — Спецификације и методе испитивања
21. Стерилизација медицинских средстава	
SRPS CEN ISO/TS 17665-2 (en)	Стерилизација производа за заштиту здравља — Стерилизација воденом паром под притиском — Део 2: Смернице за примену ISO 17665-1
SRPS EN 1040 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање основног бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика — Метода испитивања и захтеви (фаза 1)
SRPS EN 1275 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање основног фунгицидног дејства или основног дејства на квасце хемијских дезинфекционих средстава и антисептика — Метода испитивања и захтеви (фаза 1)
SRPS EN 1276 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у исхрани, индустрији, домаћинству и установама — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

SRPS EN 1499 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Хигијенско прање руку — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)
SRPS EN 1500 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Дезинфекција руку утрљавањем — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)
SRPS EN 1650 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у исхрани, индустрији, домаћинству и установама — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 1656 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 1657 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 12353 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Одржавање тест-организама који се користе за одређивање бактерицидног, микобактерицидног, спорицидног и фунгицидног дејства
SRPS EN 12791 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Дезинфекција руку у хирургији — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)
SRPS EN 13610 (en)	Хемијска дезинфекциона средства — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидног дејства на бактериофаге хемијским дезинфекционим средствима која се употребљавају у исхрани и индустрији — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 13624 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање фунгицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава за инструменте који се употребљавају у медицини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 13697 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање бактерицидног и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у исхрани, индустрији, домаћинству и установама — Метода испитивања и захтеви без механичког дејства (фаза 2, корак 2)
SRPS EN 13704 (en)	Хемијска дезинфекциона средства — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање спорицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у исхрани, индустрији, домаћинству и установама — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 13727 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава за инструменте који се употребљавају у медицини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

SRPS EN 14204 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање микобактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 14347 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Основно спорицидно дејство — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 14348 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање микобактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава у медицини, укључујући и дезинфекциона средства за медицинске инструменте — Методе испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 14349 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини на непорозној површини без механичког дејства — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
SRPS EN 14476 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Вируцидно квантитативно испитивање суспензије за хемијска дезинфекциона средства и антисептике који се употребљавају у хуманој медицини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 14561 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање клицоноштва за вредновање бактерицидног дејства за инструменте који се употребљавају у медицини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
SRPS EN 14562 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање клицоноштва за вредновање фунгицидног или дејства на квасце, за инструменте који се употребљавају у медицини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
SRPS EN 14563 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање клицоноштва за вредновање микобактерицидног или туберкулоидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у медицини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
SRPS EN 14675 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у ветерини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
SRPS EN 14885 (en)	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Примена европских стандарда на хемијска дезинфекциона средства и антисептике
SRPS ISO 13408-1 (en)	Асептични поступци за заштиту здравља — Део 1: Општи захтеви
SRPS ISO 13408-2 (en)	Асептични поступци за заштиту здравља — Део 2: Филтрација
SRPS ISO 13408-3 (en)	Асептични поступци за заштиту здравља — Део 3: Лиофилизација
SRPS ISO 13408-4 (en)	Асептични поступци за заштиту здравља — Део 4: Технологија чишћења на лицу места (CIP)

SRPS ISO 13408-5 (en)	Асептични поступци за заштиту здравља — Део 5: Стерилизација на лицу места (SIP)
SRPS ISO 13408-6 (en)	Асептични поступци за заштиту здравља — Део 6: Изолаторски системи
	22. Посуђе и прибор од керамике, порцулана и глине
SRPS EN 12983-1:2008/AC (en)	Посуђе за кување — Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или плочи — Део 1: Општи захтеви — Исправка
SRPS EN 13834 (en)	Посуђе за кување — Посуђе за пећнице за употребу у домаћинству у традиционалним пећницама
методе испитивања	23. Биљни производи
SRPS EN 15587:2009/AC (en)	Жита и производи од жита — Одређивање безаца (Besatz) у пшеници (<i>Triticum aestivum</i> L.), дурум пшеници (<i>Triticum durum</i> Desf.), ражи (<i>Secale cereale</i> L.) и јечму који се користи као храна за животиње (<i>Hordeum vulgare</i> L.) — Исправка
SRPS EN ISO 3093 (en)	Пшеница, раж и њихова брашна, дурум пшеница и гриз од дурум пшенице — Одређивање броја падања према Хагберг Пертену
	24. Чврста минерална горива, нафта, битумен, земни гас и восак и њихови производи
SRPS CEN/TR 15569 (en)	Чврста биогорива — Упутство за систем обезбеђења квалитета
	25. Храна за животиње
	Храна за животиње — PCR-типизација пробиотских сојева <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (квасац) SRPS CEN/TS 15790 (en)
SRPS EN 15741 (en)	Храна за животиње — Одређивање ОС-пестицида и РСВ-ова помоћу GC/MS
SRPS EN 15742 (en)	Храна за животиње — Одређивање ОС-пестицида и РСВ-ова помоћу GC/ECD
SRPS EN 15781 (en)	Храна за животиње — Одређивање амонијум-мадурамицина помоћу реверзно-фазне HPLC са постколонском дериватизацијом
	Храна за животиње — Одређивање никарбазина — Метода течне хроматографије високе перформансе SRPS EN 15782 (en)
SRPS EN ISO 5983-1	Храна за животиње — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина — Део 1: Метода по Кјелдалу
SRPS EN ISO 5983-2	Храна за животиње — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина — Део 2: Блок-разарање и метода дестилације паром
SRPS EN ISO 14183 (en)	Храна за животиње — Одређивање садржаја моненсина, нарасина и салиномицина — Метода течне хроматографије са постколонском дериватизацијом
SRPS EN ISO 16634-1 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање садржаја укупног азота сагоревањем у складу са Думасовим принципом и израчунавање садржаја сирових протеина — Део 1: Семе уљарица и храна за животиње
SRPS EN ISO 30024 (en)	Храна за животиње — Одређивање активности фитазе
	26. Технолошки поступци у шумарству, дрвној индустрији и плетарству
SRPS EN 46-1 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање превентивне мере против претходно одгајене ларве <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) (кућне стрижибубе) — Део 1: Примена површинским третманом (лабораторијска метода)

SRPS EN 46-2 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање превентивне мере против претходно одгајене ларве <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) (кућне стрижибубе) — Део 2: Овицидни ефекат (лабораторијска метода)
SRPS EN 47 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање токсичних вредности против ларви <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) (кућне стрижибубе) — (Лабораторијска метода)
SRPS EN 47:2010/AC (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање токсичних вредности против ларви <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) (кућне стрижибубе) — (Лабораторијска метода) — Исправка
SRPS EN 49-1 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективности заштите против полагања јаја и преживљавања ларви <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) — Део 1: Примена површинским третманом (лабораторијска метода)
SRPS EN 49-2 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективности заштите против полагања јаја и преживљавања ларви <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) — Део 2: Примена импрегнацијом (лабораторијска метода)
SRPS EN 599-1 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Ефикасност превентивних средстава за заштиту дрвета која је одређена биолошким испитивањима — Део 1: Спецификација у складу са класама употребе
SRPS EN 599-2 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Перформанса превентивних средстава за заштиту дрвета која је одређена биолошким испитивањима — Део 2: Класификација и означавање
SRPS ENV 807 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективности против микрогљива меке трулежи и других микроорганизмима који настањују тло
SRPS ENV 1250-1 (en)	Средства за заштиту дрвета — Методе за мерење губитака активних састојака и других састојака препарата из третираног дрвета — Део 1: Лабораторијска метода за добијање узорака за анализу када се губици мере испаравањем у ваздуху
SRPS ENV 1250-2 (en)	Средства за заштиту дрвета — Методе за мерење губитака активних састојака и других састојака препарата из третираног дрвета — Део 2: Лабораторијска метода за добијање узорака за анализу када се губици мере излучивањем у води или синтетичкој морској води
SRPS ENV 12038 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Плоче на бази дрвета — Метода испитивања за одређивање отпорности против <i>Basidiomycetes</i> које разарају дрво
SRPS ENV 12404 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Оцењивање ефективности зидарских фунгицида ради спречавања прорастања изазивача суве трулежи <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F Gray у дрво — Лабораторијска метода
27. Челици за рад под притиском	
SRPS EN 10028-1	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 10028-2	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 2: Нелегирани и легирани челици са особинама утврђеним за повишене температуре
SRPS EN 10028-3	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 3: Заварљиви финозрни конструкциони челици, нормализовани

SRPS EN 10028-4	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 4: Челици легирани никлом са особинама утврђеним за ниске температуре 28. Производи од бакра
SRPS EN 13348 (en)	Бакар и легуре бакра — Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за гасове у медицини или вакуум 29. Жица од лаких метала и њихових легура
SRPS EN 1301-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
SRPS EN 1301-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 2: Механичке особине
SRPS EN 1301-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 3: Толеранције мера 30. Заштита од корозије
SRPS EN 12373-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 1: Метода за спецификацију украсних и заштитних анодних оксидних превлака на алуминијуму
SRPS EN 12373-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 2: Одређивање масе по јединици површине (површинске густине) превлака нанесених анодном оксидацијом — Гравиметријска метода
SRPS EN 12373-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 3: Одређивање дебљине превлаке нанесене анодном оксидацијом — Мерење без разарања са посебним светлосним микроскопом
SRPS EN 12373-4 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 4: Оцена губитка адсорпционе моћи превлака нанесених анодном оксидацијом испитивањем промене боје претходним дејством киселине
SRPS EN 12373-5 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 5: Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем привидне проводности (адмитансе)
SRPS EN 12373-6 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 6: Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине без претходне обраде киселином
SRPS EN 12373-7 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 7: Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине претходно обрађене киселином
SRPS EN 12373-8 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 8: Одређивање постојаности обојеног слоја нанесеног анодном оксидацијом упоређењем после излагања дејству ултравиолетних зрака и топлоте
SRPS EN 12373-9 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 9: Мерење отпорности на хабање и индекса хабања превлака нанесених анодном оксидацијом помоћу уређаја са брусном плочом
SRPS EN 12373-10 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 10: Мерење средње специфичне отпорности на абразију превлака нанесених анодном оксидацијом помоћу уређаја са абразивним млазом
SRPS EN 12373-11 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 11: Мерење степена директне рефлексије и огледаластог сјаја

	превлака нанесених анодном оксидацијом под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°
SRPS EN 12373-12 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 12: Мерење карактеристика рефлексије површина алуминијума помоћу уређаја са интегришућом куглом
SRPS EN 12373-13 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 13: Мерење карактеристика рефлексије површина алуминијума једноставним или прецизним гониофотометром
SRPS EN 12373-14 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 14: Визуелно одређивање јасноће слике превлака нанесених анодном оксидацијом — Метода са мерном скалом
SRPS EN 12373-15 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 15: Процена отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом на настајање пукотина при деформисању
SRPS EN 12373-16 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 16: Провера непрекидности танких превлака нанесених анодном оксидацијом — Испитивање бакар-сулфатом
SRPS EN 12373-17 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 17: Одређивање електричног пробојног напона
SRPS EN 12373-18 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 18: Вредносни систем за оцену рупичасте корозије — Метода упоредних карата
SRPS EN 12373-19 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 19: Вредносни систем за оцену рупичасте корозије — Метода мрежице
	31. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја
SRPS CEN/TS 14038-1 (en)	Обрада армираног бетона електрохемијском реалкализацијом и издвајањем хлорида — Део 1: Реалкализација
SRPS CEN/TS 15280 (en)	Оцењивање вероватноће корозије укопаних цевовода изазване деловањем наизменичне струје — Примена на катодно заштићене цевоводе
SRPS EN 12473 (en)	Општи принципи за катодну заштиту у морској води
SRPS EN 12474 (en)	Катодна заштита цевовода испод мора
SRPS EN 12495 (en)	Катодна заштита фиксираних челичних офшор конструкција
SRPS EN 12499 (en)	Катодна заштита унутрашњих површина металних конструкција
SRPS EN 12696 (en)	Катодна заштита челика у бетону
SRPS EN 12877-1 (en)	Материјали за бојење у пластичним масама — Одређивање постојаности боје према топлоти током додавања материјала за бојење у пластичне масе — Део 1: Општи увод
SRPS EN 12877-2 (en)	Материјали за бојење у пластичним масама — Одређивање постојаности боје према топлоти током додавања материјала за бојење у пластичне масе — Део 2: Одређивање при обликовању убризгавањем
SRPS EN 12877-3 (en)	Материјали за бојење у пластичним масама — Одређивање постојаности боје према топлоти током додавања материјала за бојење у пластичне масе — Део 3: Одређивање испитивањем у пећи
SRPS EN 12877-4 (en)	Материјали за бојење у пластичним масама — Одређивање постојаности боје према топлоти током додавања материјала за

	бојење у пластичне масе — Део 4: Одређивање млевењем између два ваљка
SRPS EN 12954 (en)	Катодна заштита укопаних или потопљених металних конструкција — Општи принципи и примена на цевоводе
SRPS EN 13173 (en)	Катодна заштита челичних пловећих офшор конструкција
SRPS EN 13174 (en)	Катодна заштита за инсталације у луци
SRPS EN 13509 (en)	Технике мерења које се примењују у катодној заштити
SRPS EN 13636 (en)	Катодна заштита укопаних металних резервоара и припадајућих цевовода
SRPS EN 13900-1 (en)	Пигменти и пуниоци — Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе — Део 1: Општи увод
SRPS EN 13900-2 (en)	Пигменти и пуниоци — Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе — Део 2: Одређивање својстава обојености и лакоће дисперговања у омекшани поливинилхлорид поступком двоструког ваљања
SRPS EN 13900-3 (en)	Пигменти и пуниоци — Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе — Део 3: Одређивање својстава обојености и лакоће дисперговања црних и обојених пигмената у полиетилен поступком двоструког ваљања
SRPS EN 13900-4 (en)	Пигменти и пуниоци — Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе — Део 4: Одређивање својстава обојености и лакоће дисперговања белих пигмената у полиетилен поступком двоструког ваљања
SRPS EN 13900-5 (en)	Пигменти и пуниоци — Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе — Део 5: Одређивање методом притиска помоћу филтера
SRPS EN 14469-1 (en)	Пигменти и пуниоци — Испитивање материјала за бојење у омекшаном поливинилхлориду (PVC-P) — Део 1: Састав и припрема основних смеша
SRPS EN 14469-2 (en)	Пигменти и пуниоци — Испитивање материјала за бојење у омекшаном поливинилхлориду (PVC-P) — Део 2: Припрема узорака за испитивање
SRPS EN 14469-3 (en)	Пигменти и пуниоци — Испитивање материјала за бојење у омекшаном поливинилхлориду (PVC-P) — Део 3: Одређивање релативне моћи бојења белих пигмената
SRPS EN 14469-4 (en)	Пигменти и пуниоци — Испитивање материјала за бојење у омекшаном поливинилхлориду (PVC-P) — Део 4: Одређивање крварења материјала за бојење
SRPS EN 15112 (en)	Катодна заштита спољашње стране омотача бушотине
SRPS EN 15257 (en)	Катодна заштита — Нивои компетенције и сертификација особља које се бави катодном заштитом
SRPS EN ISO 2814 (en)	Боје и лакови — Упоредивање односа контраста (покривне моћи) боја истог типа и боје
SRPS EN ISO 6860 (en)	Боје и лакови — Испитивање савијањем (конусни трн)
SRPS EN ISO 8130-9 (en)	Прашкасте превлаке — Део 9: Узимање узорака
SRPS EN ISO 8130-14 (en)	Прашкасте превлаке — Део 14: Терминологија
SRPS EN ISO 9038 (en)	Испитивање сагоревања течности које се подржава
SRPS EN ISO 9514 (en)	Боје и лакови — Одређивање времена употребе ("пот лајфа") система превлака — Припремање и кондиционирање узорака и путства за испитивање

SRPS EN ISO 11998 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према "влажном рибању" и чишћењу превлака
SRPS EN ISO 15181-1 (en)	Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 1: Општа метода за екстракцију биоцида
SRPS EN ISO 15181-2 (en)	Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 2: Одређивање концентрације јона бакра у екстракту и израчунавање брзине отпуштања
SRPS EN ISO 15181-3 (en)	Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 3: Израчунавање брзине отпуштања цинк-етилен-бис(дитиокарбамата) (цинеба) на основу одређивања концентрације етиленетиоурее у екстракту
SRPS EN ISO 15181-4 (en)	Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 4: Одређивање концентрације пиридинтрифенилборана (РТПВ) у екстракту и израчунавање брзине отпуштања
SRPS EN ISO 15181-5 (en)	Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 5: Израчунавање брзине отпуштања толилфлуанида и дихлофлуанида на основу одређивања концентрације диметилтолисулфамида (DMST) и диметилфенилсулфамида (DMSA) у екстракту
SRPS EN ISO 15710 (en)	Боје и лакови — Испитивање корозије наизменичним потапањем у и уклањањем из пуферованог раствора натријум-хлорида
SRPS EN ISO 15711 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према катодном одвајању превлака изложених морској води
SRPS EN ISO 16276-1 (en)	Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја — Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке — Део 1: Испитивање откидањем
SRPS EN ISO 16276-2 (en)	Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја — Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке — Део 2: Испитивање унакрсним просецањем и испитивање просецањем ознаке у облику X
SRPS EN ISO 16773-1 (en)	Боје и лакови — Спектроскопија електрохемијске импедансе (EIS) на узорцима са превлаком високе отпорности — Део 1: Термини и дефиниције
SRPS EN ISO 16773-2 (en)	Боје и лакови — Спектроскопија електрохемијске импедансе (EIS) на узорцима са превлаком високе отпорности — Део 2: Сакупљање података
SRPS EN ISO 16773-3 (en)	Боје и лакови — Спектроскопија електрохемијске импедансе (EIS) на узорцима са превлаком високе отпорности — Део 3: Поступци и анализа података из псеудоћелије
SRPS EN ISO 16773-4 (en)	Боје и лакови — Спектроскопија електрохемијске импедансе (EIS) на узорцима са превлаком високе отпорности — Део 4: Примери спектра узорака са превлаком полимера
SRPS EN ISO 16862 (en)	Боје и лакови — Оцењивање отпорности према сливању
SRPS EN ISO 17132 (en)	Боје и лакови — Испитивање Т-савијањем
SRPS EN ISO 17872 (en)	Боје и лакови — Упутства за просецање ознака кроз превлаке на металним плочама ради испитивања корозије
SRPS EN ISO 17895 (en)	Боје и лакови — Одређивање садржаја испарљивог органског једињења (VOC) у дисперзионим бојама са ниским садржајем испарљивих органских једињења

SRPS EN ISO 20566 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности система превлака према гребању при прању аутомобила у лабораторијским условима
SRPS EN ISO 20567-1 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности превлака према ударима камења — Део 1: Испитивање са више удара
SRPS EN ISO 20567-2 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности превлака према ударима камења — Део 2: Испитивање једним усмереним ударом тела
32. Горива нафтног порекла	
SRPS EN 15469 (en)	Течни нафтни гасови — Метода визуелне контроле присутности слободне воде у течном нафтном гасу
SRPS EN 15470 (en)	Течни нафтни гасови — Одређивање раствореног остатка — Метода гасне хроматографије на високој температури
SRPS EN 15471 (en)	Течни нафтни гасови — Одређивање раствореног остатка — Гравиметријска метода на високој температури
SRPS EN ISO 1516 (en)	Одређивање "запаљиво/незапаљиво" — Метода равнотеже у затвореном суду
SRPS EN ISO 3680 (en)	Одређивање "запаљиво/незапаљиво" — Метода брзе равнотеже у затвореном суду
SRPS EN ISO 8819 (en)	Течни нафтни гасови — Утврђивање присутности водоник-сулфида — Метода са олово-ацетатом
SRPS EN ISO 13736 (en)	Одређивање тачке паљења — Метода у затвореном суду по Абелу
33. Умрежавање	
SRPS CLC/TR 50173-99-1 (en)	Смернице за кабловске склопове за подршку 10 GBASE T
SRPS EN 50174-1 (en)	Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Део 1: Спецификација инсталисања и обезбеђење квалитета
SRPS EN 50174-2 (en)	Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Део 2: Планирање и пракса инсталисања унутар зграда
34. Електромагнетска компатибилност	
SRPS EN 61000-4-6 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-6: Технике испитивања и мерења — Имуност на кондукционе сметње индуковане радиофреквенцијским пољима
SRPS EN 61000-4-7:2008/A1 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-7: Технике испитивања и мерења — Опште упутство за мерења хармоника и међухармоника и инструментација, за системе за напајање и опрему повезану на њих — Измена 1
SRPS EN 61000-4-17:2008/A2 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-17: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности на таласност на приступном месту улаза једносмерног напајања — Измена 2
SRPS EN 61000-4-27:2008/A1 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-27: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности на неуравнотеженост за уређаје чија улазна струја не прелази 16 А по фази — Измена 1
SRPS EN 61000-4-28:2008/A2 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-28: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности на промене фреквенција напајања за уређаје чија улазна струја не прелази 16 А по фази — Измена 2
SRPS EN 61000-4-30 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-30: Технике испитивања и мерења — Методе мерења квалитета напајања

	<p>35. Општи стандарди из електротехнике</p>
SRPS EN 50413 (en)	Основни стандард за процедуре мерења и израчунавања излагања људи електричним, магнетским и електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz)
SRPS EN 50492 (en)	Основни стандард за мерење јачине електромагнетског поља на лицу места у односу на излагање људи у близини базних станица
SRPS EN 50496 (en)	Одређивање излагања радника електромагнетским пољима на месту емитовања програма и оцењивање ризика
SRPS EN 50499 (en)	Процедура за оцењивање излагања радника електромагнетским пољима
SRPS EN 62369-1 (en)	Процена излагања људи електромагнетским пољима из уређаја кратког опсега (SRD) у различитим применама у фреквенцијском опсегу од 0 GHz до 300 GHz — Део 1: Поља која стварају уређаји који се користе за електронско надгледање производа, радиофреквенцијску идентификацију и слични системи
	<p>36. Апарати за регулисање трајања радних процеса</p>
SRPS EN 61523-1 (en)	Стандарди за израчунавање кашњења и снаге — Део 1: Системи за израчунавање кашњења интегрисаног кола и снаге
SRPS EN 61523-2 (en)	Стандарди за израчунавање кашњења и снаге — Део 2: Спецификација за израчунавање кашњења у претпројектној фази за CMOS ASIC библиотеке
SRPS EN 61690-1 (en)	Формат за размену података за електронско пројектовање (EDIF) — Део 1: Верзија 3.0.0
SRPS EN 61690-2 (en)	Формат за размену података за електронско пројектовање (EDIF) — Део 2: Верзија 4.0.0
SRPS EN 61691-2 (en)	Језици функционисања — Део 2: VHDL мултилогички систем за моделску интероперабилност
SRPS EN 61691-3-2 (en)	Језици функционисања — Део 3-2: Математичка операција у VHDL-у
SRPS EN 61691-3-3 (en)	Језици функционисања — Део 3-3: Синтеза у VHDL-у
SRPS EN 61926-1 (en)	Аутоматизација пројектовања — Део 1: Језик за стандардно испитивање свих система — Општи скраћени језик за испитивање свих система (C/ATLAS)
SRPS EN 62014-1 (en)	Библиотеке аутоматизације електронског пројектовања — Део 1: Спецификације информација улазног/излазног бафера (IBIS верзија 3.2)
	<p>37. Електромедицински радиолошки уређаји</p>
SRPS EN 60601-2-54 (en)	Електромедицински уређаји — Део 2-54: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за снимање и просветљавање
SRPS EN 61168 (en)	Радиотерапијски симулатори — Карактеристике функционалних перформанси
SRPS EN 61223-2-5 (en)	Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имиџинг — Део 2-5: Испитивања сталности — Уређаји за приказивање слике
SRPS EN 61223-3-3 (en)	Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имиџинг — Део 3-3: Пријемна испитивања — Имиџинг перформансе рендген-апаратата за дигиталну суптракциону ангиографију (DSA)

SRPS EN 61262-1 (en)	Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача рендгенске слике — Део 1: Одређивање величине улазног поља
SRPS EN 61262-2 (en)	Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача рендгенске слике — Део 2: Одређивање фактора конверзије
SRPS EN 61262-3 (en)	Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача рендгенске слике — Део 3: Одређивање расподеле осветљености и неуниформности осветљености
SRPS EN 61262-4 (en)	Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача рендгенске слике — Део 4: Одређивање изобличења слике
SRPS EN 61262-5 (en)	Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача рендгенске слике — Део 5: Одређивање квантне ефикасности детекције
SRPS EN 61262-6 (en)	Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача рендгенске слике — Део 6: Одређивање контрастног односа и индекса блештавости
SRPS EN 61262-7 (en)	Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача рендгенске слике — Део 7: Одређивање модулационе функције преноса
SRPS EN 61303 (en)	Електроmedizinски уређаји — Радионуклидни калибратори — Посебне методе за описивање перформанси
SRPS EN 61674 (en)	Електроmedizinски уређаји — Дозиметри са јонизационим коморама и/или полупроводничким детекторима какви се користе у рендгенској радиолошкој дијагностици
SRPS EN 61675-3 (en)	Уређаји за имиџинг помоћу радионуклида — Карактеристике и услови испитивања — Део 3: Системи за имиџинг целог тела помоћу гама камере
SRPS EN 61676 (en)	Електроmedizinски уређаји — Дозиметријски инструменти који се користе за неинванзивно мерење напона рендгенске цеви у дијагностичкој радиологији
SRPS EN 62494-1 (en)	Електроmedizinски уређаји — Индекс дозе дигиталних система за имиџинг помоћу рендгенског зрачења — Део 1: Дефиниције и захтеви за опште снимање
	38. Оптички проводници, каблови, прибор и системи
	Оптичка влакна — Део 1-47: Методе мерења и поступци испитивања — Губици макросавијања SRPS EN 60793-1-47 (en)
SRPS EN 60793-2-20 (en)	Оптичка влакна — Део 2: 20: Спецификације производа — Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А2
SRPS EN 60793-2-30 (en)	Оптичка влакна — Део 2: 30: Спецификације производа — Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А3
SRPS EN 60794-2-30 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-30: Каблови за унутрашњу монтажу — Спецификација фамилије за тракасте каблове
	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-10: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за положене у цеви, директно укопане и причвршћене ваздушне оптичке телекомуникационе каблове SRPS EN 60794-3-10 (en)
SRPS EN 60794-3-20 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-20: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за самоносиве ваздушне телекомуникационе каблове

SRPS EN 60794-3-30 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-30: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије за оптичке телекомуникационе каблове за прелаз језера, река и за приобалну примену
SRPS EN 60794-3-40 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-40: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за каблове у одводним каналима и цевоводе за инсталисање удубавањем и/или увлачењем у човеку недоступној кишној и санитарној канализацији
SRPS EN 60794-3-50 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-50: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за каблове у гасним цевима и увлачне цеви за инсталисање удубавањем и/или увлачењем/вучењем у гасним цевима
SRPS EN 60794-3-60 (en)	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-60: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за каблове у цевима воде за пиће и увлачне цеви за инсталисање удубавањем и/или увлачењем/вучењем/плутањем у цевима воде за пиће
SRPS EN 61280-2-3 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 2-3: Дигитални системи — Мерење подрхтавања (џитера) и клизања фазе (вандера)
SRPS EN 61280-2-9 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 2-9: Дигитални системи — Мерење односа оптички сигнал шум за системе са густим мултиплексирањем по таласним дужинама
SRPS EN 61280-4-1 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 4-1: Кабловска инсталација — Мерење мултимодног слабљења
SRPS EN 61290-6-1 (en)	Оптички појачавачи — Основна спецификација — Део 6-1: Методе испитивања параметара истицања из пумпе — Оптички демултиплексер
SRPS EN 61290-10-1 (en)	Оптички појачавачи — Методе испитивања — Део 10-1: Вишеканални параметри — Импулсна метода која користи оптички прекидач и анализатор оптичког спектра
SRPS EN 61291-5-2 (en)	Оптички појачавачи — Део 5-2: Спецификације квалификације — Квалификација поузданости за оптичке појачаваче
SRPS EN 61757-1 (en)	Оптички сензори — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 62007-1 (en)	Полупроводничке оптоелектронске компоненте за примене у оптичким системима — Део 1: Образац спецификације за битне назначене вредности и карактеристике
SRPS EN 62007-2 (en)	Полупроводничке оптоелектронске компоненте за примене у оптичким системима — Део 2: Методе мерења
SRPS EN 62148-1 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 1: Опште и упутство
SRPS EN 62148-4 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 4: PN 1 × 9 примопредајници за пластична оптичка влакна
SRPS EN 62148-5 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 5: SC 1 × 9 модули за оптичка влакна
SRPS EN 62148-6 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 6: ATM-PON примопредајници
SRPS EN 62148-11 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 11: Модули активних склопова са 14 ножица

SRPS EN 62148-16 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 16: Компоненте предајника и пријемника за употребу са интерфејсом LC-конектора
SRPS EN 62149-2 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за перформансе — Део 2: 850 nm етарски ласерски склопови са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем
SRPS EN 62149-6 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за перформансе — Део 6: 650-nm 250-Mbit/s примопредајници за пластична оптичка влакна
SRPS EN 62343-5-1 (en)	Динамички модули — Методе испитивања — Део 5-1: Динамички коректор нагиба појачања — Мерење времена одзива
SRPS EN 62496-1 (en)	Плоче оптичких кола — Део 1: Опште
	<p>39. Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина</p> <p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 11: Ефективност монитора диференцијалне струје (RCM) типа А и типа В у TT, TN и IT системима SRPS EN 61557-11 (en)</p>
SRPS EN 61557-12 (en)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 12: Уређаји за мерење и контролу перформанси (PMD)
SRPS HD 368 S1 (en)	Непосредни региструјући електрични мерни инструменти и њихов прибор
	<p>40. Безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме</p> <p>Безбедност ласерских производа — Део 4: Ласерски штитници — Измена 1</p>
SRPS EN 60825-4:2008/A1 (en)	
	<p>41. Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије</p>
SRPS EN 50332-1 (en)	Уређаји и опрема електроакустичких система: Наглавне и ушне слушалице које припадају преносивим аудио-уређајима — Методологија мерења највећег нивоа звучног притиска и разматрања ограничења — Део 1: Општа метода за "уређај у комплету"
SRPS EN 50332-2 (en)	Уређаји и опрема електроакустичких система: Наглавне и ушне слушалице које припадају преносивим аудио-уређајима — Методологија мерења највећег нивоа звучног притиска и разматрања ограничења — Део 2: Усклађивање комплета са наглавним слушалицама ако се једно или друго или обоје набавља одвојено
SRPS EN 60950-22:2008/A11 (en)	Уређаји и опрема информационе технологије — Безбедност — Део 22: Уређаји за спољну монтажу — Измена 11
	<p>42. Системи менаџмента</p>
SRPS PAS A.K1.099	Спецификација заједничких захтева система менаџмента као оквир за интегрисање
	<p>43. Ваздухопловство</p>
SRPS EN 3957 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази сребра AG-B14001 (AgCu42Ni2) — Додатни материјал за лемљење — Прах или паста
SRPS EN 3958 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази сребра AG-B14001 (AgCu42Ni2) — Додатни материјал за лемљење — Ваљана фолија

SRPS EN 3959 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази кобалта CO-B41601 (CoCr19Ni17Si8W4).-Додатни материјал за лемљење — Прах или паста
SRPS EN 3960 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази злата AU-B40001 (AuNi18) — Додатни материјал за лемљење — Прах или паста Ваздухопловство — Легура на бази злата AU-B40001 — Додатни материјал за лемљење — Ваљана фолија SRPS EN 3961 (en)
SRPS EN 3962 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази злата AU-B40001 — Додатни материјал за лемљење — Жица Ваздухопловство — Легура на бази бакра CU-BU9001 — Додатни материјал за лемљење — Ваљана фолија SRPS EN 3963 (en)
SRPS EN 3964 (en)	Ваздухопловство — Бакар CU-BU9001 — Додатни материјал за лемљење — Жица Ваздухопловство — Легура титанијума TI-B17001 — Додатни материјал за лемљење — Ваљана фолија SRPS EN 3965 (en)
SRPS EN 3969 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PO1507 (40CrMoV12) — Растопљен на ваздуху — Жарен — Материјал за ковање — a или $D \leq 350$ mm
SRPS EN 3971 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1507 (40CrMoV12) — Претопљена топљива електрода — Жарена — Материјал за ковање — a или $D \leq 350$ mm
SRPS EN 3972 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1507 (40CrMoV12) — Претопљена топљива електрода — Очврснута и темперирана — Шипка за машинску обраду — $De \leq 50$ mm — $1\ 250$ MPa $\leq Rm \leq 1\ 400$ MPa
SRPS EN 3973 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-CM3801 (X5CrNiCuNb16-4) — Хомогенизован, раствором третиран и очврснут преципитацијом — Прецизан одливак — $De \leq 50$ mm — $Rm \geq 1\ 030$ MPa
SRPS EN 3976 (en)	Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Методе испитивања — Хемијска испитивања за одређивање садржаја водоника
SRPS EN 3979 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P8090-02 — Лим за суперпластично обликовање (SPF) — $0,8$ mm $\leq a \leq 6$ mm
SRPS EN 3997 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T3 — Лим и трака $0,4$ mm $\leq a \leq 6$ mm Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T4 или T42 — Лим и трака $0,3$ mm $\leq a \leq 6$ mm SRPS EN 3998 (en)
SRPS EN 3999 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T351 — Лим и трака са побољшаном способношћу хемијског мљења $1,6$ mm $\leq a \leq 6$ mm
SRPS EN 4000 (en)	Ваздухопловство — Метални материјали — Правила за припремање и представљање димензионалних стандарда за полузавршене металне производе
SRPS EN 4001 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T351 — Платирани лим и трака са побољшаном способношћу хемијског мљења $1,6$ mm $\leq a \leq 6$ mm
SRPS EN 60215 (en)	44. Блокатори алкохола Захтеви за безбедност предајничких уређаја и опреме

Повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 31/2010

SRPS N.N0.203:1990	Радио-комуникације — Радио-предајници — Захтеви за безбедност
SRPS N.N0.204:1990	Радио-комуникације — Радио-предајници — Техничке мере заштите при руковању радио-предајницима
SRPS EN 60644:2008	Заменљиви делови високонапонских осигурача намењених за примену у колима електромотора
SRPS EN 115:1994	Покретне степенице (ескалатори) и покретне стазе — Безбедносни захтеви за конструкцију и уградњу
SRPS EN 115/1:1998	Покретне степенице (ескалатори) и покретне стазе — Безбедносни захтеви за конструисање и уградњу — Измене и допуне
SRPS IEC 61058-1:1998	Склопке за апарате — Део 1: Општи захтеви
SRPS IEC 60898:1997	Инсталациони прибор — Прекидачи за прекострујну заштиту инсталација у домаћинству и сличних
SRPS EN 60669-2-2:2007	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2: Посебни захтеви — Секција 2: Склопке са даљинским управљањем (RCS)
SRPS EN 1550:2008	Безбедност машина алатки — Захтеви за безбедност при пројектовању и конструисању стезних глава
SRPS EN 14070:2008	Безбедност машина алатки — Преносне машине и машине за специјалне намене
SRPS EN 13985:2008	Машине алатке — Секачи
SRPS EN 13898:2008	Машине алатке — Безбедност — Машинске тестере за хладан метал
SRPS EN 13736:2008	Безбедност машина алатки — Пнеуматске пресе
SRPS EN 13736:2008/AC:2009	Безбедност машина алатки — Пнеуматске пресе — Исправка
SRPS EN 13218:2008	Машине алатке — Безбедност — Стационарне бруснице
SRPS EN 12549:2009	Акустика — Правила за испитивање буке код алата за елементе за учвршћивање везе — Инжењерска метода
SRPS EN ISO 15744:2009	Ручни неелектрични алати — Правила за испитивање буке — Инжењерска метода (класе 2)
SRPS EN 792-7:2008	Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 7: Бруснице
SRPS C.T7.225:1984	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Гравиметријско одређивање масе оксидног слоја по јединици површине

SRPS C.T7.226:1984	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Микроскопско одређивање дебљине оксидног
SRPS C.T7.230:1984	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Оцена квалитета заптивености оксидне превлаке оценом губитка адсорпције моћи — Испитивање бојеном капи после обраде киселином
SRPS C.T7.233:1984	Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура
SRPS C.T7.235:1974	Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура — Одређивање отпорности према хабању
SRPS C.T7.237:1984	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Провера непрекидности танких оксидних превлака — Испитивање са бакар-сулфатом
SRPS C.T7.240:1984	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Испитивање изолације оксидног слоја мерењем пробојног напона
SRPS EN 13348:2008	Бакар и легуре бакра — Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за гасове у медицини или
SRPS B.H8.047:1990	Течна горива и друге запаљиве течности — Одређивање тачке паљења у затвореном суду — Метода по Абел-
SRPS EN 1301-1:2008	Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 1: Технички захтеви за контролисање и
SRPS EN 1301-2:2008	Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 2: Механичке особине
SRPS EN 1301-3:2008	Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 3: Толеранције мера
SRPS EN 88:2002	Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до 200 mbar
SRPS EN 334:2008	Регулатори притиска за унутрашње притиске до 100 mbar
SRPS EN 14382:2008	Сигурносни уређаји за гаснорегулационе станице и инсталације — Гасни запорни уређаји за унутрашње притиске до 100 bar
SRPS EN 14154-1:2007	Мерила протока воде — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 14154-2:2007	Мерила протока воде — Део 2: Монтажа и услови употребе
SRPS EN 14154-3:2007	Мерила протока воде — Део 3: Методе испитивања и опрема
SRPS EN 521:2001	Карактеристике апарата на течни нафтни гас — Преносиви гасни апарати који раде на притиску парне фазе течног нафтног гаса
SRPS EN 777-2:2009	Гасни овешени тамно-зрачећи цевни системи за грејање са више горионика са вентилаторима, који се не употребљавају у домаћинству — Део 2: Систем Е, безбедност

SRPS EN 777-3:2009	Гасни овешени тамно-зрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству — Део 3: Систем F, безбедност
SRPS EN 777-4:2009	Гасни овешени тамно-зрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству — Део 4: Систем H, безбедност
SRPS EN ISO 3093:2009	Пшеница, раж и одговарајућа брашна, дурум пшеница и крупица (гриз) од дурум пшенице — Одређивање броја падања у складу са Хагберг-Пертеном
SRPS EN 13834:2007	Посуђе за кување — Посуђе за пећи за употребу у домаћинству на традиционалним пећима
SRPS EN 61000-4-6:2008	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-6: Технике испитивања и мерења — Имуност на кондукционе сметње индуковане радиофреквенцијским пољима
SRPS EN 61000-4-30:2008	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-30: Технике испитивања и мерења — Методе мерења квалитета напајања
SRPS EN 50174-1:2008	Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Део 1: Спецификација и обезбеђење квалитета
SRPS EN 50174-2:2008	Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Део 2: Планирање и пракса инсталисања унутар зграде
SRPS CEN/TR 12101-4:2008	Системи за контролу дима и топлоте — Део 4: Уграђени системи (SHEVS) за одвођење дима и топлоте
SRPS EN 13162:2007	Производи за топлотну изолацију за зграде — Индустријски производи од минералне вуне (MW)
SRPS EN 13163:2008	Производи за топлотну изолацију за зграде — Индустријски производи од експандираног полистирена (EPS)
SRPS C.H1.304:1975	Заливање крајева челичне ужади растопљеним металом — Упутства
SRPS EN 10028-1:2004	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 10028-2:2004	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 2: Нелегирани и легирани челици са особинама утврђеним за повишене температуре
SRPS EN 10028-3:2004	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 3: Заварљиви финозрни конструкциони челици, нормализовани
SRPS EN 10028-4:2004.	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 4: Челици легирани никлом са особинама утврђеним за ниске температуре

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
