



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Број: 1231/20-10-01/2014
Датум: 10. 10. 2014. године
БЕОГРАД

ПРЕДЛОГ
ПЛАНА ДОНОШЕЊА СРПСКИХ СТАНДАРДА И
СРОДНИХ ДОКУМЕНТАТА ЗА 2015. ГОДИНУ

Намерно остављена празна страница.

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Овај план представља синтезу 169 појединачних планова доношења српских стандарда и сродних докумената за 2015. годину које су припремиле комисије за стандарде и сродне документе (у даљем тексту: комисија за стандарде) у Институту за стандардизацију Србије (у даљем тексту: Институт).

Свака комисија за стандарде је свој план за 2015. годину припремила на основу Стручних основа за израду програма рада и годишњег плана рада комисија за стандарде за доношење српских стандарда и сродних документа за 2015. годину, дугорочног плана рада у припадајућој области стандардизације, узимајући при томе у обзир потребе привредних субјеката, органа државне управе, тела за оцењивање усаглашености, научно-истраживачких организација, образовних установа и других заинтересованих страна, чији представници учествују у раду комисија.

Овај план је израђен по методологији по којој су планске категорије три фазе израде српских стандарда, и то: нацрти стандарда, дефинитивни текстови нацрта стандарда и објављени стандарди.

Садржина овог плана је подељена и приказана у два посебна табеларна дела, који следе после ових уводних напомена и заједничког резимеа, од којих је сваки део уређен по областима стандардизације, тј. по надлежним комисијама за стандарде.

Први део плана (7 страница) садржи само пројекте нових изворних српских стандарда, тј. стандарда који нису идентични или еквивалентни европским и/или међународним стандардима, од којих се неки доносе први пут, а неки представљају измене или ревизије раније објављених српских стандарда. Овај део плана усклађен је са захтевима Уредбе 1025/2012 Европског парламента и Савета, о европској стандардизацији.

Други део плана (155 страница) садржи само пројекте нових српских стандарда и сродних докумената који за основу имају међународне и европске стандарде, и то како оних стандарда и сродних докумената за које Институт планира да буду донесени у 2015. години, као и оних за које је планирано да активности на доношењу започну у 2014. години, а да се заврше у 2015. години.

Поред ознаке сваког српског стандарда, односно сродног документа, по правилу, у плану је дата ознака европског или међународног стандарда са којим се врши усаглашавање, тј. документа који представља основу за израду српског стандарда, односно сродног документа. Поред тога, планиране фазе израде српских стандарда и сродних докумената исказане су по месецима календарске године.

Скраћенице које се користе у овом плану имају следећа значења:

НА – нацрт српског стандарда или сродног документа (документ настао уобличавањем преднацрта у складу са одредбама релевантних упутстава, на којем је извршена унификација и који се, одлуком комисије за стандарде, ставља на јавну дискусију);

ДТ – дефинитивни текст нацрта српског стандарда или сродног документа (документ настао на основу нацрта и примедба и предлога достављених у периоду јавне дискусије које је комисија за стандарде усвојила и који одлуком комисије за стандарде добија сагласност за објављивање);

10.99 – предлог новог пројекта – потфаза одлучивања у којој комисија за стандарде и сродне документе доноси одлуку о прихвату предлога за нови пројекат;

40.20 – почетак јавне расправе – потфаза јавне расправе која означава почетни временски период за давање примедби на нацрт стандарда;

40.60 – завршетак јавне расправе – потфаза јавне расправе која означава крајњи датум достављања примедби на нацрт стандарда;

50.00 – фаза дефинитивног текста – фаза у доношењу стандарда ради спровођења поступка формалног одобравања дефинитивног текста нацрта за објављивање;

60.00 – фаза објављивања – завршна фаза у доношењу стандарда која започиње језичком редактуром и графичким уређивањем дефинитивног текста нацрта стандарда а завршава се објављивањем решења о

	његовом доношењу у „Службеном гласнику Републике Србије”;	сродних докумената доносе се по истом поступку.
sr –	српски стандард или сродни документ који се објављује на српском језику;	Ознаке комисија за стандарде усклађене су са ознакама техничких комитета Европског комитета за стандардизацију (CEN), Европског комитета за електротехничку стандардизацију (CENELEC), Међународне организације за стандардизацију (ISO), Међународне електротехничке комисије (IEC), као и са ознакама поткомитета Здруженог техничког комитета ISO/IEC JTC 1 (Информациона технологија).
en –	српски стандард или сродни документ који се објављује на енглеском језику.	
izv –	изворни српски стандард или сродни документ;	
PP –	српски стандард или сродни документ настао методом превођења европског или међународног стандарда, односно сродног документа на српски језик;	
PR –	српски стандард или сродни документ који се објављује на енглеском језику, а настао је методом прештампавања европског или међународног стандарда, односно сродног документа;	Нацрт овог плана, у припадајућим деловима, утврђен је на седницама Стручног савета за опште области стандардизације и Стручног савета за стандардизацију у области електротехнике, информационих технологија и телекомуникација.
PS –	српски стандард или сродни документ који се објављује на енглеском језику, а настао је методом проглашавања европског или међународног стандарда, односно сродног документа.	Предлог овог плана утврђен је на 67. седници управног одбора Института, која је одржана 10. октобра, и постављен је на Интернет-страницу Института 15. октобра 2014. године.
	Нови српски стандарди и сродни документи, као и ревизије објављених српских стандарда и	Овај план је донет на редовној седници скупштине Института која је одржана 29. октобра и постављен је на Интернет-страницу Института 31. октобра 2014. године.

РЕЗИМЕ

У 2015. години Институт планира рад на 1.737 српских стандарда и сродних докумената, од којих ће 311 бити на српском, а 1.426 на енглеском језику (видети табелу 1). Од тог броја, неки ће бити завршени само до фазе нацрта, неки само до фазе дефинитивног текста нацрта, а неки до фазе стандарда (објављеног документа), која укључује фазу нацрта и фазу дефинитивног текста нацрта.

У складу са примењеним планским категоријама, у 2015. години планира се израда 1.552 нацрта и 1.541 дефинитивних текстова нацрта, као и објављивање укупно 1.569 српских стандарда и сродних докумената (видети табелу 3).

У план се први пут уносе 1.624 стандарда и сродна документа, од којих ће 255 бити на српском, а 1.369 на енглеском језику (видети табелу 2).

У 2015. години планира се објављивање 1.462 српских стандарда и сродних докумената за које ће процес доношења започети и завршити се у 2015. години. Од 1.624 стандарда који се први пут уносе у план, започеће се рад на 54 изворна српска стандарда, а од тог броја планирано је да се објави 27 изворна стандарда (видети Део 1), 204 стандарда ће бити објављени на српском језику методом превођења страног стандарда или сродног документа, док ће 107 бити објављено методом прештампавања, а 1.259 стандарда и сродних докумената методом проглашавања.

Од 1.624 српска стандарда и сродна документа који се први пут уносе у годишњи план (видети табелу 2), 1.398 ће бити усаглашено са европским стандардима и сродним документима, 172 са међународним стандардима и сродним документима (116 са ISO, 23 са IEC и 33 са ISO/IEC). Међу поменутих 1.398 српских стандарда и сродних докумената налазе се и они који ће за основу имати 640 будућих европских стандарда и сродних европских докумената, а ти су у време израде и доношења овог плана имали статус радних докумената, тј. дефинитивних текстова нацрта европских стандарда, односно сродних докумената (ознака: Fpr).

У вези са израдом овог плана, на захтев Института, у мају 2014. године Министарство привреде позвало је релевантна министарства Владе Републике Србије и Акредитационо тело

Србије да доставе своје листе српских стандарда и сродних докумената које Институт треба приоритетно да донесе у 2015. години, да би служили као подршка спровођењу техничких и других прописа у областима за које су надлежна поједина министарства. Позвана министарства доставила су Институту своје предлоге за израду српских стандарда који су релевантни за имплементацију техничких прописа чије је доношење предвиђено у 2015. години, а помоћу којих ће у наш правни систем бити преузете европске директиве „новог приступа“ и друге директиве, као и листу стандарда које треба донети на српском језику, и то:

- Министарство унутрашњих послова,
- Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања,
- Министарство здравља и
- Министарство одбране.

Такође, обавеза Института је да у току 2015. године редовно преузима све стандарде са листа хармонизованих европских стандарда за европске директиве о електричним уређајима за рад на ниском напону (LVD), електромагнетској компатибилности (EMC), безбедности машина (MD), општој безбедности производа (GPSD), лифтовима (LD), личној заштитној опреми (PPE), опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама (ATEX), буци коју емитује опрема која се употребљава на отвореном простору, радио и телекомуникациону терминалну опрему (RTTED), мерење инструменте (MID), као и за остале у међувремену преузете директиве.

У организационим јединицама Института, односно ширим областима стандардизације планира се доношење следећих стандарда и сродних докумената:

У области **рударства и металургије** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: ватростални материјали, челик; сиво, темперовано и нодуларно ливено гвожђе; бакар и легуре бакра; методе хемијских анализа гвожђа и челика; испитивања без разарања; механичка испитивања метала; експлозиви за цивилну употребу; рударство; нафтно рударство; и металургија праха.

У области **машинаства** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: машине алатке; заваривање и сродни поступци; покретне посуде под притиском; дизалице; делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке); технички цртежи, толеранције и зупчаници; гасна инфраструктура, опрема за природни течни нафтни гас; мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине енергије; уређаји за грејање и грејна тела; индустријске арматуре; гасни апарати; котловска постројења; лифтови, покретне степенице и покретна газишта; опрема за примену сунчеве енергије; безбедност машина; хидрауличне машине и криогена техника; и механичке вибрације и удари.

У области **хемијских технологија** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама; природни гас; текстил; текстилне машине и помоћни уређаји; еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге; заштитна одећа и заштитна опрема; мазива и сродни производи; горива нафтног порекла; цеви, фитинзи и вентили од пластичних маса за транспорт флуида; кожа и обућа; гума и производи од гуме; целулоза, папир и картон; боје, лакови и сродне технологије и производи; адхезиви; пластичне масе и битумен и битуменска везива.

У области **грађевинарства** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: бетон, армирани бетон и преднапрегнути бетон; цемент и креч; природни камен и агрегати; гипс и производи од гипса; топлотна техника у грађевинарству; геотехника; управљање грађевинским објектима; географске информације; акустика у грађевинарству; зградарство и радови у грађевинарству; техничке мере заштите од пожара грађевинских конструкција и објеката; хидрометрија; елементи за зидање и покривање кровова; керамичке плочице; конзервација културног наслеђа; основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун; пројектовање бетонских конструкција; челичне конструкције, спрегнуте конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције; прорачун дрвених и зиданих конструкција; санитарна опрема; инжењерство отпадних вода; димњаци; материјали за путеве; и флексибилне траке за хидроизолацију.

У области **пољопривреде, прехранбене и дрвне индустрије и шумарства** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: системи менаџмента безбедношћу хране; семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихови споредни производи; жита, махуњаче и њихови производи; млеко и производи од млека; машине за прехранбену индустрију; анализа хране – хоризонталне методе; минерална ђубрива и побољшивачи земљишта; микробиологија и биотехнологија; дуван и производи од дувана и упаљачи; етарска уља; машине за обраду дрвета; зачини, чај, кафа и какао; сензорске анализе; чврста биогорива; трајност дрвета и производа на бази дрвета; плоче на бази дрвета; намештај; врата и прозора; и обло дрво и резана грађа.

У области **саобраћаја, возила и механизације** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: поштански саобраћај; друмска возила, трактори и машине за пољопривреду и шумарство; машине за земљање радове; мотори са унутрашњим сагоревањем; примене на железници; бродоградња и поморске конструкције; ваздухопловство; возила за унутрашњи транспорт; интелигентни транспортни системи; вертикална и хоризонтална сигнализација на путевима, и привремена путна опрема.

У области **безбедности, заштите и животне средине** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: системи менаџмента заштитом животне средине; друштвена безбедност; опрема за спорт и рекреацију; безбедност дечијих играчака и производа за малу децу; стоматологија; медицинска средства; средства за заштиту органа за дисање; спречавање и заштита од експлозија у просторима са потенцијално експлозивним атмосферама; оптика и фотоника; заштита од пожара; амбалажа; карактеризација отпада; квалитет ваздуха; квалитет воде; квалитет земљишта; козметика; заштита од буке; заштитни шлемови; управљање отпадом; медицинска средства за инвалидна и хендикепирана лица; медицинска средства за дијагностику *in vitro*; и нанотехнологије.

У области **општих стандарда** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у области величине, јединице и мерни инструменти; оцењивање усаглашености и менаџмент квалитетом; менаџмент енергијом.

У области **електроенергетике** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: структура информација, документације и графичких симбола, општи аспекти за снабдевање електричном енергијом, мерење електричне енергије и управљање оптерећењем, феритни материјали и суперпроводност, физичке величине и јединице, безбедност апаратца за домаћинство и сличних електричних апаратца, управљање и комуникација у електроенергетском систему, парне турбине; проводници за надземне водове; електромагнетска компатибилност, услови околине, класификација и методе испитивања, основни принципи и принципи безбедности за интерфејс човек-машина; обележавања и идентификације; електричне инсталације на бродовима; електрични каблови; секундарне ћелије и батерије; електрична вучача; потационе електричне машине; елекролично заваривање; електрични апарати за потенцијално експлозивне атмосфере; осигурачи; изолатори; одводници пренапона; катодне рендгенске цеви; жице за намотаје; светиљке и сродна опрема; алармни системи; заштита од атмосферског пражњења; релеји са ненормираном побудом; енергетска постројења изнад 1 kV; електричне инсталације ниског напона; електрични изолациони материјали; опрема за безбедност електростатичког фарбања и завршне обраде; изолациони материјали у електротехнички; високонапонске расклопне апаратуре и блокови; нисконапонске расклопне апаратуре; струје кратког споја; ветрогенератори.

У области **електронике и телекомуникација** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: енергетска електроника; полупроводничке компоненте; електромеханички саставни делови за електронске уређаје; пизоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција; оптички проводници, каблови, прибор и системи; уређаји са равним екранима; алармни системи, аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема, телекомуникационе технологије.

У области **информационих технологија** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: софтверски и системски инжењеринг; картице и лична идентификација; информатика у здравству и медицини; аутоматска идентификације и обухватање података и електронска размена података, софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и Интернет, мерење и управљање у

индустријским процесима и међусобно повезивање ИТ уређаја.

За производе који су усаглашени са захтевима *хармонизованих европских стандарда* сматра се да су истовремено усаглашени са основним захтевима европских директива „новог приступа”, као и директива које се заснивају на „новом приступу”, и зато се такви производи могу слободно стављати у промет на јединственом тржишту ЕУ. Планом доношења српских стандарда и сродних докумената за 2015. годину планирано је доношење 441 српског стандарда којим се преузимају хармонизовани европски стандарди, чијом применом се остварује претпостављена усаглашеност са основним захтевима 24 европских директива (видети колону 5 у табели 4).

До 30. септембра 2014. године Институт је објавио 16.137 нелектротехничких српских стандарда и сродних докумената који су идентични са одговарајућим европским стандардима, односно сродним документима које је објавио CEN. До истог датума Институт је објавио 6.395 српских стандарда и сродних докумената у области електротехнике који су идентични одговарајућим европским стандардима, односно сродним документима које је објавио CENELEC. Поред тога, Институт је до истог датума преuzeо 384 европска стандарда и сродна документа које је објавио Европски институт за стандарде у области телекомуникација ETSI. Другим речима, према подацима добијеним 9. октобра 2014. године од европских организација CEN и CENELEC, Институт је преuzeо око 95,5 % свих европских стандарда или, тачније, 95,65 % европских стандарда (укључујући 96,01 % хармонизованих) које је објавио CEN, а који су до тог датума морали да буду имплементирани на националном нивоу у земљама чланицама ЕУ и Европске асоцијације за слободну трговину (EFTA), као и 95,36 % свих европских стандарда (укључујући 97,64 % хармонизованих) које је објавио CENELEC.

Пошто је Институт до 30. септембра 2014. године преuzeо око 95,5 % свих важећих европских стандарда, планом доношења српских стандарда и сродних докумената за 2015. годину, као и за сваку наредну годину после ње, биће предвиђено доношење око 1.500 европских стандарда, јер је то просечан број стандарда које CEN и CENELEC, укупно, објаве у току једне године и који се морају преузети на националном нивоу, најчешће у року од шест месеци од дана објављивања. Другим речима, то значи да ће почевши од 2015. године рад великог броја комисија за стандарде у Институту бити синхронизован са радом

одговарајућих техничких радних тела (комитета и поткомитета) европских организација за стандарде, тј. да ће европски стандарди и сродни европски документи бити преузимани као одговарајући српски документи и то у роковима које одређују CEN и CENELEC. У 2015. години и каснијим годинама Институт ће настојати да сваке године обезбеди (на сваки могући начин) што више финансијских средстава за прибављање превода најпотребнијих европских и/или међународних стандарда, и то оних који су већ преузети као српски стандарди на енглеском језику па их треба заменити, као и оних које намерава да преузме, али одмах на српском језику.

Могући ризици, односно разлози за неостваривање плана доношења српских стандарда и сродних докумената за 2015. годину су:

- недовољно учешће српских стручњака који имају времена и воље да добровољним радом у комисијама за стандарде допринесу доношењу српских стандарда и сродних докумената, као и њиховој хармонизацији са међународним и европским;
- незаинтересованост стручне јавности за учешће у јавној расправи и достављање примедби и предлога у вези са нацртима српских

стандарда и сродних докумената који се стављају на јавну расправу;

– недовољно придавање значаја раду чланова комисија за стандарде у организацијама које су их делегирале, што резултује нередовним долажењем чланова на састанке комисија за стандарде;

– евентуални одлазак једног броја секретара комисија за стандарде (самосталних саветника у Институту) у пензију, код другог послодавца, на дуже боловање или због евентуалног отпуштања, односно принудног смањења броја запослених;

– могућа одступања од утврђене динамике развоја и објављивања европских стандарда и сродних докумената, односно њиховог преузимања као српских стандарда и сродних докумената, јер је већи број комисија за стандарде своје годишње планове засновао на преузимању европских стандарда и сродних докумената који су у време израде и доношења тих појединачних планова, као и овог плана, били у фази дефинитивног текста нацрта, уз претпоставку да ће бити објављени до краја 2014. или у првим месецима 2015. године.

Табела 1 – Преглед планираних бројева српских стандарда и сродних докумената по областима стандардизације (организационим јединицама Института) и методама преузимања

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно у же области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода pr (српски језик)	Методе ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
A.1 Рударство и металургија							
1.			B033	Ватростални материјали	0	1	1
2.			B082	Рударство	8	8	16
3.			B321	Експлозиви за цивилну употребу	21	0	21
4.			C017-1	Методе хемијске анализе гвожђа и челика	7	2	9
5.			C017-2	Челик	0	16	16
6.			C025	Сиво, темперовано и нодуларно ливено гвожђе	0	4	4
7.			C026	Бакар и легуре бакра	5	4	9
8.			C119	Металургија праха	0	2	2
9.			C135	Испитивање без разарања	1	7	8
10.			C164	Механичка испитивања метала	0	9	9
Рударство и металургија укупно:					42	53	95
A.2 Машињство							
11.			M002	Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)	9	10	19
12.			M010	Технички цртежи, толеранције и зупчаници	3	9	12
13.			M030	Мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине енергије	0	2	2
14.			M039	Машине алатке	0	2	2
15.			M044	Заваривање и сродни поступци	6	9	15
16.			M049	Гасни апарати	0	18	18
17.			M057	Котловска постројења	0	6	6
18.			M058	Покретне посуде под притиском	0	5	5
19.			M096	Дизалице	1	17	18
20.			M108	Механичке вибрације и удари	1	8	9
21.			M115	Хидрауличне машине и криогена техника	4	11	15

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно у же области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода pr (српски језик)	Методе ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
	22.		M153	Индустријске арматуре	0	4	4
	23.		M178	Лифтови, покретне степенице и покретна газишта	0	2	2
	24.		M180	Сунчева енергија	0	1	1
	25.		M199	Безбедност машина	1	3	4
	26.		M234	Гасна инфраструктура, опрема за природни и течни нафтни гас	1	20	21
	27.		M295	Уређаји за грејање и грејна тела	1	12	13
Машинство укупно:					27	139	166
A.3 Хемијске технологије							
	28.		B028-1	Мазива и сродни производи	1	1	2
	29.		B028-2	Горива нафтног порекла	3	11	14
	30.		B336	Битумен и битуменска везива	0	9	9
	31.		C107	Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама	1	10	11
	32.		F038	Текстил	11	14	25
	33.		F072	Текстилне машине и помоћни уређаји	0	7	7
	34.		F094	Заштитна одећа и заштитна опрема	3	6	9
	35.		F219	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге	0	5	5
	36.		G045	Гума и производи од гуме	4	12	16
	37.		G120	Кожа и обућа	0	2	2
	38.		G138	Цеви, фитинзи и вентили од пластичних маса за транспорт флуида	1	4	5
	39.		H006	Целулоза, папир и картон	3	0	3
	40.		H035	Боје, лакови и сродне технологије и производи	0	19	19
	41.		H193	Природни гас	4	3	7
	42.		G061	Пластичне масе	1	32	33
	43.		H061-11	Адхезиви	0	8	8
Хемијске технологије укупно:					32	143	175

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода pr (српски језик)	Методе ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
A.4 Грађевинарство							
44.		I211		Географске информације	0	4	4
45.		U043		Акустика у грађевинарству	0	9	9
46.		U059		Зградарство и радови у грађевинарству	0	2	2
47.		U071		Бетон, армирани бетон и преднапрегнути бетон	1	6	7
48.		U074		Цемент и креч	1	2	3
49.		U092		Техничке мере заштите од пожара грађевинских конструкција и објеката	0	12	12
50.		U113		Хидрометрија	0	6	6
51.		U125		Елементи за зидање и покривање кровова	4	6	10
52.		U152		Гипс и производи од гипса	0	3	3
53.		U163		Топлотна техника у грађевинарству	4	15	19
54.		U163-е		Санитарна опрема	3	5	8
55.		U165		Инжењерство отпадних вода	6	18	24
56.		U166		Димњаци	0	4	4
57.		U182		Геотехника	2	4	6
58.		U189		Керамичке плочице	4	0	4
59.		U205		Управљање грађевинским објектима	0	1	1
60.		U227		Материјали за путеве	0	6	6
61.		U246		Природни камен и агрегати	4	4	8
62.		U250-1,8		Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун	17	1	18
63.		U250-2		Пројектовање бетонских конструкција	2	0	2
64.		U250-3,4,9		Челичне конструкције, спречнуте конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције	0	3	3
65.		U250-5,6		Прорачун дрвених и зиданих конструкција	5	3	8
66.		U254		Флексибилне траке за хидроизолацију	0	4	4
67.		U346		Конзервација културног наслеђа	5	4	9
Грађевинарство укупно:					58	122	180

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно у же области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода pr (српски језик)	Методе ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
A.5 Саобраћај, возила и механизација							
68.		A331		Поштански саобраћај	3	3	6
69.		M022		Друмска возила	0	15	15
70.		M023		Трактори и машине за пољопривреду и шумарство	1	3	4
71.		M070		Мотори са унутрашњим сагоревањем	0	13	13
72.		M127		Машине за земљање радове	0	10	10
73.		P256		Примене на железници	0	19	19
74.		R188		Бродоградња и поморске конструкције	0	7	7
75.		S020		Ваздухопловство	0	46	46
76.		Z110		Возила за унутрашњи транспорт	2	0	2
77.		Z169		Светлост и осветљење	4	3	7
78.		Z204		Интелигентни транспортни системи	0	1	1
79.		Z226-2,3,11		Вертикална и хоризонтална сигнализација на путевима, привремена путна опрема	3	1	4
Саобраћај, возила и механизација укупно:					13	121	134
A.6 Пољопривреда, прехрамбена и дрвна индустрија и шумарство							
80.		B238		Чврста биогорива	0	12	12
81.		D038		Трајност дрвета и производа на бази дрвета	0	5	5
82.		D089		Плоче на бази дрвета	10	3	13
83.		D136		Намештај	0	2	2
84.		D162		Врата и прозори	0	4	4
85.		D218		Обло дрво и резана грађа	0	1	1
86.		E034-12		Сензорске анализе	2	0	2
87.		E034-17		Системи менаџмента безбедношћу хране	1	2	3
88.		E034-2,11		Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихови споредни производи	2	3	5
89.		E034-4		Жита, махуњаче и њихови производи	4	5	9
90.		E034-5		Млеко и производи од млека	1	12	13

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандартизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно у же области стандартизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода pr (српски језик)	Методе ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
	91.		E034-7,8,15	Зачини, чај, кафа и какао	3	1	4
	92.		E034-9	Микробиологија и биотехнологија	5	5	10
	93.		E126	Дуван, производи од дувана и упальачи	1	3	4
	94.		E153	Машине за прехрамбену индустрију	0	9	9
	95.		E275	Анализа хране - Хоризонталне методе	0	7	7
	96.		H054	Етарска уља	4	1	5
	97.		H134	Минерална ћубрива и побољшивачи земљишта	2	0	2
	98.		M039-4	Машине за обраду дрвета	0	1	1
Пољопривреда и прехрамбена индустрија укупно:					35	76	111
A.7 Безбедност, заштита и животна средина							
	99.		A207	Системи менаџмента заштитом животне средине	5	0	5
	100.		A223	Друштвена безбедност	1	2	3
	101.		D083	Опрема за спорт и рекреацију	3	15	18
	102.		H146	Квалитет ваздуха	0	11	11
	103.		H147	Квалитет воде	2	31	33
	104.		H173	Медицинска средства за инвалидна и хендикепирана лица	0	3	3
	105.		H190	Квалитет земљишта	3	7	10
	106.		H217	Козметика	0	6	6
	107.		Z021	Заштита од пожара	3	15	18
	108.		Z043	Заштита од буке	1	4	5
	109.		Z052	Безбедност дечјих играчака и производа за малу децу	3	10	13
	110.		Z076	Трансфузијска, инфузијска и ињекцијска опрема	3	29	32
	111.		Z079	Средства за заштиту органа за дисање	0	1	1
	112.		Z106	Стоматологија	2	11	13
	113.		Z158	Заштитни шлемови	0	3	3
	114.		Z172	Оптика и фотоника	1	11	12
	115.		Z183	Управљање отпадом	0	1	1

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно у же области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода pr (српски језик)	Методе ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
	116.		Z212	Медицинска средства за дијагностику in vitro	3	0	3
	117.		Z229	Нанотехнологије	1	0	1
	118.		Z261-5	Амбалажа	0	9	9
	119.		Z292	Карактеризација отпада	0	10	10
	120.		Z305	Спречавање и заштита од експлозија у просторима са потенцијално експлозивним атмосферама	0	3	3
Безбедност, заштита и животна средина укупно:					31	182	213
A.8 Општи стандарди, терминологија, библиотекарство и архивистика							
	121.		A012	Величине, јединице и мерни инструменти	4	0	4
	122.		A037	Терминологија	1	0	1
	123.		A242	Управљање енергијом	1	5	6
	124.		CASCO	Оцењивање усаглашености	9	0	9
Општи стандарди укупно:					15	5	20
УКУПНО ЗА ОПШТЕ ОБЛАСТИ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ:					253	841	1094
Б.1 Електроенергетика							
	125.		N003	Структура информација, документације и графичких симбола	1	4	5
	126.		N013	Општи аспекти за снабдевање електричном енергијом, мерење електричне енергије и управљање оптерећењем	0	15	15
	127.		N025	Физичке величине и јединице	3	0	3
	128.		N061	Безбедност апаратса за домаћинство и сличних електричних апаратса	1	67	68
	129.		N051	Феритни материјали и суперпроводност	0	5	5
	130.		N057	Управљање и комуникација у електроенергетском систему	0	5	5
	131.		N062	Електромедицински уређаји	1	26	27
	132.		N104	Услови околине, класификација и методе испитивања	0	5	5
	133.		N210	Електромагнетска компатibilност	5	9	14
	134.		N002	Обртне електричне машине	0	1	1
	135.		N009	Електрична опрема и системи на железници	0	14	14

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода pr (српски језик)	Методе ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
	136.		N011	Надземни водови	1	3	4
	137.		N014	Енергетски трансформатори	0	12	12
	138.		N015	Изолациони материјали у електротехници	3	0	3
	139.		N017АЦ	Високонапонска постројења	0	5	5
	140.		N020	Електрични каблови	3	12	15
	141.		N021	Ћелије и батерије	0	5	5
	142.		N023	Електроинсталациони прибор	10	13	23
	143.		N026	Електролучно заваривање	1	2	3
	144.		N031	Електрични уређаји потенцијално експлозивним атмосферама	1	12	13
	145.		N032	Осигурачи	0	2	2
	146.		N033	Енергетски кондензатори	0	3	3
	147.		N034	Сијалице и придржена опрема	0	29	29
	148.		N044	Безбедност машина - електротехнички аспекти	0	2	2
	149.		N064	Електричне инсталације	8	1	9
	150.		N069	Електрична друмска возила и електрични индустриски транспорт	0	1	1
	151.		N078	Рад под напоном	0	3	3
	152.		N081	Заштита од атмосферског пражњења	4	0	4
	153.		N082	Соларни фотонапонски енергетски системи	0	10	10
	154.		N085	Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина	0	4	4
	155.		N089	Испитивање опасности од пожара	0	2	2
	156.		N094	Електромеханички и електрични мерни релеји и заштитна опрема	0	3	3
Електроенергетика					42	275	188
Б.2 Електроника и телекомуникације							
	157.		N086	Комуникациони проводници, каблови, компоненте, прибор, уређаји и системи	1	81	82
	158.		N100	Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема	4	27	31
	159.		NETSI	Телекомуникационе технологије	7	64	71

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода pr (српски језик)	Методе ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
160.			N040	Електронске компоненте	0	15	15
	161.		N048	Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје	0	1	1
	162.		N079	Алармни системи	0	2	2
	163.		N022	Енергетска електроника и полупроводничке компоненте	0	19	19
Електроника и телекомуникације укупно:					12	209	294
Б.3 Информационе технологије							
164.		I1/07		Софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и Интернет	2	22	24
	165.	I1/31		Аутоматска идентификације и обухватање података и електронска размена података	0	10	10
	166.	I215		Информатика у здравств	0	6	6
	167.	I224		Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ	1	6	7
	168.	N045		Нуклеарна инструментација	0	4	4
	169.	N065		Мерење и управљање у индустриским процесима и међусобно повезивање ИТ уређаја	1	53	54
Информационе технологије укупно:					4	101	161
УКУПНО ЗА ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ, ИНФОРМАЦИОННИХ ТЕХНОЛОГИЈА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА:					58	585	643
УКУПНО:					311	1426	1737

**Табела 2 – Преглед бројева стандарда и сродних докумената по областима стандардизације
(организационим јединицама Института) и методама доношења, који се први пут уносе у план**

Ред. бр.	Области	Број стандарда и сродних докумената		УКУПНО
		Метода pr (српски језик)	Методе ps и pr (енглески језик)	
А. СЕКТОР ЗА ОПШТЕ ОБЛАСТИ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ				
1.	Рударство и металургија	40	53	93
2.	Машинство	22	139	161
3.	Хемијске технологије	26	140	166
4.	Грађевинарство	51	116	167
5.	Возила, саобраћај и механизација	8	106	114
6.	Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство	20	65	85
7.	Безбедност, заштита и животна средина	24	178	202
8.	Општи стандарди	11	4	15
	УКУПНО А:	202	801	1003
Б. СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКУ СТАНДАРДИЗАЦИЈУ				
9.	Електроенергетика	37	258	295
10.	Електроника и телекомуникације	12	209	221
11.	Информационе технологије	4	101	105
	УКУПНО Б:	53	568	621
	УКУПНО А+Б:	255	1369	1624
Скраћенице:				
pr – метода превођења (српски стандард или сродни документ на српском језику, који представља превод европског или међународног стандарда);				
pr – метода прештампавања (српски стандард или сродни документ на енглеском језику, који представља репродукцију европског или међународног стандарда);				
ps – метода проглашавања (српски стандард или сродни документ на енглеском језику, који је настао проглашавањем европског или међународног документа за српски).				
Напомена: Изворни српски стандарди и сродни документи обухваћени су методом pr.				

Табела 3 – Преглед бројева српских стандарда и сродних докумената по фазама и месецима изrade

Фаза изrade	Број стандарда и сродних докумената по месецима												УКУПНО (на српском и енглеском језику)
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Нацрт стандарда	2	246	248	261	214	192	39	81	163	86	12	8	1.552
Дефинитивни текст нацрта	0	0	45	228	237	259	211	192	40	82	162	85	1.541
Стандард	38	47	6	46	207	245	261	206	201	59	85	168	1.569

Табела 4 – План доношења српских стандарда којима се преузимају хармонизовани европски стандарди, чијом применом се остварује претпостављена усаглашеност са основним захтевима европских директива „новог приступа” и других европских директива

Ред. бр.	Назив европске директиве	Скраћеница за назив директиве	Број стандарда који су донети до 31. 8. 2014. године	Број стандарда који ће бити донети у 2015. години
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Директива за радио и телекомуникациону терминалну опрему (1999/5/EC)	RTTED	333	23
2.	Директива за жичаре за превоз особа (2000/9/EC)		27	12
3.	Директива за интероперабилност трансевропске конвенционалне железнице (2001/16/EC)	CONRAIL	57	3
4.	Директива за општу безбедност производа (2001/95/EC)	GPSD	82	6
5.	Директива о означавању енергетске ефикасности пећница за домаћинство (2002/40/EC)	ELOV	3	0
6.	Директива за пловила за рекреацију (2003/44/EC)	RCD	60	2
7.	Директива за електромагнетску компатибилност (2004/108/EC)	EMC	326	27
8.	Директива за мрнне инструменте (2004/22/EC)	MID	27	1
9.	Директива за минималне захтеве за заштиту здравља и безбедности радника од ризика излагања (2004/40/EC)	EMF	5	0
10.	Директива за машине (2006/42/EC)	MD	802	72
11.	Директива за електричне уређаје ниског напона (2006/95/EC)	LVD	1165	77
12.	Директива за интероперабилност железнице у оквиру Заједнице (2008/57/EC)	RAIL	174	25
13.	Захтеви за екодизајн производа који користе енергију (2009/125/EC)	ERP	65	14
14.	Директива о акустичком загађењу ваздуха које емитују апарати за домаћинство (86/594/EEC)	NOISA	10	2
15.	Директива за једноставне посуде под притиском (87/404/EEC)	SPVD	24	0
16.	Директива за безбедност играчака (88/378/EEC)	TOYS	11	0
17.	Директива за грађевинске производе (89/106/EEC)	CPD	455	75
18.	Директива за електромагнетску компатибилност (89/336/EEC)	EMC2	6	0
19.	Директива за личну заштитну опрему (89/686/EEC)	PPE	315	16
20.	Директива за активна имплантабилна медицинска средства (90/385/EEC)	AIMD	51	3
21.	Директива за апарате који сагоревају гасовита горива (90/396/EEC)	GAD	97	0
22.	Директива за нове вреловодне котлове са ложиштем за течна и гасовита горива (захтеви за ефикасност) (92/42/EEC)	XWB	9	1
23.	Директива о експлозивима за цивилну употребу (93/15/EEC)	CIVEX	59	0
24.	Директива за усаглашавање поступака за јавне набавке предузећа која послују у секторима (93/38/EEC)		261	4
25.	Директива за општа медицинска средства (93/42/EEC)	MDD	319	48
26.	Директива о амбалажи и амбалажном отпаду (94/62/EEC)	PPWD	23	0
27.	Директива за опрему и заштитне системе за употребу у потенцијално експлозивној атмосфери (94/9/EC)	ATEX	110	6
28.	Директива о означавању енергетске ефикасности за машине за сушење рубља са бубњем, за домаћинство (95/13/EC)	ELTD	1	0
29.	Директива за лифтове (95/16/EC)	LD	16	2
30.	Директива за интероперабилност трансевропске „хигх спeed“ мреже (96/48/EC)	XSR	85	1
31.	Директива о означавању енергетске ефикасности комбинованих машина за прање и сушење рубља за домаћинство (96/60/EC)	ELWD	2	1
32.	Директива за опрему под притиском (97/23/EC)	PED	271	17
33.	Директива о означавању енергетске ефикасности сијалица за домаћинство (98/11/EC)	ELLA	1	0
34.	Директива за in vitro дијагностичка медицинска средства (98/79/EC)	IVD	43	3
УКУПНО:				5295
				441

УКУПНО

54 стандарда

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Грађевинарство

25 стандарда

KS U163

укупно стандарда 2

1.	prSRPS U.J5.600:2015	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Tehnički uslovi za projektovanje i građenje zgrada	Heat in civil engineering - Requirements for design and manufacturing of buildings	IZV		10,99										40,20		40,60
2.	prSRPS U.J5.520:2015	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Proračun difuzije vodene pare u zgradama	Heat in civil engineering - Calculation of water vapour diffusion in buildings	IZV		10,99										40,20		40,60

KS U182

укупно стандарда 2

3.	prSRPS EN 1997-1/NA:2015	Evrokod 7 —Geotehnički proračun — Deo 1: Opšta pravila — Nacionalni prilog	Eurocode 7: Geotechnical design — Part 1: General rules — National Annex	IZV	28	10,99										40,20	40,60	60,60
4.	prSRPS EN 1997-2/NA:2015	Evrokod 7 —Geotehnički proračun — Deo 2: Istraživanje tla i ispitivanje — Nacionalni prilog	Eurocode 7 — Geotechnical design — Part 2: Ground investigation and testing — National Annex	IZV	8	10,99										40,20	40,60	60,60

KS U250-1,8

укупно стандарда 16

5.	prSRPS EN 1998-5/NA:2015	Evrokod 8 — Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija — Deo 5: Temelji, potporne konstrukcije i geotehnički aspekti — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects — National Annex	IZV	5	10,99										40,20	40,60	60,60
6.	prSRPS EN 1998-3/NA:2015	Evrokod 8 — Proračun seizmički otpornih konstrukcija — Deo 3: Procena stanja i ojačanje zgrada — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance — Part 3: Assessment and retrofitting of buildings — National Annex	IZV	7	10,99										40,20	40,60	60,60
7.	prSRPS EN 1991-1-5/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 1-5: Opšta dejstva - Toplotna dejstva — Nacionalni prilog	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions — National Annex	IZV	10	10,99										40,20	40,60	60,60
8.	prSRPS EN 1991-1-4/NA:2015	Evrokod 1 — Dejstva na konstrukcije — Deo 1-4: Opšta dejstva — Dejstva veta — Nacionalni prilog	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions — National Annex	IZV	16	10,99										40,20	60,60	
9.	prSRPS EN 1991-1-3/NA:2015	Evrokod 1 — Dejstva na konstrukcije — Deo 1-3: Opšta dejstva — Opterećenja snegom — Nacionalni prilog	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads — National Annex	IZV	10	10,99										40,20	40,60	60,60
10.	prSRPS EN 1991-1-2/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 1-2: Opšta dejstva - Dejstvo na konstrukcije izložene požaru — Nacionalni prilog	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire — National Annex	IZV	7	10,99			40,20		40,60	60,60						
11.	prSRPS EN 1991-1-6/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 1-6: Opšta dejstva - Dejstva tokom izvođenja — Nacionalni prilog	Eurocode 1 — Actions on structures - Part 1-6: General actions — Actions during execution — National Annex	IZV	10	10,99					40,20		40,60	60,60				

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Грађевинарство

25 стандарда

KS U250-1,8

Укупно стандарда 16

12.	prSRPS EN 1991-2/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 2: Saobraćajno opterećenje na mostovima — Nacionalni prilog	Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges — National Annex	IZV	20	10,99									40,20		40,60	60,60
13.	prSRPS EN 1991-4/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 4: Silosi i rezervoari — Nacionalni prilog	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 4: Silos and tanks — National Annex	IZV	10	10,99				40,20		40,60	60,60					
14.	prSRPS EN 1991-1-1/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 1.1: Zapreminske težine, sopstvena težina, korisna opterećenja za zgrade — Nacionalni prilog	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings — National Annex	IZV	10	10,99		40,20		40,60	60,60							
15.	prSRPS EN 1991-3/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 3: Dejstva usled kranova i mašina — Nacionalni prilog	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery — National Annex	IZV	7	10,99				40,20		40,60	60,60					
16.	prSRPS EN 1998-6/NA:2015	Evrokod 8 — Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija — Deo 6: Tornjevi, jarboli i dimnjaci — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance — Part 6: Towers, masts and chimneys — National Annex	IZV	7	10,99									40,20		40,60	60,60
17.	prSRPS EN 1998-4/NA:2015	Evrokod 8 — Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija — Deo 4: Silosi, rezervoari i cevovodi — Nacionalni prilog	Eurocode 8 — Design of structures for earthquake resistance — Part 4: Silos, tanks and pipelines — National Annex	IZV	7	10,99									40,20		40,60	60,60
18.	prSRPS EN 1998-1/NA:2015	Evrokod 8 — Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija — Deo 2: Mostovi — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance — Part 2: Bridges — National Annex	IZV	15	10,99									40,20		40,60	60,60
19.	prSRPS EN 1998-2/NA:2015	Evrokod 8 — Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija — Deo 2: Mostovi — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance — Part 2: Bridges — National Annex	IZV	7	10,99									40,20		40,60	60,60
20.	prSRPS EN 1991-1-7/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 1-7: Opšta dejstva - Incidentna dejstva — Nacionalni prilog	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions — National Annex	IZV	12	10,99				40,20		40,60	60,60					

KS U250-2

Укупно стандарда 1

21.	prSRPS EN 1992-1-1/NA:2015	Evrokod 2 — Projektovanje betonskih konstrukcija — Deo 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni prilog	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings - National Annex	IZV	20	10,99												40,20
-----	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

KS U250-5,6

Укупно стандарда 4

22.	prSRPS EN 1996-2/NA:2015	Evrokod 6 - Projektovanje zidanih konstrukcija - Deo 2: Razmatranja tokom projektovanja, izbor materijala i izvođenje zidanih konstrukcija - Nacionalni prilog	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry	IZV	4	10,99										40,20		40,60	60,60
23.	prSRPS EN 1996-3/NA:2015	Evrokod 6 - Projektovanje zidanih konstrukcija - Deo 3: Pojednostavljenе методе proračuna za nemirane zidane konstrukcije — Nacionalni prilog	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures - National Annex	IZV	4	10,99									40,20		40,60	60,60	

Грађевинарство

25 стандарда

KS U250-5,6

укупно стандарда 4

24.	prSRPS EN 1996-1-1/NA:2015	Evrokod 6- -Projektovanje zidanih konstrukcija - Deo 1-1: Opšta pravila za armirane i nearmirane zidane konstrukcije - Nacionalni prilog	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures - National Annex	IZV	11	10,99			40,20		40,60	60,60					
25.	prSRPS EN 1996-1-2/NA:2015	Evrokod 6 - Projektovanje zidanih konstrukcija - Deo 1-2: Opšta pravila - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara - Nacionalni prilog	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design - National Annex	IZV	4	10,99							40,20		40,60	60,60	

**Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и
шумарство**

4 стандарда

KS E034-4

Укупно стандарда 4

26.	prSRPS E.B1.230:2015	Pivski ječam	Malting barley	IZV	6	10,99			40,20		40,60	60,60					
27.	prSRPS E.B1.201:2015	Durum pšenica kao sirovina za mlinsku industriju - Opšti uslovi kvaliteta	Durum wheat for milling industry - General quality requirements	IZV	8	10,99									40,20		40,60
28.	prSRPS E.M2.010:2015	Slad ječmeni	Barley malt	IZV	6	10,99			40,20		40,60	60,60					
29.	prSRPS E.B1.200:2015	Pšenica kao sirovina za mlinsku industriju - Opšti uslovi kvaliteta	Quality specification of cereal grain (wheat) for milling industry - General requirements	IZV	10	10,99									40,20		40,60

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Рударство и металургија

21 стандарда

KS B321

Укупно стандарда 21

30.	prSRPS H.D8.020:2015	Ispitivanje metanskih eksploziva u probnom hodniku	Methods of testing methan's explosives (permitted explosives for mines) in testing tunnel (gallery)	IZV	3	10,99											40,20			
31.	prSRPS H.D1.036:2015	Metanski amonijum-nitratni praškasti eksplozivi bez nitroglicerina	Permitted explosives without nitroglycerine	IZV	3	10,99											40,20			
32.	prSRPS H.D8.007:2015	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje radne sposobnosti po Trauču	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Trauzl lead block test	IZV	2	10,99											40,20			
33.	prSRPS H.D4.103:2015	Lovačka municija - Čepovi i poklopci za lovačku municiju za puške sačmarice	Hunting ammunition - Wads and covers for shotgun cartridges	IZV	4	10,99										40,20	40,60			
34.	prSRPS H.D4.102:2015	Lovačka municija - Olovna sačma za lovačku municiju	Hunting ammunition - Lead shot	IZV	2	10,99										40,20	40,60			
35.	prSRPS H.D4.056:2015	Lovačka municija - Kapisle za municiju za lovačke puške sa žlebljenim cevima	Hunting ammunition - Primer cups for hunting guns with rifled barrels	IZV	3	10,99										40,20	40,60			
36.	prSRPS H.D3.150:2015	Detonatorske (rudarske) kapisle - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Cap (detonator) - Technical requirements for manufacture and delivery	IZV	5	10,99			40,20											
37.	prSRPS H.D3.101:2015	Trenutni električni detonatori	Instantaneous electric detonators	IZV	4	10,99											40,20			
38.	prSRPS H.D3.047:2015	Lovačka municija - Bezdimni lovački barut za puške sačmarice	Hunting ammunition - Smokeless powder for shotgun cartridge	IZV	8	10,99										40,20	40,60			
39.	prSRPS H.D2.025:2015	Dinitrotoluen (DNT) tehnički	Dinitrotoluene (DNT), for industrial use	IZV	5	10,99											40,20			
40.	prSRPS H.D1.040:2015	Amonijum-nitratni eksplozivi tipa AN-OL	Powder explosives of AN-FO type	IZV	3	10,99										40,20	40,60			
41.	prSRPS H.D8.030:2015	Ispitivanje bezdimnog lovačkog baruta - Određivanje stabilnosti, sadržaja azotmonoksida i sadržaja azota	Testing of smokeless powder - Determination of stability, nitrogen monoxide and nitrogen content	IZV	6	10,99										40,20	40,60			
42.	prSRPS H.D1.035:2015	Amonijum-nitratni praškasti eksplozivi bez nitroglicerina	Ammonium-nitrate powder explosives without nitroglycerin	IZV	3	10,99											40,20			
43.	prSRPS H.D1.020:2015	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Explosives for mining and other purposes - Technical requirements for manufacture and delivery	IZV	7	10,99			40,20		40,60	60,60								
44.	prSRPS H.D2.020:2015	Trinitrotoluen (trotil)	Trinitrotoluene (trotyl)	IZV	3	10,99											40,20	40,60		
45.	prSRPS H.D8.009:2015	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje radne sposobnosti na balističkom klatnu	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of relative effectiveness in ballistic mortar	IZV	3	10,99											40,20			
46.	prSRPS H.D3.102:2015	Metanski električni detonatori	Permitted electric detonators	IZV	4	10,99											40,20	40,60		
47.	prSRPS H.D8.116:2015	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje metanskih detonatora u probnom tunelu	Electric detonators - Methods of testing permitted detonators in testing tunnel	IZV	2	10,99											40,20	40,60		

Рударство и металургија

21 стандарда

KS B321

укупно стандарда 21

48.	prSRPS H.D8.103:2015	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje struje za pojedinačno paljenje detonatora	Electric detonators - Methods of testing - Determination of electric current for firing detonators	IZV	5	10,99											40,20	
49.	prSRPS H.D4.055:2015	Lovačka municija - Kapisle za municiju za lovačke puške sačmarice	Hunting ammunition - Primer cups for hunting guns	IZV	5	10,99										40,20	40,60	
50.	prSRPS H.D2.026:2015	Dinitrotoluen DNT-30, tehnički	Dinitrotoluene DNT-30, for industrial use	IZV	3	10,99											40,20	

Саобраћај, возила и механизација

4 стандарда

KS A331

укупно стандарда 1

51.	prSRPS A.L3.xxx:2015		Adresni sistem	Address system	IZV	20	10,99		40,20		40,60		60,60				
-----	----------------------	--	----------------	----------------	-----	-----------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--	--	--

KS Z226-2,3,11

укупно стандарда 3

52.	prSRPS Z.S2.235:2013		Saobraćajno-tehnička oprema javnih puteva - Smerokazi	Traffic guiding equipment - Vertical guide arrangement - Delineator	IZV	7	10,99				40,20		40,60	60,60			
53.	prSRPS Z.S2.601:2013		Grafički simboli - Simboli za opštu upotrebu	Graphical symbols -- Public information symbols	IZV	41	10,99							40,20		40,60	
54.	prSRPS U.S4.234:2014		Oznake na kolovozu - Ostale oznake - Obeležavanje mesta za parkiranje	Road markings - Other markings - Parking places marking	IZV	10	10,99							40,20		40,60	

УКУПНО 1683 стандарда

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.1 Рударство и металургија

74 стандарда

KS B033

укупно стандарда 1

1.	prSRPS EN ISO 10081-4 :2015	ISO 10081-4; FprEN ISO 10081-4 rev	Klasifikacija gusto oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Deo 4: Specijalni proizvodi (ISO/FDIS 10081-4:2014)	Classification of dense shaped refractory products - Part 4: Special products (ISO/FDIS 10081-4:2014)	PS	14	10,99	40,20		40,60	60,60						
----	-----------------------------	------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS B082

укупно стандарда 16

2.	prSRPS EN ISO 11960:2015	ISO 11960:2014; EN ISO 11960:2014	Industrija nafte i prirodnog gasa — Čelične cevi koje se koriste kao zaštitne ili proizvodne cevi u buštinama (ISO 11960:2014)	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells (ISO 11960:2014)	PS	267	10,99	40,20		40,60	60,60						
3.	prSRPS EN ISO 13354:2015	ISO 13354:2014; EN ISO 13354:2014	Industrija nafte i prirodnog gasa - Oprema za bušenje i proizvodnju – Diverter za gas u plitkim ležištima (ISO 13354:2014)	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Shallow gas diverter equipment (ISO 13354:2014)	PS	44	10,99	40,20		40,60	60,60						
4.	prSRPS EN ISO 27627:2015	ISO 27627:2014; EN ISO 27627:2014	Industrija nafte i prirodnog gasa – Mere navoja šipke za bušenje od legure aluminijuma (ISO 27627: 2014)	Petroleum and natural gas industries - Aluminium alloy drill pipe thread connection gauging (ISO 27627:2014)	PS	27	10,99	40,20		40,60	60,60						
5.	prSRPS EN ISO 19900:2015	ISO 19900:2013; EN ISO 19900:2013	Industrija nafte i prirodnog gasa – Opšti zahtevi za konstrukcije na vodi (ISO 19900:2013)	Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures (ISO 19900:2013)	PS	50	10,99	40,20		40,60	60,60						
6.	prSRPS EN ISO 17824:2015	ISO 17824:2009; EN ISO 17824:2014	Industrija nafte i prirodnog plina - Oprema za bušenje – Filteri za pesak (ISO 17824: 2009)	Petroleum and natural gas industries -- Downhole equipment -- Sand screens (ISO 17824: 2009)	PS	41	10,99	40,20		40,60	60,60						
7.	prSRPS EN ISO 12736:2015	ISO/FDIS 12736; FprEN ISO 12736	Industrija nafte i prirodnog gasa - Mokri toplotno izolacioni premazi za cevovode, za linije protoka, opremu i sisteme pod morem (ISO / FDIS 12736: 2014)	Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation coatings for pipelines, flow lines, equipment and subsea structures (ISO/FDIS 12736:2014)	PS	76	10,99							40,20		40,60	60,60
8.	prSRPS EN 14161:2011/A1:2015	EN 14161:2011/FprA 1	Industrija nafte i prirodnog gasa — Sistemi cevovodnog transporta (ISO 13623: 2009 modifikovan)	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems (ISO 13623:2009 modified)	PS	3	10,99							40,20		40,60	60,60
9.	prSRPS ISO 29541:2015	ISO 29541:2010	Čvrsta mineralna goriva - Određivanje sadržaja ukupnog ugljenika, vodonika i azota - Instrumentalna metoda	Solid mineral fuels -- Determination of total carbon, hydrogen and nitrogen content -- Instrumental method	PP	10	10,99						40,20		40,60	60,60	
10.	prSRPS ISO 17246:2015	ISO 17246:2010	Ugalj - Približna analiza	Coal -- Proximate analysis	PP	5	10,99						40,20		40,60	60,60	
11.	prSRPS ISO 1170:2015	ISO 1170:2013	Ugalj i koks - Izračunavanje rezultata analiza za različite osnove	Coal and coke -- Calculation of analyses to different bases	PP	7	10,99						40,20		40,60	60,60	

A.1 Рударство и металургија

74 стандарда

KS B082

Укупно стандарда 16

12.	prSRPS ISO 10469:2015	ISO 10469:2006	Koncentrati sulfida bakra - Određivanje sadržaja bakra - Elektrogravimetrijska metoda	Copper sulfide concentrates -- Determination of copper -- Electrogravimetric method	PP	21	10,99										40,20		40,60
13.	prSRPS ISO 10378:2015	ISO 10378:2005	Koncentrati bakra, olova i cink-sulfida - Određivanje zlata i srebra - Gravimetrijska proba žarenjem i metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Copper, lead and zinc sulfide concentrates -- Determination of gold and silver -- Fire assay gravimetric and flame atomic absorption spectrometric method	PP	52	10,99										40,20		40,60
14.	pnaSRPS ISO 18283:2014	ISO 18283:2006/Cor 1:2009; ISO 18283:2006	Kameni ugalj i koks - Priprema uzorka	Hard coal and coke -- Manual sampling	PP	71	60,60												
15.	prSRPS B.H8.391:2015	ASTM D3302 / D3302M - 12	Standardna metoda za ispitivanje ukupne vlage u uglju	Standard Test Method for Total Moisture in Coal	PP	12	10,99			40,20		40,60	60,60						
16.	prSRPS B.H8.392:2015	ASTM D3173 - 11	Standardna metoda ispitivanje vlagu u analitičkom uzorku uglja i koks-a	Standard Test Method for Moisture in the Analysis Sample of Coal and Coke	PP	4	10,99			40,20		40,60	60,60						
17.	prSRPS CEN ISO/TS 17969:2015	ISO/PRF TS 17969; FprCEN ISO/TS 17969	Industrija naftne i prirodnog gasa - Uputstvo za kompetentnost osoblja (ISO / DTS 17969: 2013)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Guidelines on competency for personnel (ISO/DTS 17969:2013)	PS	64	10,99										50,20	60,60	

KS C017-1

Укупно стандарда 9

18.	prSRPS CEN/TR 10317:2015	FprCEN/TR 10317	Evropski certifikovani referentni materijali (EURONORM-CRM-s) za određivanje hemijskog sastava proizvoda od gvožđa i čelika, pripremljeni pod pokroviteljstvom Evropskog komiteta za standardizaciju gvožđa i čelika (ECISS)	European certified reference materials (EURONORM-CRMs) for the determination of the chemical composition of iron and steel products prepared under the auspices of the European Committee for Iron and Steel Standardization (ECISS)	PS	10	10,99					50,20	60,60					
19.	prSRPS ISO 9686:2015	ISO 9686:2006	Direktna redukcija gvožđa- Određivanje ugljenika i/ili sumpora- Metoda sagorevanja u visokofrekventnoj peći sa merenjem infracrvene apsorpcije	Direct reduced iron -- Determination of carbon and/or sulfur -- High-frequency combustion method with infrared measurement	PP	14	10,99		40,20		40,60	60,60						
20.	prSRPS CEN/TR 10362:2015	FprCEN/TR 10362	Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje selena u čeliku - Metoda elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrije	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of selenium in steels - Electrothermal atomic absorption spectrometric method	PS	19	10,99					50,20	60,60					
21.	prSRPS ISO 9682-1:2015	ISO 9682-1:2009	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja mangana - Deo 1: Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Iron ores -- Determination of manganese content Flame atomic absorption spectrometric method	PP	14	10,99		40,20		40,60	60,60						
22.	prSRPS ISO 4688-1:2015	ISO 4688-1:2006	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja aluminijuma - Deo 1: Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Iron ores -- Determination of aluminium Flame atomic absorption spectrometric method	PP	11	10,99		40,20		40,60	60,60						

A.1 Рударство и металургија

74 стандарда

KS C017-1

УКУПНО СТАНДАРДА 9

23.	prSRPS ISO 2597-1:2015	ISO 2597-1:2006	Rude gvožđa - Određivanje ukupnog sadržaja gvožđa - Deo 1: Titrimetrijska metoda posle redukcije kalaj(II)-hloridom	Iron ores -- Determination of total iron content Titrimetric method after tin(II) chloride reduction	PP	13	10,99		40,20		40,60	60,60					
24.	pnaSRPS EN ISO 439:1994; EN ISO 439:2010	ISO 439:1994; EN ISO 439:2010	Gvožđe i čelik - Određivanje ukupnog sadržaja silicijuma - Gravimetrijska metoda	Steel and iron -- Determination of total silicon content -- Gravimetric method	PP	15		60,60									
25.	prSRPS ISO 11536:2015	ISO/DIS 11536	Rude gvožđa - Određivanje gubitka žarenjem - Gravimetrijska metoda	Iron ores -- Determination of loss on ignition -- Gravimetric method	PP	12	10,99								40,20		40,60
26.	prSRPS ISO 5418-2:2015	ISO 5418-2:2006	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja bakra - Deo 2: Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije	Iron ores -- Determination of copper -- Part 2: Flame atomic absorption spectrometric method	PP	12	10,99					40,20		40,60	60,60		

KS C017-2

УКУПНО СТАНДАРДА 16

27.	prSRPS EN 10217-3 :2015	prEN 10217-3 rev	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 3: Cevi od legiranog finozrnog čelika zavarene postupkom elektrozavarivanja i elektrolučnog zavarivanja pod zaštitnim slojem, sa osobinama utvrđenim za sobnu, povišenu i nisku	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Electric welded and submerged arc welded alloy fine grain steel tubes with specified room, elevated and low temperature properties	PS	45	10,99								40,20	40,60	60,60	
28.	prSRPS EN ISO 683-17 :2015	ISO/FDIS 683-17; FprEN ISO 683-17 rev	Termički obrađeni čelici, legirani čelici i čelici za obradu na automatima - Deo 17: Čelici za kuglične i valjkaste ležaje (ISO/FDIS 683-17:2014)	Heat-treated steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 17: Ball and roller bearing steels (ISO/FDIS 683-17:2014)	PS	29	10,99								40,20	40,60	60,60	
29.	prSRPS EN 10358:2015	FprEN 10358	Fitinzi za vodovodne cevi od nelegiranog čelika - Fitinzi sa krajevima koji se utiskuju za cevi od nelegiranog čelika	Unalloyed steel plumbing fittings - Fittings with press ends for unalloyed steel tubes	PS	45	10,99								40,20	40,60	60,60	
30.	prSRPS EN 10027-2:2015	FprEN 10027-2	Sistem za označavanje čelika - Deo 2: Brojčani sistem	Designation systems for steels - Part 2: Numerical system	PS	13	10,99								40,20	40,60	60,60	
31.	prSRPS EN 10088-1:2015	FprEN 10088-1	Nerđajući čelici - Deo 1: Spisak nerđajućih čelika	Stainless steels - Part 1: List of stainless steels	PS	67	10,99								40,20	40,60	60,60	
32.	prSRPS EN 10088-2:2015	FprEN 10088-2	Nerđajući čelici - Deo 2: Tehnički zahtevi za isporuku limova i traka od čelika otpornih prema koroziji za opštu namenu	Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes	PS	48	10,99								40,20	40,60	60,60	
33.	prSRPS EN 10293:2015	FprEN 10293	Odlivci od čeličnog liva - Odlivci od čeličnog liva za opštu industrijsku upotrebu	Steel casting - Steel castings for general engineering uses	PS	18	10,99								40,20	40,60	60,60	
34.	prSRPS EN 10107:2015	EN 10107:2014	Čelični lim i traka sa orijentisanom strukturom (zrnom) za primenu u elektrotehnici, isporučeni u potpuno obrađenom stanju	Grain-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully processed state	PS	18	10,99				40,20		40,60	60,60				

A.1 Рударство и металургија

74 стандарда

KS C017-2

УКУПНО СТАНДАРДА 16

35.	prSRPS EN 10217-6:2015	prEN 10217-6	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 6: Cevi od nelegiranog čelika zavarene postupkom elektrolučnog zavarivanja pod zaštitnim slojem, sa osobinama utvrđenim za niske temperature	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	PS	34	10,99							40,20		40,60	60,60	
36.	prSRPS EN 10217-7:2015	FprEN 10217-7	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 7: Cevi od nerđajućeg čelika	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	PS	36	10,99							40,20		40,60	60,60	
37.	prSRPS EN 10352:2015	FprEN 10352	Fitinzi za vodovodne cevi od nerđajućeg čelika - Fitinzi sa krajevima koji se utiskuju za metalne cevi	Stainless steel plumbing fittings - Fittings with press ends for metallic tubes	PS	51	10,99							40,20		40,60	60,60	
38.	prSRPS EN 1559-2:2015	EN 1559-2:2014	Livarstvo - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 2: Dodatni zahtevi za odlivke od čeličnog liva	Founding - Technical conditions of delivery - Part 2: Additional requirements for steel castings	PS	24	10,99				40,20	40,60	60,60					
39.	prSRPS EN ISO 21809-2:2015	ISO 21809-2; FprEN ISO 21809-2	Industrija naftne i prirodnog gasa — Spoljašnje prevlakе за подземне или подморске cevоводе за upotrebu u transportnim sistemima cevovoda — Deo 2: Jednoslojne epoksidne prevlakе spojene topnjem (ISO/FDIS 21809-2:2014)	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings (ISO/FDIS 21809-2:2014)	PS	40	10,99							40,20		40,60	60,60	
40.	prSRPS EN ISO 6149-4:2015	ISO 6149-4:2006; FprEN ISO 6149-4	Prikључци за hidraulične fluidе за prenos snage i opštu namenu - Navojni otvori i čepovi sa ISO 261 metričkim navojima i zaptivanjem pomoću O-prstena - Deo 4: Mere, dizajn, metode ispitivanja i zahtevi za šest eksternih i šest internih otvora utikača (IS)	Connections for fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 4: Dimensions, design, test methods and requirements for external hex and internal hex port plugs (ISO 6149-4:2006)	PS	13	10,99							40,20		40,60	60,60	
41.	prSRPS EN 10217-4:2015	prEN 10217-4 rev	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 4: Cevi od nelegiranog čelika zavarene postupkom elektrozavarivanja sa osobinama utvrđenim za niske temperature	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	PS	31	10,99							40,20		40,60	60,60	
42.	prSRPS EN 10088-3:2015	FprEN 10088-3	Nerđajući čelici - Deo 3: Tehnički zahtevi za isporuku poluproizvoda, šipki, valjane žice, žice, profila i proizvoda sa svetлом površinom od čelika otpornih prema koroziji za opštu namenu	Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes	PS	58	10,99							40,20		40,60	60,60	

KS C025

УКУПНО СТАНДАРДА 4

43.	prSRPS EN 14901:2015	FprEN 14901	Cevi, fitinzi i pomoćni delovi od nodularnog liva - Epoksidna prevlaka (za povećano opterećenje) fittinga i pomoćnih delova od nodularnog liva - Zahtevi i metode ispitivanja	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Epoxy coating (heavy duty) of ductile iron fittings and accessories - Requirements and test methods	PS	18	10,99							40,20		40,60	60,60	
-----	----------------------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--

A.1 Рударство и металургија

74 стандарда

KS C025

Укупно стандарда 4

44.	prSRPS EN 1371-2:2015	FprEN 1371-2	Livarstvo – Ispitivanje tečnim penetrantima – Deo 2: Odlivci dobijeni preciznim livenjem	Founding - Liquid penetrant testing - Part 2: Investment castings	PS	19	10,99					40,20		40,60	60,60			
45.	prSRPS CEN/TR 16470:2015	CEN/TR 16470:2013	Aspekti životne sredine povezani sa primenom na sistemima cevi od nodularnog liva za vodu i kanalizaciju	Environmental aspects of ductile iron pipe systems for water and sewerage applications	PS	9	10,99							50,20	60,60			
46.	prSRPS EN 16482:2015	EN 16482:2014	Livarstvo - Kontinuirano livene šipke od gvožđa	Founding - Continuous cast iron bars	PS	24	10,99					40,20		40,60	60,60			

KS C026

Укупно стандарда 9

47.	prSRPS EN 15063-1:2015	FprEN 15063-1	Bakar i legure bakra - Određivanje glavnih sastojaka i primesa disperzivnom rendgenskom fluorescentnom spektrometrijom (XRF) – Deo 1: Smernice za rutinsku metodu	Copper and copper alloys - Determination of main constituents and impurities by wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometry (XRF) - Part 1: Guidelines to the routine method	PS	23	10,99							40,20		40,60	60,60	
48.	prSRPS EN 15703-2:2015	FprEN 15703-2	Bakar i legure bakra — Deo 2: Određivanje sadržaja mangana — Metoda plamene atomsko apsorpcione spektrometrije (FAAS)	Copper and copper alloys - Determination of manganese content - Part 2: Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	PS	14	10,99							40,20		40,60	60,60	
49.	prSRPS EN 12420:2015	EN 12420:2014	Bakar i legure bakra - Otkovci	Copper and copper alloys - Forgings	PS	59	10,99			40,20		40,60	60,60					
50.	prSRPS CEN/TS 13388:2015	FprCEN/TS 13388 rev	Bakar i legure bakra — Sažeti prikaz hemijskog sastava i proizvoda	Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products	PS	61	10,99							50,20	60,60			
51.	prSRPS EN 15079:2015	FprEN 15079 rev	Bakar i legure bakra - Analiza optičkom emisionom spektrometrijom pomoću varnice (S-OES)	Copper and copper alloys - Analysis by spark source optical emission spectrometry (S-OES)	PP	17	10,99							40,20		40,60	60,60	
52.	prSRPS EN 13605:2015	EN 13605:2013	Bakar i legure bakra - Bakarni profili i profilisana žica za primenu u elektrotehnici	Copper and copper alloys - Copper profiles and profiled wire for electrical purposes	PP	32	10,99			40,20		40,60	60,60					
53.	prSRPS EN 13602:2015	EN 13602:2013	Bakar i legure bakra - Vučena bakarna žica kružnog poprečnog preseka za proizvodnju električnih provodnika	Copper and copper alloys - Drawn, round copper wire for the manufacture of electrical conductors	PP	21	10,99			40,20		40,60	60,60					
54.	prSRPS EN 13601:2015	EN 13601:2013	Bakar i legure bakra - Bakarne šipke, šine i žica za opštu primenu u elektrotehnici	Copper and copper alloys - Copper rod, bar and wire for general electrical purposes	PP	28	10,99			40,20		40,60	60,60					
55.	prSRPS EN 723:2015	EN 723:2009	Bakar i legure bakra - Metoda sagorevanja za određivanje sadržaja ugljenika na unutrašnjoj površini bakarnih cevi ili fittinga	Copper and copper alloys - Combustion method for determination of the carbon content on the inner surface of copper tubes or fittings	PP	12	10,99							40,20		40,60	60,60	

KS C119

Укупно стандарда 2

56.	prSRPS EN ISO 22068:2015	ISO 22068:2012; EN ISO 22068:2014	Sinterirani metalni materijali za ubrizgavanje u kalupe -- Specifikacije (ISO 22068:2012)	Sintered-metal injection-moulded materials -- Specifications (ISO 22068:2012)	PS	14	10,99							40,20		40,60	60,60
-----	--------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.1 Рударство и металургија

74 стандарда

KS C119

укупно стандарда 2

57.	prSRPS EN ISO 4490 :2015	ISO 4490:2014; FprEN ISO 4490 rev	Metalni prahovi - Određivanje protoka pomoću kalibriranog levka (Holov merač protoka)	Metallic powders - Determination of flow rate by means of a calibrated funnel (Hall flowmeter) (ISO/FDIS 4490:2014)	PS	13	10,99									40,20		40,60	60,60
-----	--------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------

KS C135

укупно стандарда 8

58.	prSRPS EN ISO 17405:2015	ISO 17405:2014; EN ISO 17405:2014	Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnika ispitivanja platiranih proizvoda dobijenih zavarivanjem, valjanjem i eksplozijom (ISO 17405:2014)	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion (ISO 17405:2014)	PS	14	10,99		40,20		40,60	60,60						
59.	prSRPS EN ISO 16827:2015	ISO 16827:2012; EN ISO 16827:2014	Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Karakterizacija i veličina diskontinuiteta (ISO 16827:2012)	Non-destructive testing -- Ultrasonic testing -- Characterization and sizing of discontinuities (ISO 16827:2012)	PS	55	10,99		40,20		40,60	60,60						
60.	prSRPS EN ISO 16810:2015	ISO 16810:2012; EN ISO 16810:2014	Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Opšti principi (ISO 16810:2012)	Non-destructive testing -- Ultrasonic testing -- General principles (ISO 16810:2012)	PS	13	10,99		40,20		40,60	60,60						
61.	prSRPS EN ISO 16811:2015	ISO 16811:2012; EN ISO 16811:2014	Ispitivanja bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Deo 2:Osetljivost i opseg podešavanja (ISO 16811:2012)	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Sensitivity and range setting (ISO 16811:2012)	PS	41	10,99		40,20		40,60	60,60						
62.	prSRPS EN ISO 16828:2015	ISO 16828:2012; EN ISO 16828:2014	Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Tehnika vremenske difrakcije kao metoda pronalaženja i procene veličine nepravilnosti (ISO 16828:2012)	Non-destructive testing -- Ultrasonic testing -- Time-of-flight diffraction technique as a method for detection and sizing of discontinuities (ISO 16828:2012)	PS	22	10,99		40,20		40,60	60,60						
63.	prSRPS EN ISO 16823:2015	ISO 16823:2012; EN ISO 16823:2014	Ispitivanja bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Deo 3:Tehnika prenosa (ISO 16823:2012)	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Transmission technique (ISO 16823:2012)	PS	10	10,99		40,20		40,60	60,60						
64.	prSRPS EN 1330-1:2015	FprEN 1330-1	Ispitivanja bez razaranja - Terminologija - Deo 1: Lista opštih termina	Non destructive testing - Terminology - Part 1: List of general terms	PP	9	10,99							40,20		40,60	60,60	
65.	prSRPS EN ISO 16826:2015	ISO 16826:2012; EN ISO 16826:2014	Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Ispitivanje diskontinuiteta upravnih na površinu (ISO 16826:2012)	Non-destructive testing -- Ultrasonic testing -- Examination for discontinuities perpendicular to the surface (ISO 16826:2012)	PS	17	10,99		40,20		40,60	60,60						

KS C164

укупно стандарда 9

66.	prSRPS EN ISO 6892-3:2015	ISO/FDIS 6892-3; FprEN ISO 6892-3	Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Deo 3: Metoda ispitivanja na niskim temperaturama (ISO/DIS 6892-3:2013)	Metallic materials - Tensile testing - Part 3: Method of test at low temperature (ISO/DIS 6892-3:2013)	PS	26	10,99							40,20		40,60	60,60	
67.	prSRPS EN ISO 10275:2015	ISO 10275:2007; EN ISO 10275:2014	Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje eksponenata deformacionog ojačavanja pri zatezanju (ISO 10275:2007)	Metallic materials -- Sheet and strip -- Determination of tensile strain hardening exponent (ISO 10275:2007)	PS	13	10,99			40,20		40,60	60,60					

A.1 Рударство и металургија

74 стандарда

KS C164

Укупно стандарда 9

68.	prSRPS EN ISO 6508-1:2015	ISO/FDIS 6508-1; FprEN ISO 6508-1	Metalni materijali — Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu — Deo 1: Metoda ispitivanja (ISO/DIS 6508-1:2013)	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 6508-1:2013)	PS	27	10,99							40,20		40,60	60,60	
69.	prSRPS EN ISO 6506-4:2015	ISO 6506-4; FprEN ISO 6506-4	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Deo 4: Tablica vrednosti tvrdoće (ISO/FDIS 6506-4:2014)	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 4: Table of hardness values (ISO/FDIS 6506-4:2014)	PS	15	10,99							40,20		40,60	60,60	
70.	prSRPS EN ISO 6506-3:2015	ISO 6506-3; FprEN ISO 6506-3	Metalni materijali — Ispitivanje tvrdoće po Brinelu — Део 3: Kalibracija referentnih pločica (ISO/FDIS 6506-3:2014)¶	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/FDIS 6506-3:2014)	PS	12	10,99							40,20		40,60	60,60	
71.	prSRPS EN ISO 6506-2:2015	ISO 6506-2; FprEN ISO 6506-2	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Део 2: Verifikација и kalibracija aparata za ispitivanje (ISO/FDIS 6506-2:2014)	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/FDIS 6506-2:2014)	PS	16	10,99							40,20		40,60	60,60	
72.	prSRPS EN ISO 10113:2015	ISO 10113:2006; EN ISO 10113:2014	Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje faktora plastične anizotropije (ISO 10113:2006)	Metallic materials -- Sheet and strip -- Determination of plastic strain ratio (ISO 10113:2006)	PS	13	10,99			40,20		40,60	60,60					
73.	prSRPS EN ISO 16808:2015	ISO 16808:2014; EN ISO 16808:2014	Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje biaksijalne krive napon-deformacija pomoću testa ispuštenja optičkim merenjem (ISO 16808:2014)	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of biaxial stress-strain curve by means of bulge test with optical measuring systems (ISO 16808:2014)	PS	29	10,99			40,20		40,60	60,60					
74.	prSRPS EN ISO 6506-1:2015	ISO 6506-1; FprEN ISO 6506-1	Metalni materijali — Ispitivanje tvrdoće po Brinelu — Део 1: Metoda ispitivanja (ISO/FDIS 6506-1:2014)¶	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 1: Test method (ISO/FDIS 6506-1:2014)	PS	18	10,99							40,20		40,60	60,60	

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M002

Укупно стандарда 19

75.	prSRPS EN 14399-1:2015	FprEN 14399-1	Kompleti za prednapregnute vijčane spojeve nosećih konstrukcija - Deo 1: Opšti zahtevi	High strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				
76.	prSRPS EN ISO 1479:2015	EN ISO 1479:2011	Vijci za lim sa šestostranom glavom	Hexagon head tapping screws	PP	18	10,99			40,20		40,60					
77.	prSRPS EN ISO 1891-2:2015	ISO 1891-2; FprEN ISO 1891-2	Delovi za pričvršćivanje – Terminologija – Deo 2: Rečnik i definicije za prevlake	Fasteners - Terminology - Part 2: Vocabulary and definitions for coatings (ISO/CDIS 1891-2:2014)	PS	63	10,99			40,20		40,60	60,60				
78.	prSRPS EN ISO 10664:2015	ISO/CDIS 10664; FprEN ISO 10664 rev	Oblik unutrašnjeg šestostranog upusta za ugradnju vijka	Hexalobular internal driving feature for bolts and screws (ISO/CDIS 10664:2014)	PS	13	10,99					40,20		40,60	60,60		
79.	prSRPS EN 15048-1:2015	FprEN 15048-1 rev	Kompleti vijčanih spojeva za konstrukcije koje nisu prednapregnute - Deo 1: Opšti zahtevi	Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements	PS	26	10,99					40,20		40,60	60,60		
80.	prSRPS EN 14399-5:2015	FprEN 14399-5	Kompleti za prednapregnute vijačne spojeve nosećih konstrukcija - Deo 5: Ravne podloške	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 5: Plain washers	PS	9	10,99					40,20		40,60	60,60		
81.	prSRPS EN 14399-4:2015	FprEN 14399-4	Kompleti za prednapregnute vijčane spojeve nosećih konstrukcija - Deo 4: Sistem HV - Kompleti šestostranih vijaka i navrtki	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 4: System HV - Hexagon bolt and nut assemblies	PS	21	10,99					40,20		40,60	60,60		
82.	prSRPS EN 14399-6:2015	FprEN 14399-6	Kompleti za prednapregnute vijačne spojeve nosećih konstrukcija - Deo 6: Ravne podloške oborenih ivica	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 6: Plain chamfered washers	PS	9	10,99					40,20		40,60	60,60		
83.	prSRPS EN 14399-3:2015	FprEN 14399-3	Kompleti za prednapregnute vijačne spojeve nosećih konstrukcija - Deo 3: Sistem HR - Kompleti šestostranih vijaka i navrtki	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 3: System HR - Hexagon bolt and nut assemblies	PS	31	10,99					40,20		40,60	60,60		
84.	prSRPS EN 14399-2:2015	FprEN 14399-2	Kompleti za prednapregnute vijčane spojeve nosećih konstrukcija - Deo 2: Ispitivanje pogodnosti za prednaprezanje	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 2: Suitability for preloading	PS	17	10,99					40,20		40,60	60,60		
85.	pnaSRPS EN ISO 4016:2014	EN ISO 4016:2011	Vijci sa šestostranom glavom - Klasa izrade C	Hexagon head bolts - Product grade C (ISO 4016:2011)	PP	20	60,60										
86.	prSRPS EN ISO 7050:2015	ISO 7050:2011; EN ISO 7050:2011	Vijci za lim sa upuštenom (ravnom) glavom i krstastim urezom	Cross-recessed countersunk (flat) head tapping screws	PP	20	10,99					40,20		40,60			
87.	prSRPS EN ISO 1483:2015	ISO 1483:2011; EN ISO 1483:2011	Vijci za lim sa upuštenom sočivastom (ovalnom) glavom i urezom (opšti oblik glave)	Slotted raised countersunk (oval) head tapping screws	PP	25	10,99			40,20		40,60					
88.	prSRPS EN ISO 7051:2015	ISO 7051:2011; EN ISO 7051:2011	Vijci za lim sa upuštenom (ovalnom) glavom i krstastim urezom	Cross-recessed raised countersunk (oval) head tapping screws	PP	18	10,99					40,20		40,60			
89.	pnaSRPS EN ISO 7049:2014	EN ISO 7049:2011	Vijci za lim sa poluokruglom glavom i krstastim urezom	Cross-recessed pan head tapping screws (ISO/CDIS 7049:2011)	PP	23		60,60									
90.	pnaSRPS EN ISO 4017:2014	EN ISO 4017:2011	Vijci sa šestostranom glavom i navojem do glave - Klase izrade A i B	Hexagon head screws - Product grades A and B (ISO 4017:2011)	PP	25			60,60								

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M002

Укупно стандарда 19

91.	prSRPS EN ISO 7053:2015	ISO 7053:2011; EN ISO 7053:2011	Vijci za lim sa šestostranom glavom i vencem	Hexagon washer head tapping screws	PP	18	10,99				40,20		40,60				
92.	prSRPS EN ISO 10485 :2015	ISO/DIS 10485; FprEN ISO 10485 rev	Konus za ispitivanje probnim opterećenjem navrtki	Cone proof load test on nuts	PS	10	10,99			40,20	40,60	60,60					
93.	prSRPS EN ISO 2702:2015	ISO 2702:2011; EN ISO 2702:2011	Termički obrađeni čelični vijci za lim — Mehanička svojstva	Heat-treated steel tapping screws -- Mechanical properties	PP	20	10,99			40,20	40,60						

KS M010

Укупно стандарда 12

94.	prSRPS ISO 15242-1:2015	ISO 15242-1:2004	Kotrljajni ležaji — Metode za merenje vibracija - Deo 1:Osnove	Rolling bearings -- Measuring methods for vibration- Part 1: Fundamentals	PP	14	10,99			40,20	40,60	60,60					
95.	prSRPS EN ISO 25178-70:2015	ISO 25178-70:2014; EN ISO 25178-70:2014	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) — Tekstura površine: Područja — Deo 70:Mere materijala	Geometrical product specification (GPS) - Surface texture: Areal - Part 70: Material measures (ISO 25178-70:2014)	PS		10,99			40,20	40,60	60,60					
96.	prSRPS EN ISO 2538-1:2015	ISO 2538-1; FprEN ISO 2538-1	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Nizovi uglova i nagiba prizama	Geometrical product specifications (GPS) - Wedges - Part 1: Series of angles and slopes (ISO/FDIS 2538-1:2014)	PS		10,99						40,20	40,60	60,60		
97.	prSRPS EN ISO 2538-2:2015	ISO 2538-2; FprEN ISO 2538-2	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Nizovi uglova i nagiba prizama	Geometrical product specifications (GPS) - Wedges - Part 2: Dimensioning and tolerancing (ISO/FDIS 2538-2:2014)	PS		10,99						40,20	40,60	60,60		
98.	prSRPS EN ISO 2692:2015	ISO 2692; FprEN ISO 2692	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) — Geometrijska tolerancija — Zahtevi za maksimum materijala (MMR), zahtevi za minimum materijala (LMR) i zahtevi za reciproicitet (RPR)	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (ISO/FDIS 2692:2014)	PS		10,99						40,20	40,60	60,60		
99.	prSRPS EN ISO 3098-1:2015	ISO/FDIS 3098-1; FprEN ISO 3098-1	Tehnička dokumentacija proizvoda — Tehničko pismo — Deo 0: Opšti zahtevi	Technical product documentation - Lettering - Part 1: General requirements	PS		10,99						40,20	40,60	60,60		
100.	prSRPS EN ISO 25178-605:2015	ISO 25178-605:2014; EN ISO 25178-605:2014	Geometrijska specifikacija proizvoda(GSP)-Tekstura površine: Područja — Deo 605:	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 605: Nominal characteristics of non-contact (point autofocus probe) instruments (ISO 25178-605:2014)	PS		10,99			40,20	40,60	60,60					
101.	prSRPS EN ISO 1938-1:2015	ISO 1938-1; FprEN ISO 1938-1	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) -	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Plain limit gauges of linear size (ISO/FDIS 1938-1:2013)	PS		10,99						40,20	40,60	60,60		
102.	prSRPS EN ISO 10628-1:2015	ISO 10628-1; FprEN ISO 10628-1	Dijagrami toka za procesna postrojenja - Osnovni principi	Diagrams for the chemical and petrochemical industry - Part 1: Specification of diagrams (ISO/FDIS 10628-1:2014)	PS		10,99						40,20	40,60	60,60		

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M010

Укупно стандарда 12

103.	prSRPS ISO 15242-2:2015	ISO 15242-2:2004/Cor 1:2010; ISO 15242-2:2004	Kotrljajni ležaji — Metode za merenje vibracija - Deo 2: Radijalni kuglični ležaji sa cilindričnim prvrtom i spoljnom površinom	Rolling bearings — Measuring methods for vibration — Part 2: Radial ball bearings with cylindrical bore and outside surface	PP	9	10,99						40,20		40,60	60,60		
104.	prSRPS ISO 15242-3:2015	ISO 15242-3:2006/Cor 1:2010; ISO 15242-3:2006	Kotrljajni ležaji — Metode za merenje vibracija — Deo 3: Radijalni buričasti i konusno - Valjkasti ležaji sa cilindričnim prvrtom i spoljnom površinom	Rolling bearings — Measuring methods for vibration — Part 3: Radial spherical and tapered rollerbearings with cylindrical bore and outside surface	PP	7	10,99						40,20		40,60	60,60		
105.	prSRPS EN ISO 16610-71:2015	ISO 16610-71; FprEN ISO 16610-71	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS)-	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 71: Robust areal filters: Gaussian regression filters (ISO/CDIS 16610-71:2014)	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		

KS M030

Укупно стандарда 2

106.	prSRPS EN 14154-4:2015	FprEN 14154-4	Vodomeri – Deo 4: Dodatne funkcionalnosti	Water meters - Part 4: Additional functionalities	PS	23	10,99				40,20		40,60	60,60				
107.	prSRPS EN 12480:2015	FprEN 12480	Gasomeri – Gasomeri sa rotirajućim klipovima	Gas meters - Rotary displacement gas meters	PS	70	10,99				40,20		40,60	60,60				

KS M039

Укупно стандарда 2

108.	prSRPS CEN/TS 16658:2015	CEN/TS 16658:2014	Zahtevi za uspostavljanje procesa interoperabilnosti proizvodnih preduzeća - Razvijeni model za ocenu interoperabilnosti preduzeća	Requirements for establishing manufacturing enterprise process interoperability - Maturity model for assessing enterprise interoperability	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
109.	prSRPS EN ISO 13482:2015	ISO 13482:2014; EN ISO 13482:2014	Roboti i robotski uređaji - Bezbednosni zahtevi za robote za ličnu negu	Robots and robotic devices - Safety requirements for personal care robots (ISO 13482:2014)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						

KS M044

Укупно стандарда 15

110.	prSRPS EN ISO 5817:2015	ISO 5817:2014; EN ISO 5817:2014	Zavarivanje - Zavareni spojevi topljenjem na čeliku, niklu, titanu i njihovim legurama (ne obuhvata zavarivanje snopom) - Nivoi kvaliteta nepravilnosti	Welding - Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) - Quality levels for imperfections (ISO 5817:2014)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
111.	prSRPS EN ISO 15614-12:2015	ISO 15614-12:2014; EN ISO 15614-12:2014	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 12: Tačkasto, šavno i bradavičasto zavarivanje	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 12: Spot, seam and projection welding (ISO 15614-12:2014)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
112.	prSRPS EN ISO 9455-5:2015	ISO 9455-5:2014; EN ISO 9455-5:2014	Topitelji za meko lemljenje — Metode ispitivanja — Deo 5: Ispitivanje preko bakarnog ogledala	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 5: Copper mirror test (ISO 9455-5:2014)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				

A.2 Машинство

166 стандарда

KS M044

Укупно стандарда 15

113.	prSRPS EN ISO 5826:2015	ISO 5826:2014; EN ISO 5826:2014	Oprema za elektrootporno zavarivanje – Transformatori- Opšte specifikacije primenljive za sve transformatore	Resistance welding equipment - Transformers - General specifications applicable to all transformers (ISO 5826:2014)	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		
114.	prSRPS EN ISO 14555:2015	ISO 14555:2014; EN ISO 14555:2014	Zavarivanje - Elektrolučno zavarivanje vijaka na metalnim materijalima	Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO 14555:2014)	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		
115.	prSRPS EN ISO 14114:2015	ISO 14114:2014; EN ISO 14114:2014	Oprema za gasno zavarivanje - Sistemi za snabdевање acetilenom za zavarivanje, rezanje i srodne postupke - Opšti zahtevi	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - General requirements (ISO 14114:2014)	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		
116.	prSRPS EN 14700:2015	EN 14700:2014	Potrošni materijali za zavarivanje - Potrošni materijali za tvrdo navarivanje	Welding consumables - Welding consumables for hard-facing	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		
117.	prSRPS EN 20865:2015	EN 20865:1991	Urezi na limovima na mašinama za bradavičasto zavarivanje	Slots in plates for projection welding machines (ISO 865:1981)	PP	7	10,99						40,20		40,60	60,60		
118.	prSRPS EN 28430-2:2015	EN 28430-2:1992	Elektrootporno tačkasto zavarivanje- Držači elektroda-Deo 2: Fiksiranje Morzeovog konusa	Resistance spot welding - Electrode holders - Part 2: Morse taper fixing (ISO 8430-2:1988)	PP	9	10,99						40,20		40,60	60,60		
119.	prSRPS EN ISO 9606-1:2015	ISO 9606-1:2012; EN ISO 9606-1:2013	Kvalifikaciono ispitivanje zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Deo 1: Čelici	Qualification testing of welders -- Fusion welding Steels	PP	48	10,99		40,20	40,60		60,60						
120.	prSRPS EN 28430-3:2015	EN 28430-3:1992	Elektrootporno tačkasto zavarivanje - Držači elektroda - Deo 3: Fiksiranje paralelnih dražaća i kraja pod pritiskom	Resistance spot welding - Electrode holders - Part 3: Parallel shank fixing for end thrust (ISO 8430-3:1988)	PP	9	10,99						40,20		40,60	60,60		
121.	prSRPS EN 29313:2015	EN 29313:1992	Oprema za tačkasto elektrootporno zavarivanje- Cevi za hlađenje	Resistance spot welding equipment - Cooling tubes (ISO 9313:1989)	PP	9	10,99						40,20		40,60	60,60		
122.	prSRPS EN 28430-1:2015	EN 28430-1:1992	Elektrootporno tačkasto zavarivanje- Držači elektroda - Deo 1: Fiksiranje konusa 1:10	Resistance spot welding - Electrode holders - Part 1: Taper fixing 1:10 (ISO 8430-1:1988)	PP	9	10,99						40,20		40,60	60,60		
123.	prSRPS CEN ISO/TR 16060:2015	CEN ISO/TR 16060:2014	Ispitivanje sa razaranjem zavarenih spojeva metalnih materijala - Sredstva za nagrizanje za makroskopsko i mikroskopsko ispitivanje	Destructive tests on welds in metallic materials - Etchants for macroscopic and microscopic examination (ISO/TR 16060:2003)	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		
124.	prSRPS EN ISO 9453:2015	ISO 9453; EN ISO 9453:2014	Legure za meke lemove - Hemijski sastavi i oblici	Soft solder alloys - Chemical compositions and forms (ISO 9453:2014)	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		

KS M049

Укупно стандарда 18

125.	prSRPS EN 16436-1:2015	EN 16436-1:2014	Creva od gume i plastike, cevi i sklopovi koji se upotrebljavaju za propan i butan i njihovie mešavine u gasovitoj fazi - Deo 1: Creva i cevi	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixture in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings	PS	17	10,99						40,20	40,60	60,60			
------	------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	-------	--	--	--	--	--	-------	-------	-------	--	--	--

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M049

Укупно стандарда 18

126.	prSRPS EN 203-2-1:2015	FprEN 203-2-1	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-1: Utvrđeni zahtevi - Otvoreni gorionici i gorionici sa vokom	Gas heated catering equipment - Part 2-1: Specific requirements - Open burners and wok burners	PS	34	10,99										40,20		40,60	60,60
127.	prSRPS EN 26:2015	FprEN 26	Gasni protočni zagrejači vode za proizvodnju vode za sanitarnu upotrebu, opremljeni atmosferskim gorionicima	Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water	PS	169	10,99										40,20		40,60	60,60
128.	prSRPS EN 676:2015	FprEN 676	Automatski ventilatorski gorionici za gasovita goriva	Forced draught burners for gaseous fuels	PS	146	10,99										40,20		40,60	60,60
129.	prSRPS EN 203-2-3:2015	FprEN 203-2-3	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-3: Utvrđeni zahtevi - Kotlovi za kuhanje	Gas heated catering equipment - Part 2-3: Specific requirements - Boiling pans	PS	24	10,99										40,20		40,60	60,60
130.	prSRPS EN 16340:2015	EN 16340:2014	Uređaji za upravljanje i bezbednost kod gorionika i aparata sa gorivim gasovima i tečnim gorivima - Uređaja za detekciju produkata sagorevanja	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Combustion product sensing devices	PS	49	10,99									40,20	40,60	60,60		
131.	prSRPS EN 1643:2015	EN 1643:2014	Uređaji za upravljanje i bezbednost kod gasnih gorionika i gasnih aparata – Sistemi provere ventila za automatske zaporne ventile	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Valve proving systems for automatic shut-off valves	PS	41	10,99									40,20	40,60	60,60		
132.	prSRPS EN 89:2015	FprEN 89	Gasni akumulacioni zagrejači vode za proizvodnju tople vode u domaćinstvu	Gas-fired storage water heaters for the production of domestic hot water	PS	154	10,99										40,20		40,60	60,60
133.	prSRPS EN 13611:2015	FprEN 13611 rev	Uređaji za bezbednost, regulaciju i upravljanje gasnim gorionicima i gasnim aparatima - Opšti zahtevi	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - General Requirements	PS	149	10,99										40,20		40,60	60,60
134.	prSRPS EN 12309-5:2015	FprEN 12309-5	Gasni sorpcioni aparati za grejanje i/ili hlađenje sa topotnim opterećenjem koje nije veće od 70 kW - Deo 5: Zahtevi	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 5: Requirements	PS	13	10,99									40,20	40,60	60,60		
135.	prSRPS EN 12309-6:2015	FprEN 12309-6	Gasni sorpcioni aparati za grejanje i/ili hlađenje sa topotnim opterećenjem koje nije veće od 70 kW - Deo 6: Proračun sezonskih performansi	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 6: Calculation of seasonal performances	PS	50	10,99									40,20	40,60	60,60		
136.	prSRPS EN 12309-4:2015	FprEN 12309-4	Gasni sorpcioni aparati za grejanje i/ili hlađenje sa topotnim opterećenjem koje nije veće od 70 kW - Deo 4: Metode ispitivanja	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 4: Test methods	PS	59	10,99									40,20	40,60	60,60		
137.	prSRPS EN 12309-3:2015	FprEN 12309-3	Gasni sorpcioni aparati za grejanje i/ili hlađenje sa topotnim opterećenjem koje nije veće od 70 kW - Deo 3: Uslovi ispitivanja	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 3: Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 3: Test conditions	PS	14	10,99									40,20	40,60	60,60		
138.	prSRPS EN 12309-2:2015	FprEN 12309-2	Gasni sorpcioni aparati za grejanje i/ili hlađenje sa topotnim opterećenjem koje nije veće od 70 kW - Deo 2: Bezbednost	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety	PS	101	10,99										40,20		40,60	60,60

A.2 Машинство

166 стандарда

KS M049

Укупно стандарда 18

139.	prSRPS EN 12309-1:2015	FprEN 12309-1	Gasni sorpcioni aparati za grejanje i/ili hlađenje sa topotnim opterećenjem koje nije veće od 70 kW - Deo 1: Termini i definicije	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Terms and definitions	PS	29	10,99				40,20		40,60	60,60			
140.	prSRPS CEN/TR 1749:2015	CEN/TR 1749:2014	Evropska šema za klasifikaciju gasnih aparata prema metodi odvođenja produkata sagorevanja (tipovi)	European scheme for the classification of gas appliances according to the method of evacuation of the combustion products (types)	PS	50	10,99				40,20		40,60	60,60			
141.	prSRPS EN 12309-7:2015	FprEN 12309-7	Gasni sorpcioni aparati za grejanje i/ili hlađenje sa topotnim opterećenjem koje nije veće od 70 kW - Deo 7: Posebne odredbe za hibridne aparate	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 7: Specific provisions for hybrid appliances	PS	24	10,99				40,20		40,60	60,60			
142.	prSRPS EN 16304:2015	EN 16304:2013	Automatski odušni ventili za gasne gorionike i gasne aparate	Automatic vent valves for gas burners and gas burning appliances	PS	29	10,99				40,20		40,60	60,60			

KS M057

Укупно стандарда 6

143.	prSRPS EN 267 :2015	FprEN 267 rev	Ventilatorski gorionici na tečna goriva	Forced draught burners for liquid fuels	PS	113	10,99				40,20		40,60	60,60			
144.	prSRPS EN 15502-2-2:2015	EN 15502-2-2:2014	Kotlovi za centralno grejanje na gasovita goriva — Deo 2-2: Poseban standard za aparate tipa B1	Gas-fired central heating boilers - Part 2-2: Specific standard for type B1 appliances	PS	45	10,99				40,20		40,60	60,60			
145.	prSRPS EN 15502-1:2012/A1:2015	EN 15502-1:2012/FprA1	Kotlovi za grejanje na gasovita goriva — Deo 1: Opšte zahtevi i ispitivanja - Izmena 1	Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests	PS	10	10,99				40,20		40,60	60,60			
146.	prSRPS EN 12828:2015	EN 12828:2012+A1:2014	Sistemi grejanja u zgradama — Projektovanje sistema toplovodnog grejanja	Heating systems in buildings - Design for water-based heating systems	PS	54	10,99				40,20		40,60	60,60			
147.	prSRPS EN ISO 23553-1:2015	ISO 23553-1:2014; EN ISO 23553-1:2014	Uređaji za bezbednost i upravljanje gorionicima na tečno gorivo i aparatima koji sagorevaju tečno gorivo - Posebni zahtevi – Deo 1: Automatsko i polu - automatski ventili	Safety and control devices for oil burners and oil-burning appliances - Particular requirements - Part 1: Automatic and semi-automatic valves (ISO 23553-1:2014)	PS	42	10,99				40,20		40,60	60,60			
148.	prSRPS EN 13203-2:2015	FprEN 13203-2	Gasni aparati za domaćinstvo koji proizvode toplu vodu - Deo 2: Određivanje potrošnje energije	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption	PS	30	10,99				40,20		40,60	60,60			

KS M058

Укупно стандарда 5

149.	prSRPS EN ISO 12209:2015	ISO 12209:2013; EN ISO 12209:2013	Boce za gas — Izlazni priključci za ventile boca za komprimovani vazduh za disanje	Gas cylinders - Outlet connections for gas cylinder valves for compressed breathable air (ISO 12209:2013)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60			
150.	prSRPS EN ISO 3807:2015	ISO 3807:2013; EN ISO 3807:2013	Boce za gas — Boce za acetilen — Osnovni zahtevi i ispitivanje tipa	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and type testing (ISO 3807:2013, Corrected version 2013-11-15)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60			

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.2 Машинство

166 стандарда

KS M058

укупно стандарда 5

151.	prSRPS EN ISO 10462:2015	ISO 10462:2013; EN ISO 10462:2013	Boce za gas — Boce za acetilen — Periodični pregled i održavanje	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance (ISO 10462:2013)	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
152.	prSRPS EN ISO 10297:2015	ISO 10297:2014; EN ISO 10297:2014	Boce za gas — Ventili na bocama — Specifikacija i ispitivanje tipa	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
153.	prSRPS CEN/TR 14473:2015	CEN/TR 14473:2014	Pokretne boce za gas — Porozne mase za boce za acetilen	Transportable gas cylinders - Porous materials for acetylene cylinders	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				

KS M096

укупно стандарда 18

154.	prSRPS EN 13796-1:2015	FprEN 13796-1	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Vozila - Deo 1: Stezni uređaji, vozni sklop, kočnice na vozilu, kabine, sedišta, vagoni, kolica za održavanje, povlačne vešaljke	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 1: Grips, carrier trucks, on-board brakes, cabins, chairs, carriages, maintenance carriers, tow-hangers	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
155.	prSRPS EN 13000:2015	EN 13000:2010+A1:2014	Dizalice - Mobilne dizalice	Cranes - Mobile cranes	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
156.	prSRPS EN 13796-3:2015	FprEN 13796-3	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Vozila - Deo 3: Ispitivanja na zamor	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 3: Fatigue testing	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
157.	prSRPS EN 1908:2015	FprEN 1908	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Zatezni uređaji	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Tensioning devices	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
158.	prSRPS EN 1909:2015	FprEN 1909	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Spasavanje i evakuacija	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Recovery and evacuation	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
159.	prSRPS EN ISO 16841:2015	ISO 16841:2014; EN ISO 16841:2014	Čelična žičana užad - Vučna okasta upletka za ugradnju na užetu - Tipovi i osnovni zahtevi	Steel wire ropes - Pulling eyes for rope installation - Types and minimum requirements (ISO 16841:2014)	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
160.	prSRPS EN 13243:2015	FprEN 13243	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Električna oprema koja nije u sklopu pogonskih sistema	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Electrical equipment other than for drive systems	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
161.	prSRPS EN 12397:2015	FprEN 12397	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba – Funkcionisanje	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Operation	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
162.	prSRPS EN ISO 3266:2010/A1:2015	ISO 3266:2010/DAmd 1; EN ISO 3266:2010/prA1	Kovani čelični vijci klase 4 sa prstenastom glavom za opštu namenu dizanja	Forged steel eyebolts grade 4 for general lifting purposes (ISO 3266:2010)	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M096

Укупно стандарда 18

163.	prSRPS EN 13107:2015	FprEN 13107	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Građevinski radovi	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Civil engineering works	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
164.	prSRPS EN 13001-3-3:2015	EN 13001-3-3:2014	Dizalice - Konstrukcija uopšte - Deo 3-2: Granična stanja i dokaz kompetencije kontakta točak/šina	Cranes - General design - Part 3-3: Limit states and proof of competence of wheel/rail contacts	PS		10,99	40,20			40,60	60,60					
165.	prSRPS EN 13001-3-2:2015	EN 13001-3-2:2014	Dizalice - Konstrukcija uopšte - Deo 3-2: Granična stanja i dokaz kompetencije čelične užadi u sistemima vođenja uzeta	Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems	PS		10,99	40,20			40,60	60,60					
166.	prSRPS EN 12930:2015	FprEN 12930	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Proračuni	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Calculations	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
167.	prSRPS EN 12929-1:2015	FprEN 12929-1	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Opšti zahtevi - Deo 1: Zahtevi za sva postrojenja	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 1: Requirements for all installations	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
168.	prSRPS EN 13796-2:2015	FprEN 13796-2	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Vozila - Deo 2: Ispitivanje otpornosti prema proklizavanju steznog uređaja	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 2: Slipping resistance tests for grips	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
169.	prSRPS EN 13001-2:2015	EN 13001-2:2014	Bezbednost dizalica — Konstrukcija uopšte — Deo 2: Dejstva opterećenja	Crane safety - General design - Part 2: Load actions	PP	68	10,99	40,20	40,60				60,60				
170.	prSRPS EN 13223:2015	FprEN 13223	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Pogonski sistemi i ostala mehanička oprema	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
171.	prSRPS EN 12929-2:2015	FprEN 12929-2	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Opšti zahtevi - Deo 2: Dopunski zahtevi za dvoužne žičare naizmeničnog toka sa visećom kabinom, bez kočnica na voznom sklopu	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 2: Additional requirements for reversible bicable aerial ropeways without carrier truck brakes	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			

KS M108

Укупно стандарда 9

172.	prSRPS ISO 18436-7:2015	ISO 18436-7:2014	Uslovi praćenja i dijagnostike mašina - Zahtevi za kvalifikacije i ocenjivanje osoblja - Deo 7:Termografija	Condition monitoring and diagnostics of machines - Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 7: Thermography	PR	15	10,99	40,20		40,60	60,60						
173.	prSRPS ISO 18436-4:2015	ISO 18436-4:2014	Uslovi praćenja i dijagnostike mašina - Zahtevi za kvalifikacije i ocenjivanje osoblja- Deo 3:Analize iz oblasti maziva	Condition monitoring and diagnostics of machines -- Requirements for qualification and assessment of personnel -- Part 4: Field lubricant analysis	PR	18	10,99	40,20		40,60	60,60						
174.	prSRPS ISO 18436-5:2015	ISO 18436-5:2012	Uslovi praćenja i dijagnostike mašina - Zahtevi za kvalifikacije i ocenjivanje osoblja- Deo 5: Laborant/analitičar za maziva	Condition monitoring and diagnostics of machines - Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 5: Lubricant laboratory technician/analyst	PR	18	10,99	40,20		40,60	60,60						

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M108

укупно стандарда 9

175.	prSRPS ISO 18436-3:2015	ISO 18436-3:2012	Uslovi praćenja i dijagnostike mašina - Zahtevi za kvalifikacije i ocenjivanje osoblja- Deo 3:Zahtevi za tela i procese za obuku	Condition monitoring and diagnostics of machines - Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 3: Requirements for training bodies and the training process	PR	11	10,99	40,20		40,60	60,60						
176.	prSRPS ISO 18436-2:2015	ISO 18436-2:2014	Uslovi praćenja i dijagnostike mašina - Zahtevi za kvalifikacije i ocenjivanje osoblja- Deo 2:Uslovi praćenja i dijagnostike vibracija	Condition monitoring and diagnostics of machines - Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 2: Vibration condition monitoring and diagnostics	PR	37	10,99	40,20		40,60	60,60						
177.	prSRPS ISO 18436-6:2015	ISO 18436-6:2014	Uslovi praćenja i dijagnostike mašina - Zahtevi za kvalifikacije i ocenjivanje osoblja - Deo 6:Akustična emisija	Condition monitoring and diagnostics of machines - Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 6: Acoustic emission	PR	11	10,99	40,20		40,60	60,60						
178.	prSRPS ISO 18436-8:2015	ISO 18436-8:2013	Uslovi praćenja i dijagnostike mašina - Zahtevi za kvalifikacije i ocenjivanje osoblja - Deo 8:Ultrazvuk	Condition monitoring and diagnostics of machines - Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 8: Ultrasound	PR	10	10,99	40,20		40,60	60,60						
179.	pnaSRPS EN ISO 5349-2:2014	ISO 5349-2:2001; EN ISO 5349-2:2001	Mehaničke vibracije - Merenje i vrednovanje izlaganja ljudi vibracijama koje se prenose kroz šake - Deo 2: Praktično uputstvo za merenje na radnom mestu	Mechanical vibration -- Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration -- Part 2: Practical guidance for measurement at the workplace	PP	39		60,60									
180.	prSRPS ISO 18436-1:2015	ISO 18436-1:2012	Uslovi praćenja i dijagnostike mašina - Zahtevi za kvalifikacije i ocenjivanje osoblja-Deo 1: Zahtevi za tela i procese za ocenjivanje	Condition monitoring and diagnostics of machines - Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 1: Requirements for assessment bodies and the assessment process	PR	22	10,99	40,20		40,60	60,60						

KS M115

укупно стандарда 15

181.	prSRPS EN 16522:2015	EN 16522:2014	Rezervoari za transport opasnih tereta - Oprema za servisiranje rezervoara -	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Flame arresters for breather devices	PS		10,99					40,20		40,60	60,60		
182.	prSRPS EN 13141-6:2015	FprEN 13141-6	Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenata/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada - Deo 6: Standardni blokovi za usisni sistem ventilacije u porodičnim kućama	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 6: Exhaust ventilation system packages used in a single dwelling	PS		10,99					40,20		40,60	60,60		
183.	prSRPS EN 15208:2015	EN 15208:2014	Rezervoari za transport opasnih materija - Zaptivni deo sistema za dostavu - Radni principi i specifikacije interfejsa	Tanks for transport of dangerous goods - Sealed parcel delivery systems - Working principles and interface specifications	PS		10,99					40,20		40,60	60,60		
184.	prSRPS EN 14432:2015	FprEN 14432	Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema rezervoara za transport tečnih hemikalija - Pražnjenje produkata i ventili za ulaz vazduha	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves	PS		10,99					40,20		40,60	60,60		

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M115

Укупно стандарда 15

185.	prSRPS EN 13094:2015	FprEN 13094	Rezervoari za transport opasnih materija - Metalni rezervoari sa radnim pritiskom koji nije veći od 0,5 bar - Projektovanje i izrada	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction	PS		10,99								40,20		40,60	60,60
186.	prSRPS EN 16211:2015	FprEN 16211	Ventilacija u zgradama - Merenje protoka vazduha na terenu - Metode	Ventilation for buildings - Measurement of air flows on site - Methods	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
187.	prSRPS EN 14433:2015	FprEN 14433	Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema rezervoara za transport tečnih hemikalija -Ventil koji se aktivira stopalom	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
188.	prSRPS EN ISO 10121-1:2015	ISO 10121-1:2014; EN ISO 10121-1:2014	Metode ispitivanja za ocenjivanje performansi gasovitih sredstava za prečišćavanje vazduha i uređaja za opštu ventilaciju - Deo 1:Mediji za čišćenje gasovite faze u vazduhu	Test method for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 1: Gas-phase air cleaning media	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		
189.	prSRPS EN 15207:2015	FprEN 15207	Rezervoari za transport opasnih materija - Priključno/uključna veza i karakteristike napajanja opreme za servisiranje u opasnim oblastima sa nazivnim naponom napajanja 24V	Tanks for the transport of dangerous goods - Plug/socket connection and supply characteristics for service equipment in hazardous areas with 24 V nominal supply voltage	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
190.	prSRPS EN 14511-2:2015	EN 14511-2:2013	Uređaji za klimatizaciju, sistemi za hlađenje tečnošću i toplotne pumpe za grejanje i hlađenje prostora, sa kompresorima na električni pogon - Deo 2:Uslovi ispitivanja	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 2: Test conditions	PP	19	10,99		40,20		40,60	60,60						
191.	prSRPS EN 14511-3:2015	EN 14511-3:2013	Uređaji za klimatizaciju, sistemi za hlađenje tečnošću i toplotne pumpe za grejanje i hlađenje prostora, sa kompresorima na električni pogon - Deo 3:Metode ispitivanja	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods	PP	55	10,99			40,20		40,60	60,60					
192.	prSRPS EN 14511-1:2015	EN 14511-1:2013	Uređaji za klimatizaciju, agregatirane jedinice za hlađenje tečnosti i toplotne pumpe za grejanje i hlađenje prostora sa kompresorima na električni pogon - Deo 1: Termini, definicije i klasifikacija ②	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 1: Terms, definitions and classification	PP	13	10,99	40,20		40,60	60,60							
193.	prSRPS EN 14511-4:2015	EN 14511-4:2013	Uređaji za klimatizaciju, sistemi za hlađenje tečnošću i toplotne pumpe za grejanje i hlađenje prostora sa kompresorima na električni pogon - Deo 4:Radni zahtevi, označavanje i uputstva	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 4: Operating requirements, marking and instructions	PP	13	10,99						40,20		40,60	60,60		
194.	prSRPS EN ISO 11011:2015	FprEN ISO 11011	Komprimovani vazduh - Energetska efikasnost - Ocenjivanje	Compressed air - Energy efficiency - Assessment (ISO 11011:2013)	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		
195.	prSRPS EN 16644:2015	FprEN 16644	Pumpe - Rotodinamičke pumpe - Cirkulacione pumpe ulazne snage ne veće od 200 W za instalacije za grejanje i za instalacije tople vode u domaćinstvima - Deo 2: Kôd ispitivanja buke (vibro-akustika) za merenje buke izazvane strukturuom i fluidom	Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators having a rated power input not exceeding 200 W for heating installations and domestic hot water installations - Noise test code (vibro-acoustics) for measuring structure- and fluid-borne noise	PS		10,99						40,20		40,60	60,60		

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M153

Укупно стандарда 4

196.	prSRPS EN 12516-2:2015	FprEN 12516-2	Industrijske armature - Čvrstoča kućišta - Deo 2: Proračunski postupak za proračun tela čelične armature	Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells	PS	98	10,99		40,20		40,60	60,60					
197.	prSRPS EN 12516-1:2015	FprEN 12516-1	Industrijske armature - Čvrstoča kućišta - Deo 1: Tabelarni postupak za proračun tela čelične armature	Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells	PS	192	10,99		40,20		40,60	60,60					
198.	prSRPS EN 12516-4:2015	FprEN 12516-4	Industrijske armature - Čvrstoča kućišta - Deo 4: Računski postupak za proračun tela armatura proizvedenih od metalnih materijala različitih od čelika	Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel	PS	22	10,99		40,20		40,60	60,60					
199.	prSRPS EN ISO 4126-6:2015	ISO 4126-6:2014; EN ISO 4126-6:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od previsokog pritiska - Deo 6: Primena, izbor i ugradnja rasprskavajućih diskova kod sigurnosnih uređaja	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 6: Application, selection and installation of bursting disc safety devices (ISO 4126-6:2014)	PS	45	10,99		40,20		40,60	60,60					

KS M178

Укупно стандарда 2

200.	prSRPS EN 81-50:2015	EN 81-50:2014	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Pregledi i ispitivanja - Deo 50: Pravila za projektovanje, proračune, pregledi i ispitivanja komponenti liftova	Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							
201.	prSRPS EN 81-20:2015	EN 81-20:2014	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Deo 20: Liftovi za prevoz lica i tereta sa pratiocem	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							

KS M180

Укупно стандарда 1

202.	prSRPS EN ISO 22975-3:2015	ISO 22975-3:2014; EN ISO 22975-3:2014	Sunčeva energija -	Solar energy - Collector components and materials - Part 3: Absorber surface durability (ISO 22975-3:2014)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
------	----------------------------	---------------------------------------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

KS M199

Укупно стандарда 4

203.	prSRPS CEN ISO/TS 9241-411:2015	CEN ISO/TS 9241-411:2014	Ergonomija interakcije čovek-sistem - Deo 411: Metode vrednovanja za projektovanje fizičkih ulaznih uređaja	Ergonomics of human-system interaction - Part 411: Evaluation methods for the design of physical input devices (ISO/TS 9241-411:2012)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
204.	prSRPS EN 415-1:2015	EN 415-1:2014	Bezbednost mašina za pakovanje - Deo 1: Terminologija i podela mašina za pakovanje i prateće opreme	Safety of packaging machines - Part 1: Terminology and classification of packaging machines and associated equipment	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
205.	prSRPS EN 13200-7:2015	EN 13200-7:2014	Objekti za gledaoce - Deo 7: Ulazni i izlazni elementi i rute	Spectator facilities - Part 7: Entry and exit elements and routes	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
206.	SRPS EN ISO 13850:2014	EN ISO 13850:2008	Bezbednost mašina - Zaustavljanje u slučaju opasnosti - Principi za projektovanje	Safety of machinery - Emergency stop - Principles for design (ISO 13850:2006)	PP	25		60,60									

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M234

Укупно стандарда 21

207.	prSRPS EN 12007-5:2015	EN 12007-5:2014	Gasna infrastruktura — Cevovodi za najveće radne pritiske do i uključujući 16 bar — Deo 5: Kućne priključne linije — Posebni funkcionalni zahtevi	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 5: Service lines - Specific functional requirements	PS	25	10,99	40,20		40,60		60,60					
208.	prSRPS CEN/TS 16769:2015	FprCEN/TS 16769	Oprema i pribor za TNG - Terminologija	LPG equipment and accessories - Terminology	PS	20	10,99								40,20	40,60	60,60
209.	prSRPS CEN/TS 16765:2015	FprCEN/TS 16765	Oprema i pribor za TNG - Razmatranja zaštite životne sredine za standarde iz CEN/TC 286	LPG equipment and accessories - Environmental considerations for CEN/TC 286 standards	PS	30	10,99								40,20	40,60	60,60
210.	prSRPS CEN/TR 13737-2:2015	FprCEN/TR 13737-2	Gasna infrastruktura – Uputstvo za implementaciju standarda za funkcionalnost koje je pripremio CEN/TC 234 – Deo 2: Nacionalne stranice za standarde koje je pripremio CEN/TC 234	Gas infrastructure - Implementation Guide for Functional Standards prepared by CEN/TC 234 - Part 2: National Pages related to CEN/TC 234 standards	PS	205	10,99								40,20	40,60	60,60
211.	prSRPS EN 12186:2015	FprEN 12186	Gasna infrastruktura - Distributivne i transportne stanice za regulaciju pritiska - Funkcionalni zahtevi	Gas infrastructure - Gas pressure regulating stations for transmission and distribution - Functional requirements	PS	52	10,99								40,20	40,60	60,60
212.	prSRPS EN 12252:2015	EN 12252:2014	Oprema i pribor za TNG — Oprema drumskih cisterni za TNG	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	PS	32	10,99	40,20		40,60	60,60						
213.	prSRPS EN 14140:2015	EN 14140:2014	Oprema i pribor za TNG – Pokretne zavarene čelične boce za TNG namenjene za ponovno punjenje – Alternativno konstruisanje i izrada	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Alternative design and construction	PS	56	10,99								40,20	40,60	60,60
214.	prSRPS EN 16125:2015	FprEN 16125	Oprema i pribor za TNG - Cevovodni sistemi i oslonci – TNG u tečnoj fazi i parnoj fazi	LPG equipment and accessories - Pipework systems and supports - LPG liquid phase and vapour pressure phase	PS	45	10,99	40,20		40,60	60,60						
215.	prSRPS EN 14912:2015	FprEN 14912	Oprema i pribor za TNG — Kontrola i održavanje ventila boca za TNG tokom periodične kontrole boca	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	PS	11	10,99								40,20	40,60	60,60
216.	prSRPS EN 14893:2015	EN 14893:2014	Oprema i pribor za TNG — Pokretna, čelična zavarena burad pod pritiskom za tečni naftni gas (TNG) zapremine između 150 litara i 1 000 litara	LPG equipment and accessories - Transportable Liquefied Petroleum Gas (LPG) welded steel pressure drums with a capacity between 150 litres and 1 000 litres	PS	60	10,99	40,20		40,60	60,60						
217.	prSRPS EN 12493:2015	EN 12493:2013+A1:2014	Oprema i pribor za TNG- Zavarene čelične cisterne za tečni naftni gas (TNG) - Projektovanje i proizvodnja drumskih cisterni	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	PS	70	10,99	40,20		40,60	60,60						
218.	prSRPS EN 14570:2015	EN 14570:2014	Oprema i pribor za TNG - Opremanje nadzemnih i podzemnih posuda za TNG	LPG equipment and accessories - Equipping of overground and underground LPG vessels	PS	22	10,99	40,20		40,60	60,60						
219.	prSRPS EN 14427:2015	EN 14427:2014	Oprema i pribor za TNG - Pokretne potpuno opletene kompozitne boce za TNG predviđena za ponovno punjenje – Projektovanje i izrada	LPG equipment and accessories - Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for LPG - Design and construction	PS	57	10,99	40,20		40,60	60,60						

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.2 Машиностројство

166 стандарда

KS M234

Укупно стандарда 21

220.	prSRPS EN 12583:2015	EN 12583:2014	Sistemi za snabdevanje gasom - Kompresorske stanice - Funkcionalni zahtevi	Gas Infrastructure - Compressor stations - Functional requirements	PS	52	10,99	40,20		40,60	60,60						
221.	prSRPS EN 13175:2015	FprEN 13175	Oprema i pribori za TNG - Specifikacija i ispitivanje ventila i fittinga za posude pod pritiskom za tečni naftni gas (TNG)	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings	PS	44	10,99							40,20		40,60	60,60
222.	prSRPS EN 13776:2015	EN 13776:2013	Oprema i pribor za TNG - Postupci punjenja i pražnjenja drumskih cisterni za TNG	LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG road tankers	PS	12	10,99	40,20		40,60	60,60						
223.	prSRPS EN 13953:2015	FprEN 13953	Oprema i pribor za TNG — Sigurnosni ventili za rasterećenje pritiska pokretnih boca za tečnih naftnih gas (TNG) predviđena za ponovno punjenje	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	PS	20	10,99							40,20		40,60	60,60
224.	prSRPS EN 14129:2015	EN 14129:2014	Sigurnosni ventili za rasterećenje pritiska rezervoara sa tečnim naftnim gasom	LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels	PS	31	10,99	40,20		40,60	60,60						
225.	prSRPS EN 14334:2015	FprEN 14334	Oprema i pribor za TNG - Kontrola i ispitivanje drumskih cisterni za TNG	LPG equipment and accessories - Inspection and testing of LPG road tankers	PS	17	10,99							40,20		40,60	60,60
226.	prSRPS EN 14841:2015	EN 14841:2013	Oprema i pribor za TNG — Postupci pražnjenja železničkih cisterni za TNG	LPG equipment and accessories - Discharge procedures for LPG rail tankers	PS	8	10,99	40,20		40,60	60,60						
227.	prSRPS EN 1594:2015	EN 1594:2013	Gasna infrastruktura - Cevovodi za najveće radne pritiske iznad 16 bar - Funkcionalni zahtevi	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar - Functional requirements	PP	100	10,99							40,20		40,60	

KS M295

Укупно стандарда 13

228.	prSRPS EN 442-1:2015	FprEN 442-1	Radijatori i konvektori - Deo 1:Tehničke specifikacije i zahtevi	Radiators and convectors - Part 1: Technical specifications and requirements	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
229.	prSRPS EN 16430-3:2015	FprEN 16430-3	Ventilatori radijatora, konvektora i ugradnih konvektora - Deo 3: Metode ispitivanja i oena kapaciteta hlađenja	Fan assisted radiators, convectors and trench convectors - Part 3: Test method and rating for cooling capacity	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
230.	prSRPS EN 15632-3:2012/A1:2015	EN 15632-3:2010/FprA1	Cevi za daljinsko grejanje - Predizolovani savitljivi cevovodi – Deo 3: Plastični kućni priključci koji nisu kruto spojeni sa cevima- Zahtevi i metode ispitivanja	District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes - Requirements and test methods	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
231.	prSRPS EN 1048:2015	EN 1048:2014	Izmenjujući toplove - Hladnjaci sa tečnošću, "suvi hladnjaci" hlađeni vazduhom - Procedure ispitivanja za utvrđivanje performansi	Heat exchangers - Air cooled liquid coolers ('dry coolers') - Test procedures for establishing the performance	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
232.	prSRPS EN 15632-2:2012/A1:2015	EN 15632-2:2010/FprA1	Cevi za daljinsko grejanje - Predizolovani savitljivi cevovodi – Deo 2 :Plastični kućni priključci kruto spojeni - Zahtevi i metode ispitivanja	District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 2: Bonded plastic service pipes - Requirements and test methods	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	

A.2 Машинство

166 стандарда

KS M295

Укупно стандарда 13

233.	prSRPS EN 16430-1:2015	FprEN 16430-1	Ventilatori radijatora, konvektora i ugradnih konvektora - Deo 1:Tehničke specifikacije i zahtevi	Fan assisted radiators, convectors and trench convectors - Part 1: Technical specifications and requirements	PS	10,99							40,20		40,60	60,60		
234.	prSRPS EN 16430-2:2015	FprEN 16430-2	Ventilatori radijatora, konvektora i ugradnih konvektora - Deo 2:Metode ispitivanja i ocena toplotnog izlaza	Fan assisted radiators, convectors and trench convectors - Part 2: Test method and rating for thermal output	PS	10,99							40,20		40,60	60,60		
235.	prSRPS EN 328:2015	EN 328:2014	Izmenjivači toplote- Procedure ispitivanja za utvrđivanje performansi rashladnih jedinica sa prinudnim strujanjem vazduha za hlađenje	Heat exchangers - Forced convection unit air coolers for refrigeration - Test procedures for establishing the performance	PS	10,99							40,20	40,60	60,60			
236.	prSRPS EN 442-2:2015	FprEN 442-2	Radijatori i konvektori - Deo 2: Metode ispitivanja i ocenjivanje	Radiators and convectors - Part 2: Test methods and rating	PS	10,99							40,20		40,60	60,60		
237.	prSRPS EN 488:2015	EN 488:2011+A1:2014	Cevi za daljinsko grejanje - Predizolovani, kruto spojeni cevovodi direktno ukopani u toplovodnu mrežu – Sklop čeličnih ventila za čelične kućne priključke, topotno izolovanih poliuretanom i sa spoljašnjim omotačem od polietilena	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene	PS	10,99							40,20	40,60	60,60			
238.	prSRPS EN 15632-1:2012/A1:2015	EN 15632-1:2009/FprA1	Cevi za daljinsko grejanje - Predizolovani savitljivi cevovodi – Deo 1 – Klasifikacija, opšti zahtevi i metode ispitivanja - Izmena 1	District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods	PS	10,99							40,20	40,60	60,60			
239.	prSRPS CEN/TS 15883:2015	CEN/TS 15883:2009	Štednjaci na čvrsta goriva za domaćinstva - Metode za ispitivanje emisije	Residential solid fuel burning appliances - Emission test methods	PP	25	10,99							40,20		40,60	60,60	
240.	prSRPS EN 327:2015	EN 327:2014	Izmenjivači toplote- Rashladni kondenzatori sa prinudnim strujanjem vazduha - Procedure ispitivanja za utvrđivanje performansi	Heat exchangers - Forced convection air cooled refrigerant condensers - Test procedures for establishing performance	PS	10,99							40,20	40,60	60,60			

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS B028-1

Укупно стандарда 2

241.	prSRPS ISO 12924:2015	ISO 12924:2010/Cor 1:2012; ISO 12924:2010	Maziva, industrijska ulja i srodnji proizvodi (klasa L) – Familija X (mazive masti) - Specifikacija	Lubricants, industrial oils and related products (Class L) -- Family X (Greases) -- Specification	PP	7	10,99				40,20		40,60	60,60			
242.	prSRPS ISO/TS 12927:2015	ISO/TS 12927:1999	Maziva, industrijska ulja i srodnji proizvodi (klasa L) – Familija M (prerada metala) – Uputstva za uspostavljanje specifikacija	Lubricants, industrial oils and related products (class L) -- Family M (Metalworking) -- Guidelines for establishing specifications	PR	33	10,99				60,60						

KS B028-2

Укупно стандарда 14

243.	prSRPS EN 16136:2015	FprEN 16136	Goriva za motorna vozila — Određivanje sadržaja mangana u bezolovnom benzinu — Metoda induktivno kuplovane plazme optičko-emisione spektrometrije (ICP OES)	Automotive fuels - Determination of manganese and iron content in unleaded petrol - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method	PS	13	10,99							40,20		40,60	60,60
244.	pnaSRPS EN 14214:2012/A1:2014	EN 14214:2012/FprA 1	Tečni naftni proizvodi — Metilestri masnih kiselina (MEMK) za korišćenje za dizel-motore i zagrevanje — Zahtevi i metode ispitivanja	Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods	PP	6	60,60										
245.	prSRPS EN 15376:2015	FprEN 15376	Goriva za motorna vozila — Etanol kao komponenta koja se namešava u benzin — Zahtevi i metode ispitivanja	Automotive fuels - Ethanol as a blending component for petrol - Requirements and test methods	PS	8	10,99							40,20		40,60	60,60
246.	prSRPS CEN/TR 15367-1:2015	FprCEN/TR 15367-1	Naftni proizvodi – Smernice za dobro održavanje – Deo 1: Dizel goriva za motorna vozila	Petroleum products - Guidelines for good housekeeping - Part 1: Automotive diesel fuels	PS	13	10,99										60,60
247.	prSRPS CEN/TR 16680:2015	CEN/TR 16680:2014	Tečni naftni proizvodi – Ispitivanje mehanizama odstranjivanja naslaga u unutrašnjem dizel injektoru i uticaja inhibitora korozije	Liquid petroleum products - Investigation on internal diesel injector sticking deposits mechanisms and the impacts of corrosion inhibitors	PS	17	10,99				60,60						
248.	prSRPS EN 15195:2015	FprEN 15195	Tečni naftni proizvodi - Određivanje kašnjenja paljenja i izračunavanje izvedenog cetanskog broja (DCN) srednje destilatnih goriva sagorevanjem u komori konstantne zapremine	Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels by combustion in a constant volume chamber	PS	25	10,99							40,20		40,60	60,60
249.	prSRPS EN 1601:2015	EN 1601:2014	Tečni naftni proizvodi – Određivanje organskih kiseoničnih jedinjenja i ukupnog sadržaja organski vezanog kiseonika gasnom hromatografijom (O-FID)	Liquid petroleum products - Unleaded petrol - Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content by gas chromatography (O-FID)	PS	19	10,99	40,20	40,60	60,60							
250.	prSRPS EN 16568:2015	FprEN 16568	Goriva za motorna vozila – Mešavine metil estara masnih kiselina (MEMK) sa dizel gorivima – Određivanje oksidativne stabilnosti metodom ubrzane oksidacije na 120 °C	Automotive fuels - Blends of Fatty acid methyl ester (FAME) with diesel fuel - Determination of oxidation stability by rapidly accelerated oxidation method at 120 °C	PS	16	10,99							40,20		40,60	60,60
251.	prSRPS EN 16576:2015	FprEN 16576	Goriva za motorna vozila – Određivanje sadržaja mangana i gvožđa u dizel gorivu – Metoda induktivno kuplovane plazme optički emisione spektrometrije (ICP OES)	Automotive fuels - Determination of manganese and iron content in diesel - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method	PS	12	10,99							40,20		40,60	60,60

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS B028-2

Укупно стандарда 14

252.	prSRPS EN 14078:2015	EN 14078:2014	Tečni naftni proizvodi – Određivanje sadržaja metil estara masnih kiselina (MEMK) u srednjim destilatima – Metoda infracrvene spektrometrije	Liquid petroleum products - Determination of fatty acid methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method	PS	15	10,99		40,20		40,60	60,60					
253.	prSRPS ISO 8217:2015	ISO 8217:2012	Neftni proizvodi – Goriva (klasa F) – Specifikacija za brodska goriva	Petroleum products -- Fuels (class F) -- Specifications of marine fuels	PR	29	10,99		40,20		40,60	60,60					
254.	pnaSRPS EN 12662:2014	EN 12662:2014	Tečni naftni proizvodi - Određivanje ukupnih nečistoća u srednjim destilatima, dizel gorivima i metilestrima masnih kiselina	Liquid petroleum products - Determination of total contamination in middle distillates, diesel fuels and fatty acid methyl esters	PP	13		60,60									
255.	prSRPS EN 16476:2015	EN 16476:2014	Tečni naftni proizvodi – Određivanje sadržaja natrijuma, kalijuma, kalcijuma, fosfora, bakra i cinka u dizel gorivu – Metoda induktivno kuplovane plazme optički emisione spektrometrije (ICP OES)	Liquid petroleum products - Determination of Sodium, Potassium, Calcium, Phosphorus, Copper and Zinc contents in diesel fuel - Method via Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP OES)	PS	14	10,99		40,20		40,60	60,60					
256.	prSRPS EN ISO 10370:2015	ISO 10370; FprEN ISO 10370	Naftni proizvodi – Određivanje ostatka ugljenika – Mikro metoda	Petroleum products - Determination of carbon residue - Micro method (ISO/FDIS 10370:2014)	PP	9	10,99				40,20		40,60	60,60			

KS B336

Укупно стандарда 9

257.	prSRPS EN 15814:2013/A2:2015	EN 15814:2011/FprA 2	Premazi za hidroizolaciju na bazi bitumena modifikovanih polimerom — Definicije i zahtevi	Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing - Definitions and requirements	PS	21	10,99							60,60			
258.	prSRPS EN 12594:2015	EN 12594:2014	Bitumen i bitumenska veziva - Priprema uzoraka za ispitivanje	Bitumen and bituminous binders - Preparation of test samples	PS	10	10,99				40,20		40,60	60,60			
259.	prSRPS EN 12595:2015	EN 12595:2014	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje kinematičke viskoznosti	Bitumen and bituminous binders - Determination of kinematic viscosity	PS	17	10,99				40,20		40,60	60,60			
260.	prSRPS EN 12596:2015	EN 12596:2014	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje dinamičke viskoznosti pomoću kapilarnog viskozimetra pod vakuumom	Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary	PS	19	10,99				40,20		40,60	60,60			
261.	prSRPS EN 12607-1:2015	EN 12607-1:2014	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje otpornosti na starenje pod uticajem toploće i vazduha - Deo 1:Metoda RTFOT®	Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under influence of heat and air - Part 1: RTFOT method	PS	15	10,99				40,20		40,60	60,60			
262.	prSRPS EN 12607-3:2015	EN 12607-3:2014	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje otpornosti na starenje pod uticajem toploće i vazduha - Deo 3:Metoda RFT	Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under influence of heat and air - Part 3: RFT method	PS	12	10,99				40,20		40,60	60,60			
263.	prSRPS EN 13924-1:2015	FprEN 13924-1	Bitumen i bitumenska veziva — Specifikacije za tvrde bitumene za puteve	Bitumen and bituminous binders - Specification framework for special paving grade bitumen - Part 1: Hard paving grade bitumens	PS	29	10,99						40,20		40,60	60,60	

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS B336

Укупно стандарда 9

264.	prSRPS EN 12592:2015	EN 12592:2014	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje rastvorljivosti	Bitumen and bituminous binders - Determination of solubility	PS	9	10,99					40,20		40,60	60,60			
265.	prSRPS EN 12607-2:2015	EN 12607-2:2014	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje otpornosti na starenje pod uticajem toploće i vazduha - Deo 2: Metoda TFOT	Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under influence of heat and air - Part 2: TFOT method	PS	11	10,99					40,20		40,60	60,60			

KS C107

Укупно стандарда 11

266.	prSRPS EN ISO 14919:2015	ISO/FDIS 14919; FprEN ISO 14919	Termičko raspršivanje — Žice, šipke i pletene žice za plameno i elektrolučno raspršivanje — Klasifikacija — Tehnički uslovi isporuke	Thermal spraying - Wires, rods and cords for flame and arc spraying - Classification - Technical supply conditions (ISO/FDIS 14919:2014)	PS	18	10,99								40,20		40,60	60,60
267.	prSRPS EN ISO 6509-1:2015	ISO 6509-1:2014; EN ISO 6509-1:2014	Korozija metala i legura — Određivanje otpornosti mesinga prema decinkovanju - Deo 1: Metoda ispitivanja	Corrosion of metals and alloys - Determination of dezincification resistance of copper alloys with zinc - Part 1: Test method (ISO 6509-1:2014)	PS	10	10,99		40,20		40,60	60,60						
268.	prSRPS EN ISO 7539-10:2015	ISO 7539-10:2013; FprEN ISO 7539-10	Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Deo 10: Metoda obrnutog U savijanja	Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 10: Reverse U-bend method (ISO 7539-10:2013)	PS	14	10,99								40,20		40,60	60,60
269.	prSRPS CEN/TR 15339-3:2015	FprCEN/TR 15339-3	Termičko raspršivanje — Zahtevi za bezbednost opreme za termičko raspršivanje — Deo 4: Gorionici za termičko raspršivanje i njihove jedinice za spajanje i snabdevanje	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 3: Torches for thermal spraying and their connection and supply units	PS	11	10,99									60,60		
270.	prSRPS EN ISO 17081:2015	ISO 17081:2014; EN ISO 17081:2014	Elektrohemijска техника за merenje propustljivosti metala za vodonik i određivanje hvatanja vodonika i njegov transport kroz metale	Method of measurement of hydrogen permeation and determination of hydrogen uptake and transport in metals by an electrochemical technique (ISO 17081:2014)	PS	23	10,99		40,20		40,60	60,60						
271.	prSRPS CEN/TR 15339-1:2015	FprCEN/TR 15339-1	Termičko raspršivanje — Zahtevi za bezbednost opreme za termičko raspršivanje — Deo 1: Opšti zahtevi	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 1: General requirements	PS	16	10,99									60,60		
272.	prSRPS EN ISO 7441:2015	ISO/FDIS 7441; FprEN ISO 7441	Korozija metala i legura — Određivanje bimetalne korozije pri ispitivanjima korozije u spoljnoj atmosferi	Corrosion of metals and alloys - Determination of bimetallic corrosion in atmospheric exposure corrosion tests (ISO/FDIS 7441:2014)	PP	18	10,99								40,20		40,60	60,60
273.	pnaSRPS EN ISO 14920:2014	ISO/FDIS 14920; FprEN ISO 14920 rev	Termičko raspršivanje - Raspršivanje i stapanje legura koje sadrže topitelj	Thermal spraying -- Spraying and fusing of self-fluxing alloys	PS	12	60,60											
274.	prSRPS EN ISO 7539-11:2015	ISO 7539-11:2013; FprEN ISO 7539-11	Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Deo 11: Smernice za ispitivanje krtosti i pucanja pod dejstvom vodonika	Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion cracking - Part 11: Guidelines for testing the resistance of metals and alloys to hydrogen embrittlement and hydrogen-assisted cracking (ISO 7539-11:2013)	PS	20	10,99								40,20		40,60	60,60

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS C107

УКУПНО СТАНДАРДА 11

275.	prSRPS CEN/TR 15339-5:2015	FprCEN/TR 15339-5	Termičko raspršivanje — Zahtevi za bezbednost opreme za termičko raspršivanje — Deo 5: Prah i jedinice za dodavanje žice	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 5: Powder and wire feed units	PS	8	10,99									60,60		
276.	prSRPS CEN/TR 15339-4:2015	FprCEN/TR 15339-4	Termičko raspršivanje — Zahtevi za bezbednost opreme za termičko raspršivanje — Deo 4: Snabdevanje gasovitim i tečnim gorivom	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 4: Gas and liquid fuel supply	PS	16	10,99									60,60		

KS F038

УКУПНО СТАНДАРДА 25

277.	prSRPS EN ISO 14389:2015	ISO 14389:2014; EN ISO 14389:2014	Tekstil- Određivanje sadržaja ftalata- Metoda sa tetrahidrofuranom	Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method (ISO 14389:2014)	PS	34	10,99		40,20		40,60	60,60						
278.	prSRPS EN ISO 105-B02:2015	ISO 105-B02; EN ISO 105-B02:2014	Tekstil — Ispitivanje postojanosti obojenja — Deo B02: Postojanost obojenja prema veštačkoj svetlosti: upotreba ksenonske lučne lampe	Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO 105-B02:2014)	PS	40	10,99		40,20		40,60	60,60						
279.	prSRPS EN ISO 10306:2015	ISO 10306:2014; EN ISO 10306:2014	Tekstil — Pamučna vlakna — Procena zrelosti metodom protoka vazduha	Textiles - Cotton fibres - Evaluation of maturity by the air flow method (ISO 10306:2014)	PS	18	10,99		40,20		40,60	60,60						
280.	prSRPS EN 16653:2015	FprEN 16653	Tekstilne površine sa prevlakom od gime i plastičnih masa - Određivanje sile cepanja (sa iglom)- Metoda ispitivanja	Rubber or plastics-coated fabrics - Determination of stitch tear force (with needle) - Test method	PS	5	10,99		40,20		40,60	60,60						
281.	prSRPS EN 14533:2015	FprEN 14533	Tekstil i tekstilni proizvodi - Ponašanje pri gorenju posteljnog rublja - Šema klasifikacije	Textiles and textile products - Burning behaviour of bedding items - Classification scheme	PS	8	10,99		40,20		40,60	60,60						
282.	prSRPS CEN/TR 16741:2015	FprCEN/TR 16741	Tekstil i tekstilni proizvodi - Smernice za zdravlje i pitanja životne sredine u vezi sa sadržajem hemikalija u tekstilnim proizvodima namenjenim za odeću,unutrašnju dekoraciju i tapaciranje nameštaja	Textiles and textile products - Guidance on health and environmental issues related to chemical content of textile products intended for clothing, interior textiles and upholstery	PS	38	10,99						60,60					
283.	prSRPS EN ISO 13935-2:2015	ISO 13935-2:2014; EN ISO 13935-2:2014	Tekstil — Svojstvo zatezanja šavova tekstilnih površina i konfekcijskih tekstilnih proizvoda — Deo 2: Određivanje najveće sile do prekida šavova upotrebom "grab" metode (metode zahvata)	Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method (ISO 13935-2:2014)	PS	20	10,99		40,20		40,60	60,60						
284.	prSRPS EN ISO 13934-2:2015	ISO 13934-2:2014; EN ISO 13934-2:2014	Tekstil — Zatezna svojstva tekstilnih površina — Deo 2: Određivanje najveće sile upotrebom "grab" metode (metode zahvata)	Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 2: Determination of maximum force using the grab method (ISO 13934-2:2014)	PS	20	10,99		40,20		40,60	60,60						
285.	prSRPS EN ISO 16373-3:2015	ISO 16373-3:2014; EN ISO 16373-3:2014	Tekstil- Bojila-Deo 3:Metoda kojom se određuju izvesna kancerogena bojila (metoda sa trietilenaminom/metanolom)	Textiles - Dyestuffs - Part 3: Method for determination of certain carcinogenic dyestuffs (method using triethylamine/methanol) (ISO 16373-3:2014)	PS	20	10,99		40,20		40,60	60,60						

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS F038

Укупно стандарда 25

286.	prSRPS EN ISO 13935-1:2015	ISO 13935-1:2014; EN ISO 13935-1:2014	Tekstil — Svojstvo zatezanja šavova tekstilnih površina i konfekcijskih tekstilnih proizvoda — Deo 1: Određivanje najveće sile do prekida šavova upotrebom metode sa trakom	Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method (ISO 13935-1:2014)	PS	24	10,99		40,20		40,60	60,60						
287.	prSRPS EN ISO 16373-2:2015	ISO 16373-2:2014; EN ISO 16373-2:2014	Tekstil- Bojila - Deo2: Opšta metoda za određivanje moći ekstrakcije sredstava za bojenje uključujući alergenske ili kancerogene boje (metoda sa vodenim rastvorom piridina)	Textiles - Dyestuffs - Part 2: General method for the determination of extractable dyestuffs including allergenic and carcinogenic dyestuffs (method using pyridine-water) (ISO 16373-2:2014)	PS	20	10,99		40,20		40,60	60,60						
288.	prSRPS EN ISO 105-B01:2015	ISO 105-B01; FprEN ISO 105-B01 rev	Tekstil – Ispitivanja postojanosti obojenja – Deo B01: Postojanost obojenja prema svetlosti:dnevna svetlost	Textiles - Tests for colour fastness - Part B01: Colour fastness to light: Daylight (ISO/CDIS 105-B01:2014)	PS	16	10,99		40,20		40,60	60,60						
289.	prSRPS EN ISO 1833-11:2015	ISO 1833-11:2006; EN ISO 1833-11:2010	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 11: Mešavina celuloznih i poliestarskih vlakana (metoda sa sumpornom kiselinom)	Textiles -- Quantitative chemical analysis Mixtures of cellulose and polyester fibres (method using sulfuric acid)	PP	12	10,99				40,20		40,60	60,60				
290.	prSRPS EN ISO 11092:2015	ISO 11092; FprEN ISO 11092 rev	Tekstil- Određivanje fizioloških svojstava-Određivanje otpornosti prema toploti i propusnosti vodene pare u ustaljenim uslovima (ispitivanje vrućom pločom koja se vlaži)	Textiles - Physiological effects - Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test) (ISO/CDIS 11092:2014)	PS	5	10,99		40,20		40,60	50,20						
291.	prSRPS EN ISO 105-C06:2015	ISO 105-C06:2010; EN ISO 105-C06:2010	Tekstil — Ispitivanje postojanosti obojenja — Deo C06: Postojanost obojenja pri pranju u domaćinstvu komercijalnom pranju	Textiles -- Tests for colour fastness Colour fastness to domestic and commercial laundering	PP	14	10,99				40,20		40,60	60,60				
292.	prSRPS EN 14682:2015	FprEN 14682	Bezbednost odeće za decu - Gajtani i vrpce za dečju odeću - Specifikacije	Safety of children's clothing - Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications	PP	32	10,99				40,20		40,60		60,60			
293.	prSRPS EN 1049-2:2015	EN 1049-2:1993	Tekstil - Tkanine - Konstrukcija - Metode analize - Deo 2: Određivanje broja niti po jedinici dužine	Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis - Part 2: Determination of number of threads per unit length (ISO 7211-2:1984 modified)	PP	16	10,99			40,20		40,60	60,60					
294.	pnaSRPS EN ISO 2076:2013	EN ISO 2076:2013	Tekstil - Veštačka vlakna - Generički nazivi	Textiles - Man-made fibres - Generic names (ISO/CDIS 2076:2013)	PP	10	50,20	60,60										
295.	prSRPS EN ISO 1833-4:2015	ISO 1833-4:2006; EN ISO 1833-4:2010	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 4: Mešavina nekih proteina i ostalih vlakana (metoda sa hipohloritom)	Textiles -- Quantitative chemical analysis Mixtures of certain protein and certain other fibres (method using hypochlorite)	PP	12	10,99				40,20		40,60		60,60			
296.	prSRPS EN ISO 6938:2012; FprEN ISO 6938	ISO 6938:2012; FprEN ISO 6938	Tekstil- Prirodna vlakna - Generički nazivi i definicije	Textiles -- Natural fibres -- Generic names and definitions	PP	14	10,99								40,20		40,60	60,60

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS F038

Укупно стандарда 25

297.	prSRPS EN ISO 1833-6:2015	ISO 1833-6:2007; EN ISO 1833-6:2010	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 6: Mešavina viskoze i nekih tipova kupro ili modalnih ili liocel i pamučnih vlakana (metoda sa mravljom kiselinom i cink-hloridom)	Textiles -- Quantitative chemical analysis Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell and cotton fibres (method using formic acid and zinc chloride)	PP	12	10,99			40,20		40,60		60,60		
298.	prSRPS EN ISO 1833-7:2015	ISO 1833-7:2006; EN ISO 1833-7:2010	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 7: Mešavina poliamida i nekih drugih vlakana (metoda sa mravljom kiselinom)	Textiles -- Quantitative chemical analysis Mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid)	PP	12	10,99			40,20		40,60		60,60		
299.	prSRPS EN ISO 3071:2015	ISO 3071:2005; EN ISO 3071:2006	Tekstil - Određivanje pH-vrednosti vodenog rastvora	Textiles -- Determination of pH of aqueous extract	PP	16	10,99							40,20	40,60	60,60
300.	prSRPS EN ISO 12945-3:2015	ISO 12945-3:2014; EN ISO 12945-3:2014	Tekstil- Određivanje sklonosti tekstilnih površina prema pilingu, ufilcanošću i maljavosti- Deo 3:Piling metoda slučajnim izborom	Textiles - Determination of the fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 3: Random tumble pilling method (ISO 12945-3:2014)	PS	24	10,99		40,20		40,60	60,60				
301.	prSRPS EN ISO 1833-13:2015	ISO 1833-13:2006; EN ISO 1833-13:2010	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 13: Mešavina nekih hlorinih vlakana i nekih drugih vlakana (metoda sa ugljenik-disulfidom/acetonom)	Textiles -- Quantitative chemical analysis Mixtures of certain chlorofibres and certain other fibres (method using carbon disulfide/acetone)	PP	12	10,99				40,20		40,60	60,60		

KS F072

Укупно стандарда 7

302.	prSRPS EN ISO 9902-6:2001/A2:2015	ISO 9902-6:2001/Amd 2:2014; EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	Tekstilne mašine - Pravila za ispitivanje buke - Deo 6: Mašine za proizvodnju tekstilnih površina- Izmena 2	Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001/Amd 2:2014)	PS	5	10,99									60,60	
303.	prSRPS EN ISO 9902-4:2001/A2:2015	ISO 9902-4:2001/Amd 2:2014; EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	Tekstilne mašine - Pravila za ispitivanje buke - Deo 4: Mašine za preradu pređe, izradu konopaca i užadi - Izmena 2	Textile machinery - Noise test code - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery - Amendment 2 (ISO 9902-4:2001/Amd 2:2014)	PS	5	10,99									60,60	
304.	prSRPS EN ISO 9902-5:2001/A2:2015	ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014; EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	Tekstilne mašine - Pravila za ispitivanje buke - Deo 5: Mašine za pripremu tkanja i pletenja - Izmena 2	Textile machinery - Noise test code - Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014)	PS	5	10,99									60,60	
305.	prSRPS EN ISO 9902-3:2001/A2:2015	ISO 9902-3:2001/Amd 2:2014; EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	Tekstilne mašine - Pravila za ispitivanje buke - Deo 3: Mašine za proizvodnju netkanog tekstila- Izmena 2	Textile machinery - Noise test code - Part 3: Nonwoven machinery - Amendment 2 (ISO 9902-3:2001/Amd 2:2014)	PS	5	10,99									60,60	

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS F072

укупно стандарда 7

306.	prSRPS EN ISO 9902-7:2001/A2:2015	ISO 9902-7:2001/Amd 2:2014; EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	Tekstilne mašine - Pravila za ispitivanje buke - Deo 7: Mašine za bojenje i doradu (oplemenjivanje)- Izmena 2	Textile machinery - Noise test code - Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-7:2001/Amd 2:2014)	PS	5	10,99									60,60		
307.	prSRPS EN ISO 9902-2:2001/A2:2015	ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014; EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	Tekstilne mašine - Pravila za ispitivanje buke - Deo 2: Mašine za pripremu predenja i mašine za predenje- Izmena 2	Textile machinery - Noise test code - Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery - Amendment 2 (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014)	PS	5	10,99									60,60		
308.	prSRPS EN ISO 9902-1:2001/A2:2015	ISO 9902-1:2001/Amd 2:2014; EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	Tekstilne mašine- Pravila za ispitivanje buke- Deo 1:Opšti zahtevi- Izmena 2	Textile machinery - Noise test code - Part 1: Common requirements - Amendment 2 (ISO 9902-1:2001/Amd 2:2014)	PS	5	10,99									60,60		

KS F094

укупно стандарда 9

309.	prSRPS EN 469:2015	EN 469:2014	Zaštitna odeća za vatrogasce- Zahtevane performanse za zaštitnu odeću za vatrogasce	Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting	PS	30	10,99				40,20	40,60	60,60				
310.	prSRPS EN 13138-2:2015	EN 13138-2:2014	Pomoćno sredstvo za plutanje pri obuci u plivanju - Deo 2: Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja za pomoćno sredstvo koje pluta i za koje se pridržava	Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held	PS	20	10,99				40,20	40,60	60,60				
311.	prSRPS EN 943-2:2015	FprEN 943-2	Zaštitna odeća koja štiti od tečnih i gasovitih hemikalija - Deo 2: Zahtevi za performanse zaštitnih odela koja štite od hemikalija a ne propuštaju gas (tip 1) za tim (ekipu) koji(a) reaguje u slučaju opasnosti	Protective clothing against solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for gas-tight (Type 1) chemical protective suits for emergency teams (ET)	PS	33	10,99				40,20	40,60	60,60				
312.	prSRPS EN 353-1:2015	EN 353-1:2014	Oprema za ličnu zaštitu protiv padova sa visine - Deo 1: Zaustavljač pada sa vođicom i krutim sidrištem	Personal fall protection equipment - Guided type fall arresters including an anchor line - Part 1: Guided type fall arresters including a rigid anchor line	PP	16	10,99								40,20	40,60	60,60
313.	prSRPS EN 13138-3:2015	EN 13138-3:2014	Pomoćno sredstvo za plutanje pri obuci u plivanju - Deo 3: Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja za sedišta koja plutaju, a koja se oblače ili navlače	Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats to be worn	PS	40	10,99				40,20	40,60	60,60				

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS F094

укупно стандарда 9

314.	prSRPS EN 943-1:2015	FprEN 943-1	Zaštitna odeća koja štiti od tečnih i gasovitih hemikalija, uključujući tečne aerosole i čvrste čestice - Deo 1: Zahtevi za performanse zaštitnih odela koja štite od hemikalija, koja propuštaju gas, sa i bez ventilacije (tip 1), i ona koja ne propuštaju g	Protective clothing against solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for ventilated and non-ventilated "gas-tight" (Type 1) suits	PS	33	10,99				40,20		40,60	60,60			
315.	pnaSRPS EN ISO 13688:2014	EN ISO 13688:2013	Zaštitna odeća – Opšti zahtevi	Protective clothing - General requirements (ISO 13688:2013)	PP	22	60,60										
316.	pnaSRPS EN ISO 20471:2014	EN ISO 20471:2013	Veoma uočljiva upozoravajuća odeća za profesionalnu upotrebu — Metode ispitivanja i zahtevi	High visibility clothing - Test methods and requirements (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	PP	22	60,60										
317.	prSRPS EN 13138-1:2015	EN 13138-1:2014	Pomoćno sredstvo za plutanje prilikom obuke u plivanju - Deo 1: Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja za pomoćno sredstvo za plutanje koje se oblači ili navlači	Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn	PS	30	10,99				40,20		40,60	60,60			

KS F219

укупно стандарда 5

318.	prSRPS EN 1307:2015	EN 1307:2014	Tekstilne podne obloge - Klasifikacija	Textile floor coverings - Classification	PS	32	10,99				40,20		40,60	60,60				
319.	prSRPS EN 13553:2015	FprEN 13553	Elastične podne obloge-Podne obloge od polivinil hlorida koje se upotrebljavaju u posebno vlažnim sredinama- Specifikacije	Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings for use in special wet areas - Specification	PS	14	10,99				40,20		40,60	60,60				
320.	prSRPS EN 14159:2015	FprEN 14159	Tekstilne podne obloge — Zahtevi za odstupanja (linearnih) mera tepiha, điraca, staza, malih tepiha i tepiha od zida do zida i zahtev za odstupanja poporta (ponavljanje šare)[2]	Textile floor coverings - Requirements for tolerances on (linear) dimensions of rugs, runners, carpet tiles and wall-to-wall carpet and for tolerances on pattern repeat	PS	14	10,99				40,20		40,60	60,60				
321.	prSRPS EN 14215:2015	EN 14215:2013	Tekstilne podne obloge - Klasifikacija komadnih tepiha i staza sa florom mašinske izrade	Textile floor coverings - Classification of machine-made pile rugs and runners	PS	22	10,99				40,20		40,60	60,60				
322.	prSRPS CEN/TS 16354:2015	CEN/TS 16354:2013	Laminatne podne obloge- Podslojevi-Specifikacije, zahtevi i metode ispitivanja	Laminate floor coverings - Underlays - Specification, requirements and test methods	PS	24	10,99						60,60					

KS G045

укупно стандарда 16

323.	prSRPS ISO 3011:2015	ISO 3011:1997	Tkanine sa prevlakom od gume ili plastike - Određivanje otpornosti prema ozonu pri statičkim uslovima	Rubber- or plastics-coated fabrics -- Determination of resistance to ozone cracking under static conditions	PR	4	10,99			40,20		40,60	60,60				
324.	prSRPS EN ISO 8030:2014; EN ISO 8030:2014		Gumena i plastična creva - Metoda ispitivanja zapaljivosti	Rubber and plastics hoses - Method of test for flammability (ISO/DIS 8030:2013)	PP	3	10,99					40,20		40,60	60,60		
325.	prSRPS ISO 1431-1:2015	ISO 1431-1:2012	Guma dobijena vulkanizacijom ili termoplastična guma - Određivanje otpornosti prema ozonu – Deo 1: Statičko i dinamičko ispitivanje deformacije	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Resistance to ozone cracking -- Part 1: Static and dynamic strain testing	PR	17	10,99			40,20		40,60	60,60				

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS G045

Укупно стандарда 16

326.	prSRPS EN 13765:2011/A1:2015	EN 13765:2010/FprA 1	Termoplastična višeslojna (nevulkanizovana) creva i creva sa priključcima za prenos ugljovodonika, rastvarača i hemikalija - Specifikacija	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification	PS	4	10,99						60,60				
327.	prSRPS ISO 21461:2012	ISO 21461:2012	Guma – određivanje aromatičnosti ulja u vulkanizovanim gumenim kompaundима	Rubber -- Determination of the aromaticity of oil in vulcanized rubber compounds	PR	19	10,99		40,20	40,60	60,60						
328.	prSRPS ISO 2322:2015	ISO 2322:2014	Stiren-butadienski kaučuk (SBR) - Tipovi polimerizovani u emulziji i u rastvoru – Postupci vrednovanja	Styrene-butadiene rubber (SBR) -- Emulsion- and solution-polymerized types -- Evaluation procedures	PR	16	10,99		40,20	40,60	60,60						
329.	prSRPS ISO 2000:2015	ISO 2000:2014	Kaučuk, sirovi, prirodni – Uputstvo za specifikovanje tehnički utvrđenog kaučuka (TSR)	Rubber, raw natural -- Guidelines for the specification of technically specified rubber (TSR)	PR	4	10,99		40,20	40,60	60,60						
330.	prSRPS EN ISO 6808:2015	ISO 6808:2014; EN ISO 6808:2014	Plastična creva i creva sa priključcima za usisavanje i odvod tečnih goriva pod niskim pritiskom - Specifikacija	Plastics hoses and hose assemblies for suction and low-pressure discharge of petroleum liquids - Specification (ISO 6808:2014)	PS	3	10,99			40,20		40,60	60,60				
331.	prSRPS ISO 289-1:2015	ISO 289-1:2014	Kaučuk, nevulkanizovani - Određivanja viskozimetrom sa smicajnim diskom - Deo 1: Određivanje viskoznosti po Muniju	Rubber, unvulcanized -- Determinations using a shearing-disc viscometer -- Part 1: Determination of Mooney viscosity	PP	17	10,99			40,20		40,60	60,60				
332.	prSRPS ISO 3934:2015	ISO 3934:2002	Guma dobijena vulkanizacijom ili termoplastična guma – Prefabrikovane zaptivke za zgradarstvo – Klasifikacija, specifikacije i metode ispitivanja	Rubber, vulcanized and thermoplastic -- Preformed gaskets used in buildings -- Classification, specifications and test methods	PR	19	10,99		40,20	40,60	60,60						
333.	prSRPS ISO 1125:2015	ISO 1125:1999/Amd 1:2011; ISO 1125:1999	Ingredijenti smese za gumu - Čađ - Određivanje sadržaja pepelažmena: Umetanje dodatne stavke u izveštaju o ispitivanju	Rubber compounding ingredients -- Carbon black -- Determination of ash&Insertion of additional item in test report	PP	5	10,99		40,20	40,60	60,60						
334.	prSRPS EN ISO 6806:2015	ISO 6806; FprEN ISO 6806	Gumena creva i creva sa priključcima za gorionike za naftu - Tehnički uslovi (identičan sa ISO 6806:1992)	Rubber hoses and hose assemblies for use in oil burners - Specification (ISO/CDIS 6806:2014)	PP	15	10,99		40,20	40,60	60,60						
335.	prSRPS ISO 3302-1:2015	ISO 3302-1:2014	Guma – Tolerancije za proizvode – Deo 1: Tolerancije mera	Rubber -- Tolerances for products -- Part 1: Dimensional tolerances	PR	10	10,99		40,20	40,60	60,60						
336.	prSRPS ISO 4633:2015	ISO 4633:2002	Gumene zaptivke – Spojeni prstenovi za cevovode za snabdевање водом, odvodnjavanje i kanalizацију – Specifikacija за materijale	Rubber seals -- Joint rings for water supply, drainage and sewerage pipelines -- Specification for materials	PR	12	10,99		40,20	40,60	60,60						
337.	prSRPS ISO 4658:2015	ISO 4658:1999/Amd 1:2004; ISO 4658:1999	Akrilonitril-butadienski kaučuk (NBR) – Postupak vrednovanja	Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) -- Evaluation procedure	PR	13	10,99		40,20	40,60	60,60						

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS G045

УКУПНО СТАНДАРДА 16

338.	prSRPS ISO 5892:2015	ISO 5892:2013	Gumene zaptivke za zgradarstvo – Materijali za prefabrikovane čvrste vulkanizovane strukturne zaptivke – Specifikacija	Rubber building gaskets -- Materials for preformed solid vulcanized structural gaskets -- Specification	PR	9	10,99			40,20		40,60	60,60				
------	----------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS G061

УКУПНО СТАНДАРДА 33

339.	prSRPS EN ISO 13894-2:2015	FprEN ISO 13894-2	Dekorativni laminati izrađeni pod visokim pritiskom (HPL)- Kompozitni elementi - Deo 2:Specifikacije za kompozitne elemente sa suprstratima na bazi drveta za unutrašnju upotrebu	High-pressure decorative laminates - Composite elements - Part 2 : Specifications for composite elements with wood-based substrates for interior use (ISO 13894-2:2005)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
340.	prSRPS EN ISO 11403-1:2015	ISO 11403-1:2014; EN ISO 11403-1:2014	Plastične mase — Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka iz više merenja —deo 1: Mehanička svojstva	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 1: Mechanical properties (ISO 11403-1:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
341.	prSRPS EN ISO 11403-3:2015	ISO 11403-3:2014; EN ISO 11403-3:2014	Plastične mase - Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka iz više merenja - Deo 3: Uticaj okoline na svojstva	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 3: Environmental influences on properties (ISO 11403-3:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
342.	prSRPS EN ISO 18064:2015	ISO/FDIS 18064; FprEN ISO 18064	Termoplastični elastomeri - Nomenklatura i skraćenice	Thermoplastic elastomers - Nomenclature and abbreviated terms	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
343.	prSRPS CEN ISO/TR 22007-5:2015	CEN ISO/TR 22007-5:2014	Plastične mase- Određivanje toplotne provodnosti i toplotne difuzije- Deo 5: Rezultati međulaboratorijskog ispitivanja polimetila	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 5: Results of interlaboratory testing of poly(methyl methacrylate) samples (ISO/TR 22007-5:2011)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
344.	prSRPS EN 438-9:2015	EN 438-9:2010+A1:2013	Dekorativni laminati izrađeni pod visokim pritiskom (HPL) — Ploče od termoreaktivnih smola (laminati) — Deo 9: Klasifikacija i specifikacije alternativnog jezgra laminata	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 9: Classification and specifications for alternative core laminates	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
345.	prSRPS EN ISO 11358-1:2015	ISO 11358-1:2014; EN ISO 11358-1:2014	Plastične mase — Termogravimetrija (TG) polimera — Opšti principi	Plastics - Thermogravimetry (TG) of polymers - Part 1: General principles (ISO 11358-1:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
346.	prSRPS EN ISO 9988-2:2015	FprEN ISO 9988-2	Plastične mase - Polioksimetilenski (POM) materijali za presovanje i ekstrudiranje- Deo 2:Preparanje uzorka za ispitivanje i određivanje svojstava	Plastics - Polyoxyethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 9988-2:2006)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
347.	prSRPS EN ISO 844:2015	ISO 844:2014; EN ISO 844:2014	Krute plastične mase sa čelijama — Određivanje svojstava pri sabijanju	Rigid cellular plastics - Determination of compression properties (ISO 844:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
348.	prSRPS EN ISO 1628-5:2015	FprEN ISO 1628-5	Plastične mase- Određivanje broja viskoznosti i granične viskoznosti broja - Deo 5: Termoplastični poliester(TP), homopolimeri i kopolimeri	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 5: Thermoplastic polyester (TP) homopolymers and copolymers (ISO 1628-5:1998)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS G061

Укупно стандарда 33

349.	prSRPS EN ISO 10350-1:2008/A1:2015	ISO 10350-1:2007/Amd 1:2014; EN ISO 10350-1:2008/A1:2014	Plastične mase - Plastične mase — Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka iz pojedinačnih merenja — Deo 1: Materijali za presovanje - Izmena 1	Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials (ISO 10350-1:2007/Amd 1:2014)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
350.	prSRPS EN ISO 15512 :2015	ISO 15512; FprEN ISO 15512 rev	Plastične mase — Određivanje sadržaja vode	Plastics - Determination of water content (ISO/CDIS 15512:2014)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
351.	prSRPS EN ISO 4895:2014; EN ISO 4895:2014	ISO 4895:2014; EN ISO 4895:2014	Plastične mase — Tečne epoksidne smole — Određivanje tendencije ka kristalizaciji	Plastics - Liquid epoxy resins - Determination of tendency to crystallize (ISO 4895:2014)	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
352.	prSRPS EN ISO 13894-1:2015	FprEN ISO 13894-1	Dekorativni laminati izrađeni pod visokim pritiskom (HPL)- Kompozitni elementi - Deo 1: Metode ispitivanja	High-pressure decorative laminates - Composite elements - Part 1: Test methods (ISO 13894-1:2000)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
353.	prSRPS EN ISO 17855-1:2015	ISO/CDIS 17855-1; FprEN ISO 17855-1	Plastične mase – Polietilenски (PE) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Deo 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije	Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/CDIS 17855-1:2014)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
354.	prSRPS EN ISO 15791-1:2015	ISO 15791-1:2014; EN ISO 15791-1:2013	Plastične mase — Razvoj i upotreba skala ispitivanja gorenja za plastične proizvode — Deo 1: Opšte uputstvo	Plastics - Development and use of intermediate-scale fire tests for plastics products - Part 1: General guidance (ISO 15791-1:2014)	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
355.	prSRPS EN ISO 20753:2015	EN ISO 20753:2014	Plastične mase- Uzorci za ispitivanje	Plastics - Test specimens (ISO 20753:2008)	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
356.	prSRPS EN ISO 22007-2 :2015	ISO/DIS 22007-2.2; FprEN ISO 22007-2 rev	Plastične mase – Određivanje toplotne provodnosti i toplotne difuzije – Deo 2: Prelazna metoda pomoću toplog diskal	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method (ISO/DIS 22007-2:2014)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
357.	prSRPS EN ISO 22007-6:2015	FprEN ISO 22007-6	Plastične mase- Određivanje toplotne provodnosti i toplotne difuzije – Deo 6: Komparativna metoda za nisku toplotnu provodljivost korišćenjem temperaturno-modulacione tehnike	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 6: Comparative method for low thermal conductivities using a temperature-modulation technique (ISO 22007-6:2014)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
358.	prSRPS EN ISO 2440:1999/A2:2015	ISO 2440:1997/FDAM 2; EN ISO 2440:1999/FprA2	Fleksibilni i kruti polimerni materijali sa čelijama- Ispitivanje ubrzanim starenjem	Flexible and rigid cellular polymeric materials -- Accelerated ageing tests (ISO 2440:1997/FDAM 2:2014)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
359.	prSRPS EN ISO 19066-1 :2015	ISO/CDIS 19066-1; FprEN ISO 19066-1 rev	Plastične mase - Metil-metakrilat/akrilonitril/butadien/stirenski(MABS) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Deo 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije	Plastics - Methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styrene (MABS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/CDIS 19066-1:2014)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS G061

укупно стандарда 33

360.	prSRPS EN ISO 306:2015	ISO 306:2013; EN ISO 306:2013	Plastične mase — Termoplastični materijali — Određivanje temperature omekšavanja po Vikatu (VST)	Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST) (ISO 306:2013)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
361.	prSRPS EN ISO 3167:2015	ISO 3167:2014; EN ISO 3167:2014	Plastične mase- Višenamenski ispitni primerci (epruvete)	Plastics - Multipurpose test specimens (ISO 3167:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
362.	prSRPS EN ISO 6427:2015	EN ISO 6427:2014	Plastične mase - Određivanje ekstrahovanih materija organskim rastvaračima(konvencionalana metoda)	Plastics - Determination of matter extractable by organic solvents (conventional methods) (ISO 6427:2013)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
363.	prSRPS EN ISO 19065-1:2015	ISO/FDIS 19065-1; FprEN ISO 19065-1	Plastične mase – Akrilonitril/stiren/akrilatni (ASA) i akrilonitril/(etilen-propilen-dien)/stirenski (AEPDS) i akrilonitril/hlorovani polietilen/stirenski (ACS) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Deo 1: Sistem označavanja i osnove za specifikaciju	Plastics - Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications	PS	16	10,99			40,20		40,60	60,60				
364.	prSRPS EN ISO 11357-4:2015	ISO 11357-4:2014; EN ISO 11357-4:2014	Plastične mase — Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) — Deo 4: Određivanje specifičnog toplotnog kapaciteta	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 4: Determination of specific heat capacity (ISO 11357-4:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
365.	prSRPS EN 15348:2015	FprEN 15348	Plastične mase -Reciklovana plastika - Karakterizacija poli(etilen-terefthalat) (PET) reciklata	Plastics - Recycled plastics - Characterisation of poly(ethylene terephthalate) (PET) recyclates	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
366.	prSRPS EN 15346:2015	FprEN 15346	Plastika — Reciklirana plastika — Karakterizacija poli(vinil-hloridnih) (PVC) reciklata	Plastics - Recycled plastics - Characterisation of poly(vinyl chloride) (PVC) recyclates	PP	25	10,99								40,20		40,60
367.	prSRPS EN 16472:2015	EN 16472:2014	Plastične mase-Metoda ubrzanog veštačkog starenja upotreboom lampe sa životom sa srednjim pritiskom pare	Plastics - Method for artificial accelerated photoageing using medium pressure mercury vapour lamps	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
368.	prSRPS EN 16474:2015	FprEN 16474	Mašine za plastične mase i gumu- Prese za vulkanizaciju gume- Zahtevi za bezbednost	Plastics and rubber machines - Tyre curing presses - Safety requirements	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
369.	prSRPS EN 289:2015	EN 289:2014	Mašine za plastične mase i gumu —Prese — Zahtevi za bezbednost	Plastics and rubber machines - Compression moulding machines and transfer moulding machines - Safety requirements	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
370.	prSRPS EN 1417:2015	FprEN 1417	Mašine za plastične mase i gumu —Dvovaljci — Zahtevi za bezbednost	Plastics and rubber machines - Two roll mills - Safety requirements	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
371.	prSRPS EN ISO 3385:2015	ISO 3385:2014; EN ISO 3385:2014	Fleksibilni polimerni materijali sa čelijama- Određivanje zamora delovanjem konstantnog opterećenja	Flexible cellular polymeric materials - Determination of fatigue by constant-load pounding (ISO 3385:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				

KS G120

укупно стандарда 2

372.	prSRPS EN ISO 11646:2015	ISO 11646:2014; EN ISO 11646:2014	Koža - Merenje površine	Leather - Measurement of area (ISO 11646:2014)	PS	14	10,99								40,20	40,60	60,60
------	--------------------------	-----------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS G120

укупно стандарда 2

373.	prSRPS EN ISO 2588:2014; EN ISO 2588:2014	Koža- Uzimanje uzoraka- Broj uzoraka za dobijanje reprezentativnog uzorka	Leather - Sampling - Number of items for a gross sample (ISO 2588:2014)	PS	12	10,99									40,20		40,60	60,60
------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------

KS G138

укупно стандарда 5

374.	prSRPS EN ISO 3503:2015	ISO/FDIS 3503; FprEN ISO 3503	Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Mehanički spojevi fittinga i poliolefinskih cevi pod pritiskom - Metoda ispitivanja nepropusnosti sklopova pod unutrašnjim pritiskom podvrgnutih savijanju	Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under internal pressure of assemblies subjected to bending (ISO/DIS 3503:2013)	PS	6	10,99									40,20		40,60	60,60
375.	prSRPS EN 15383:2015	EN 15383:2012+A1:2013	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za odvodnjavanje i kanalizaciju - Termoreaktivne plastične mase ojačane stakлом (GRP) na bazi poliestarskih smola (UP) - Revizionni otvor i kontrolne komore	Plastics piping systems for drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) - Manholes and inspection chambers	PS	29	10,99									40,20	40,60	60,60	
376.	prSRPS EN ISO 17778:2015	ISO/FDIS 17778; FprEN ISO 17778	Sistemi cevovoda od plastičnih masa — Fitinzi, ventili i pomoći materijali — Određivanje odnosa brzine protoka gasa i pada pritiska	Plastics piping systems - Fittings, valves and ancillaries - Determination of gaseous flow rate/pressure drop relationships (ISO/DIS 17778:2013)	PS	8	10,99									40,20		40,60	60,60
377.	prSRPS EN ISO 3458:2015	ISO/FDIS 3458; FprEN ISO 3458	Sistemi cevovoda od termoplastičnih masa - Spojevi fittinga i cevi pod pritiskom sa malim prečnikom izloženi uzdužnom opterećenju - Metoda ispitivanja nepropusnosti pod unutrašnjim pritiskom vode, uključujući uzdužno opterećenje	Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under internal pressure (ISO/DIS 3458:2013)	PS	7	10,99									40,20		40,60	60,60
378.	prSRPS ISO 18553:2015	ISO 18553:2002/Amd 1:2007; ISO 18553:2002	Metoda za procenu stepena disperzije pigmenta i čadi u poliolefinskim cevima, fitinzima i kompaundima	Method for the assessment of the degree of pigment or carbon black dispersion in polyolefin pipes, fittings and compounds	PP	9	10,99									40,20	40,60	60,60	

KS H006

укупно стандарда 3

379.	prSRPS ISO 9895:2015	ISO 9895:2008	Papir i karton - Otpornost prema sabijanju - Ispitivanje sa malim zazorom	Paper and board -- Compressive strength -- Short-span test	PP	8	10,99			40,20		40,60	60,60				
380.	pnaSRPS EN 643:2014	EN 643:2014	Papir i karton - Evropska lista standardnih klasa papira i kartona za reciklažu	Paper and board - European list of standard grades of paper and board for recycling	PP	16		60,60									
381.	prSRPS ISO 8791-2:2015	ISO 8791-2:2013	Papir i karton - Određivanje hrapavosti/glatkoće (metode propuštanja vazduha) - Deo 2: Metoda po Bensenu	Paper and board -- Determination of roughness/smoothness (air leak methods) -- Part 2: Bendtsen method	PP	16	10,99					40,20		40,60		60,60	

KS H035

укупно стандарда 19

382.	prSRPS EN 13523-13:2015	EN 13523-13:2014	Metali koji su zaštićeni postupkom "coil coating" - Metode ispitivanja - Deo 13: Otpornost prema ubrzanim starenju primenom toplote	Coil coated metals - Test methods - Part 13: Resistance to accelerated ageing by the use of heat	PS	10	10,99								40,20		40,60	60,60	
------	-------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS H035

Укупно стандарда 19

383.	prSRPS EN 13523-14:2015	EN 13523-14:2014	Metali koji su zaštićeni postupkom "coil coating" - Metode ispitivanja - Deo 14: Kredanje (metoda po Helmenu)	Coil coated metals - Test methods - Part 14: Chalking (Helmen method)	PS	8	10,99					40,20		40,60	60,60			
384.	prSRPS EN 13523-25:2015	EN 13523-25:2014	Metali koji su zaštićeni postupkom "coil coating" - Metode ispitivanja - Deo 25: Otpornost prema vlazi	Coil coated metals - Test methods - Part 25: Resistance to humidity	PS	10	10,99					40,20		40,60	60,60			
385.	prSRPS EN 13523-26:2015	EN 13523-26:2014	Metali koji su zaštićeni postupkom "coil coating" - Metode ispitivanja - Deo 26: Otpornost prema kondenzovanoj vodi	Coil coated metals - Test methods - Part 26: Resistance to condensation of water	PS	8	10,99					40,20		40,60	60,60			
386.	prSRPS EN 13523-5:2015	EN 13523-5:2014	Metali koji su zaštićeni postupkom "coil coating" - Metode ispitivanja - Deo 5: Otpornost prema naglim deformacijama (ispitivanje udarom)	Coil coated metals - Test methods - Part 5: Resistance to rapid deformation (impact test)	PS	9	10,99					40,20		40,60	60,60			
387.	prSRPS EN 13523-7:2015	EN 13523-7:2014	Metali koji su zaštićeni postupkom "coil coating" - Metode ispitivanja - Deo 7: Otpornost prema pojavi prslina pri savijanju (T-postupak savijanja)	Coil coated metals - Test methods - Part 7: Resistance to cracking on bending (T-bend test)	PS	16	10,99					40,20		40,60	60,60			
388.	prSRPS EN ISO 3233-2:2015	ISO 3233-2:2014; EN ISO 3233-2:2014	Boje I lakovi - Odredjivanje procentne zapremine neisparljivih materija – Deo 2: Metoda kojom se sadržaj neisparljivih materija određuje u skladu sa ISO 3251 I kojom se gustina suvog filma na ispitnim panelima određuje Arhimedovim principom	Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 2: Method using the determination of non-volatile-matter content in accordance with ISO 3251 and determination of dry film density on coated test panels by the Arc	PS	12	10,99					40,20		40,60	60,60			
389.	prSRPS EN 13523-0:2015	EN 13523-0:2014	Metali koji su zaštićeni postupkom "coil coating" - Metode ispitivanja - Deo 0: Opšti uvod i spisak metoda ispitivanja	Coil coated metals - Test methods - Part 0: General introduction	PS	8	10,99					40,20		40,60	60,60			
390.	prSRPS EN 13523-3:2015	EN 13523-3:2014	Metali koji su zaštićeni postupkom "coil coating" - Metode ispitivanja - Deo 3: Razlika boje - Instrumentalno poređenje	Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference - Instrumental comparison	PS	9	10,99					40,20		40,60	60,60			
391.	prSRPS EN 16492:2015	EN 16492:2014	Boje I lakovi - Ocjenjivanje ostecenja povrsine prevlaka prouzrokovano glijivama I algama	Paints and varnishes - Evaluation of the surface disfigurement caused by fungi and algae on coatings	PS	7	10,99					40,20		40,60	60,60			
392.	prSRPS EN 16623:2015	FprEN 16623	Boje I lakovi – Reaktivne prevlake za zastitu metalnih supstrata od pozara – Definicije, zahtevi, karakteristike I označavanje	Paints and varnishes - Reactive coatings for fire protection of metallic substrates - Definitions, requirements, characteristics and marking	PS	42	10,99							40,20		40,60	60,60	
393.	prSRPS EN ISO 17463:2015	ISO 17463:2014; EN ISO 17463:2014	Boje I lakovi – Uputstvo za odredjivanje antikorozivnih svojstava organskih prevlaka ubrzanim ciklicnom elektrohemijskom tehnikom	Paints and varnishes - Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique (ISO 17463:2014)	PS	18	10,99							40,20		40,60	60,60	

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS H035

Укупно стандарда 19

394.	prSRPS EN ISO 15181-6:2015	ISO 15181-6:2012; EN ISO 15181-6:2014	Boje i lakovi - Određivanje brzine otpuštanja biocida iz antivegetativnih boja - Deo 6: Određivanje brzine otpustanja tralopyril kuantifikovanjem njegovog degradacionog proizvoda u ekstraktu	Paints and varnishes - Determination of release rate of biocides from antifouling paints - Part 6: Determination of tralopyril release rate by quantitation of its degradation product in the extract (ISO 15181-6:2012)	PS	18	10,99					40,20		40,60	60,60		
395.	prSRPS EN ISO 13803:2015	ISO/FDIS 13803; FprEN ISO 13803 rev	Boje i lakovi - Određivanje zamućenosti refleksije na filmovima boje pri 20 stepeni	Paints and varnishes - Determination of haze on paint films at 20 degrees (ISO/FDIS 13803:2014)	PS	13	10,99							40,20		40,60	60,60
396.	prSRPS EN 13523-9:2015	EN 13523-9:2014	Metali koji su заштићени postupkom "coil coating" - Metode испитивања - Део 9: Отпорност према потапању у воду	Coil coated metals - Test methods - Part 9: Resistance to water immersion	PS	10	10,99					40,20		40,60	60,60		
397.	prSRPS CEN/TS 16700:2015	CEN/TS 16700:2014	Boje i lakovi - Материјали са превлакама I системи превлака за дрво злозено спољашњим условима – Процена отпорности превлаке на дрвеној подложници на удар	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Assessment of resistance to impact of a coating on a wooden substrate	PS	11	10,99								60,60		
398.	pnaSRPS EN ISO 8503-5:2014	prEN ISO 8503-5 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda - Karakteristike hraptave površine čeličnih podloga očišćenih mlazom abraziva - Deo 5: Metoda replike na prianjajućoj traci za određivanje profila površine	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates - Part 5: Replica tape method for the determination of the surface profile	PS	16	60,60										
399.	prSRPS EN 16566:2015	EN 16566:2014	Boje i lakovi – Пуниoci за unutrasnje i/ili спољашње радове – Прilagodjavanje punilaca evropskim standardima	Paints and varnishes - Fillers for internal and/or external works - Adaptation of fillers to European standards	PS	14	10,99					40,20		40,60	60,60		
400.	prSRPS EN 13523-2:2015	EN 13523-2:2014	Metali koji su заштићени postupkom "coil coating" - Metode испитивања - Део 2: Ogledalski sjaj	Coil coated metals - Test methods - Part 2: Gloss	PS	9	10,99					40,20		40,60	60,60		

KS H061-11

Укупно стандарда 8

401.	prSRPS EN 1903:2015	FprEN 1903	Adhezivi - Metode испитивања адхезива за подне или zidne obloge od plastične mase ili gume - Određivanje promena dimenzija posle ubrzanog starenja	Adhesives - Test method for adhesives for plastic or rubber floor coverings or wall coverings - Determination of dimensional changes after accelerated ageing	PS	9	10,99							40,20		40,60	60,60
402.	prSRPS EN 1902:2015	FprEN 1902	Adhezivi - Metode испитивања адхезива за подне и zidne obloge - Iспитивање пузанja smicanjem	Adhesives - Test method for adhesives for floor coverings and wall coverings - Shear creep test	PS	10	10,99							40,20		40,60	60,60
403.	prSRPS EN 15275:2015	FprEN 15275	Adhezivi za konstrukcije - Karakterizacija anaerobnih adheziva za koaksijalne metalne sklopove u zgradama i građevinskim konstrukcijama	Structural adhesives - Characterisation of anaerobic adhesives for co-axial metallic assembly in building and civil engineering structures	PS	18	10,99							40,20		40,60	60,60
404.	prSRPS EN 1372:2015	FprEN 1372	Adhezivi - Metoda испитивања адхезива за подне и zidne obloge - Iспитивање ljuštenjem	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Peel test	PS	8	10,99							40,20		40,60	60,60

A.3 Хемијске технологије

175 стандарда

KS H061-11

УКУПНО СТАНДАРДА 8

405.	prSRPS EN 1373:2015	FprEN 1373	Adhezivi - Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Ispitivanje smicanjem	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Shear test	PS	6	10,99								40,20		40,60	60,60
406.	prSRPS EN 15274:2015	FprEN 15274	Adhezivi opšte namene za konstrukcije - Zahtevi i metode ispitivanja	General purpose adhesives for structural assembly - Requirements and test methods	PS	9	10,99								40,20		40,60	60,60
407.	prSRPS EN 15307:2015	FprEN 15307 rev	Adhezivi za kožu i materijale za obuću - Veze dona i gornjeg dela - Zahtevi za minimalnu čvrstoću	Adhesives for leather and footwear materials - Sole-upper bonds - Minimum strength requirements	PS	8	10,99								40,20		40,60	60,60
408.	prSRPS EN 16556:2015	FprEN 16556	Određivanje maksimalnog otvorenog vremena za termoplastične lepkove za drvo za ne-strukturne aplikacije	Determination of the maximum open time for thermoplastic wood adhesives for non-structural applications	PS	10	10,99								40,20		40,60	60,60

KS H193

УКУПНО СТАНДАРДА 7

409.	pnaSRPS EN ISO 6142-1:2014	ISO/DIS 6142-1; prEN ISO 6142-1	Analiza gasa - Pripremanje kalibracionih gasnih smesa - Gravimetrijska metoda	Gas analysis -- Preparation of calibration gas mixtures -- Gravimetric method	PS	43	60,60												
410.	prSRPS EN ISO 12213-2:2015	ISO 12213-2:2006; EN ISO 12213-2:2009	Prirodni gas - Izračunavanje faktora stišljivosti - Deo 2: Izračunavanje pomoću analize molskog sastava	Natural gas -- Calculation of compression factor -- Part 2: Calculation using molar-composition analysis	PP	40	10,99							40,20		40,60		60,60	
411.	prSRPS EN ISO 16960:2015	ISO 16960; FprEN ISO 16960	Prirodni gas – Određivanje sumpornih jedinjenja – Određivanje ukupnog sumpora oksidativnom mikrokulometrijskom metodom	Natural gas - Determination of sulfur compounds - Determination of total sulfur by oxidative microcoulometry method (ISO/FDIS 16960:2014)	PS	7	10,99									40,20		40,60	60,60
412.	prSRPS EN ISO 12213-1:2015	ISO 12213-1:2006; EN ISO 12213-1:2009	Prirodni gas - Izračunavanje faktora stišljivosti - Deo 1: Uvod i smernice	Natural gas -- Calculation of compression factor -- Part 1: Introduction and guidelines	PP	20	10,99							40,20		40,60		60,60	
413.	prSRPS ISO/TR 16922:2015	ISO/TR 16922:2013	Prirodni gas - Odorizacija	Natural gas -- Odorization	PP	10	10,99										60,60		
414.	prSRPS ISO 14532:2015	ISO 14532:2014	Prirodni gas - Rečnik	Natural gas -- Vocabulary	PP	37	10,99								40,20		40,60		60,60
415.	prSRPS ISO/TR 22302:2015	ISO/TR 22302:2014	Prirodni gas – Izračunavanje metanskog broja	Natural gas -- Calculation of methane number	PR	11	10,99							60,60					

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS I211

Укупно стандарда 4

416.	prSRPS EN ISO 19157:2015	ISO 19157:2013; EN ISO 19157:2013	Geografske informacije — Kvalitet podataka (ISO 19157:2013)	Geographic information -- Data quality	PR	149	10,99	40,20		40,60	60,60						
417.	prSRPS EN ISO 19101-1:2015	ISO 19101-1; FprEN ISO 19101-1	Geografske informacije — Referentni model — Deo 1: Osnove	Geographic information - Reference model - Part 1: Fundamentals (ISO/CDIS 19101-1:2014)	PS	52	10,99							40,20		40,60	60,60
418.	prSRPS EN ISO 19115-1:2015	ISO 19115-1:2014; EN ISO 19115-1:2014	Geografske informacije — Metapodaci — Deo 1: Osnove (ISO 19115-1:2014)	Geographic information - Metadata - Part 1: Fundamentals (ISO 19115-1:2014)	PS	170	10,99	40,20		40,60	60,60						
419.	prSRPS CEN/TR 15449-5:2015	FprCEN/TR 15449-5	Geografske informacije - Infrastrukturni prostorni podaci - Deo 5: Validacija i ispitivanje	Geographic information - Spatial data infrastructures - Part 5: Validation and testing	PS	41	10,99							40,20		40,60	60,60

KS U043

Укупно стандарда 9

420.	prSRPS EN ISO 12999-1:2015	ISO 12999-1:2014; EN ISO 12999-1:2014	Akustika — Određivanje i primena nepostojanih merenja u građevinskoj akustici — Deo 1: Zvučna izolacija	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation (ISO 12999-1:2014)	PS	23	10,99	40,20		40,60							
421.	prSRPS EN ISO 16283-1:2015	ISO 16283-1:2014; EN ISO 16283-1:2014	Akustika - Terensko merenje zvučne izolacije u zgradama i zvučne izolacije građevinskih elemenata - Deo 1: Izolacija od vazdušnog zvuka (ISO 16283-1:2014)	Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO 16283-1:2014)	PS	49	10,99	40,20		40,60	60,60						
422.	prSRPS EN 16487:2015	FprEN 16487	Akustika — Način ispitivanja spuštenih plafona — Absorpcija zvuka	Acoustics - Test code for suspended ceilings - Sound absorption	PS	18	10,99							40,20		40,60	60,60
423.	prSRPS EN ISO 10140-1:2013/A2:2015	ISO 10140-1:2010/Amd 2:2014; EN ISO 10140-1:2010/A2:2014	Akustika — Laboratorijska merenja zvučne izolacije građevinskih elemenata — Deo 1: Pravila primene za određene proizvode - Izmena 2: Zvuk kiše(ISO 10140-1:2010/Amd 2:2014)	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products - Amendment 2: Rainfall sound (ISO 10140-1:2010/Amd 2:2014)	PS	9	10,99	40,20		40,60							
424.	prSRPS EN ISO 10140-5:2015	ISO 10140-5:2010; ISO 10140-5:2010/Amd 1:2014; EN ISO 10140-5:2010; EN ISO 10140-5:2010/A1:2014	Akustika — Laboratorijska merenja zvučne izolacije u građevinskim elementima — Deo 5: Zahtevi za prostore i opremu za ispitivanje (ISO 10140-5:2010)	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment (ISO 10140-5:2010)	PS	56	10,99	40,20		40,60							

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U043

укупно стандарда 9

425.	prSRPS EN ISO 16251-1:2015	ISO 16251-1:2014; EN ISO 16251-1:2014	Akustika — Laboratorijska merenja smanjenja zvuka udara od podnih pokrivača na umanjenim modelima međuspratnih konstrukcija — Deo 1: Teška kompaktna međuspratna konstrukcija (ISO/FDIS 16251-1:2014)	Acoustics - Laboratory measurement of the reduction of transmitted impact noise by floor coverings on a small floor mock-up - Part 1: Heavyweight compact floor (ISO/FDIS 16251-1:2014)	PS	13	10,99										40,20		40,60	
426.	prSRPS EN ISO 717-2:2015	ISO 717-2:2013; EN ISO 717-2:2013	Akustika - Utvrđivanje vrednosti zvučne izolacije u zgradama i zvučne izolacije građevinskih elemenata - Deo 2: Izolacija od zvuka udara	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO 717-2:2013)	PS	20	10,99	40,20		40,60										
427.	prSRPS ISO 1683:2015	ISO 1683:2008	Akustika - Normalne referentne veličine za akustičke nivoe	Acoustics -- Preferred reference values for acoustical and vibratory levels	PR	3	10,99	40,20		40,60	60,60									
428.	prSRPS EN ISO 717-1:2015	ISO 717-1:2013; EN ISO 717-1:2013	Akustika — Utvrđivanje vrednosti zvučne izolacije u zgradama i građevinskih elemenata - deo 1: izolacija od vazdušnog zvuka — (ISO 717-1:1996)	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO 717-1:2013)	PS	21	10,99	40,20		40,60										

KS U059

укупно стандарда 2

429.	prSRPS EN 16309:2015	EN 16309:2014+A1:2014	Održivost građevinskih objekata – Procena socijalne performanse zgrada – Metodologija proračuna	Sustainability of construction works - Assessment of social performance of buildings - Calculation methodology	PS	63	10,99			40,20		40,60	60,60					
430.	prSRPS EN 15804:2015	EN 15804:2012+A1:2013	Održivost građevinskih objekata - Deklaracije proizvoda prema zaštiti životne sredine - Osnovna pravila za kategorizaciju građevinskih proizvoda	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products	PS	65	10,99			40,20		40,60	60,60					

KS U071

укупно стандарда 7

431.	prSRPS ISO 1920-2:2015	ISO 1920-2:2005	Ispitivanje svojstava svežeg betona	Testing of concrete Properties of fresh concrete	PR	56	10,99					40,60	60,60					
432.	pnaSRPS EN 206:2014	EN 206:2013	Beton - Specifikacija, performanse, proizvodnja i usaglašenost	Concrete - Specification, performance, production and conformity	PP	88		50,20			60,60							
433.	prSRPS ISO 1920-5:2015	ISO 1920-5:2004	Ispitivanje svojstava očvrslog betona izuzev čvrstoće	Testing of concrete Properties of hardened concrete other than strength	PR	13	10,99			40,20		40,60	60,60					
434.	prSRPS ISO 1920-10:2015	ISO 1920-10:2010	Ispitivanje betona za određivanje statickog modula elastičnosti pri pritisku	Testing of concrete Determination of static modulus of elasticity in compression	PR	7	10,99			40,20		40,60	60,60					
435.	prSRPS EN 480-1:2015	FprEN 480-1	Dodaci betonu, malteru i injekcionoj masi - Metode ispitivanja - Deo 1: Referentni beton i referentni malter za ispitivanje	Admixtures for concrete, mortar and grout — Test methods — Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing	PS	10	10,99							40,20		40,60		
436.	prSRPS EN 480-13:2015	FprEN 480-13	Dodaci betonu, malteru i injekcionoj masi - Metode ispitivanja - Deo 13: Referentni zidarski malter za ispitivanje dodataka malteru	Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 13: Reference masonry mortar for testing mortar admixtures	PS	7	10,99							40,20		40,60		

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U071

Укупно стандарда 7

437.	prSRPS ISO 1920-3:2015	ISO 1920-3:2004	Izrada i nega uzoraka za ispitivanje betona	Testing of concrete Making and curing test specimens	PR	3	10,99				40,20		40,60	60,60			
------	------------------------	-----------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------	----	----------	-------	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--

KS U074

Укупно стандарда 3

438.	pnaSRPS EN 197-2:2014	EN 197-2:2014	Cement - Deo 2: Vrednovanje usaglašenosti	Cement - Part 2: Conformity evaluation	PP	29		50,20		60,60						
439.	prSRPS EN 13892-3:2015	FprEN 13892-3	Metode ispitivanja estriha za podove — Deo 3: Određivanje otpornosti na habanje — prema Bemeu	Methods of test for screed materials - Part 3: Determination of wear resistance - Böhme	PS	11	10,99							40,20	40,60	60,60
440.	pnaSRPS EN 14216:2014	FprEN 14216	Cement - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti za specijalne cemente veoma niske toplove hidratacije	Cement - Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements	PS	24		50,20	60,60							

KS U092

Укупно стандарда 12

441.	prSRPS EN 1364-1 :2015	FprEN 1364-1 rev	Ispitivanja otpornosti na požar nenosećih konstrukcija - Deo 1: Zidovi	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 1: Walls	PS		10,99						40,20		40,60	60,60
442.	prSRPS EN 15269-5:2015	EN 15269-5:2014	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili propuštanja dima za vrata, rolo vrata i prozore koji se mogu otvarati, uključujući njigove okove Deo 5: Otpornost na požar zastakljenih okretnih vrata od metala i prozora koji se mogu otvati	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 5: Fire resistance of hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and	PS	112	10,99						40,20	40,60	60,60	
443.	prSRPS EN 13381-1:2015	EN 13381-1:2014	Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata - Deo 1: Horizontalne zaštitne membrane	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes	PS	48	10,99						40,20	40,60	60,60	
444.	prSRPS EN 13381-2:2015	EN 13381-2:2014	Metode ispitivanja doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata - Deo 2: Vertikalne zaštitne membrane	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 2: Vertical protective membranes	PS	34	10,99						40,20		40,60	60,60
445.	prSRPS EN 13381-5:2015	FprEN 13381-5	Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata —Deo 5: Zaštita primenjena na betonske/profilisane pločaste čelične kompozitne elemente	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 5: Applied protection to concrete/profiled sheet steel composite member	PS	35	10,99						40,20	40,60	60,60	
446.	prSRPS EN 1366-1:2015	EN 1366-1:2014	Ispitivanje otpornosti na požar servisnih instalacija —Deo 1: Ventilacioni kanali	Fire resistance tests for service installations - Part 1: Ventilation ducts	PS	54	10,99	40,20		40,60	60,60					
447.	prSRPS EN 1366-12:2015	EN 1366-12:2014	Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Deo 12: Nemehaničke požarne barijere za ventilacione kanale	Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire barrier for ventilation ductwork	PS	32	10,99	40,20		40,60	60,60					

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U092

Укупно стандарда 12

448.	prSRPS EN 13823:2010/A1:2015	EN 13823:2010/FprA1	Ispitivanje reakcije na požar građevinskih proizvoda - Građevinski proizvodi, izuzimajući podne obloge, izloženi toplotnom dejstvu jednog gorućeg izvora - Izmena 1	Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item	PS	4	10,99	40,20		40,60	60,60						
449.	prSRPS EN 15882-2:2015	FprEN 15882-2	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Deo 2: Klapne otporne na požar	Extended application of results from fire resistance tests for service installations — Part 2: Fire Dampers	PS		10,99							40,20	40,60	60,60	
450.	prSRPS EN 1366-2:2015	FprEN 1366-2	Ispitivanje otpornosti na požar servisnih instalacija — Deo 2: Klapne otporne na požar	Fire resistance tests for service installations - Part 2: Fire dampers	PS		10,99							40,20	40,60	60,60	
451.	prSRPS EN 1365-2:2015	FprEN 1365-2	Ispitivanje otpornosti na požar nosećih konstrukcija - Deo 2: Međuspratne i krovne konstrukcije	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 2: Floors and roofs	PS	30	10,99							40,20	40,60	60,60	
452.	prSRPS EN 13381-3:2015	FprEN 13381-3	Metode ispitivanja doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata - Deo 3: Zaštita primenjena na betonske elemente	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: applied protection to concrete members	PS	63	10,99							40,20	40,60	60,60	

KS U113

Укупно стандарда 6

453.	prSRPS ISO 3846:2015	ISO 3846:2008	Hidrometrija — Merenje protoka u otvorenim tokovima pravougaonim prelivima sa širokom krunom	Hydrometry -- Open channel flow measurement using rectangular broad-crested weirs	PR	28	10,99							40,20	40,60	60,60	
454.	prSRPS ISO/TS 3716:2015	ISO/TS 3716:2006	Hidrometrija — Funkcionalni zahtevi i karakteristike hvatača suspendovanog nanosa	Hydrometry -- Functional requirements and characteristics of suspended-sediment samplers	PR	11	10,99							40,20	40,60	60,60	
455.	prSRPS ISO 1100-2:2015	ISO 1100-2:2010	Hidrometrija — Merenje protoka vode u otvorenim tokovima — Deo 2: Određivanje zavisnosti vodostaj-protok	Hydrometry - Measurement of liquid flow in open channels Determination of the stage-discharge relationship	PR	28	10,99							40,20	40,60	60,60	
456.	prSRPS ISO 3455:2015	ISO 3455:2007	Hidrometrija — Baždarenje hidrometrijskih kola sa obrtnim elementom u otvorenim pravolinijskim kanalima	Hydrometry -- Calibration of current-meters in straight open tanks	PR	15	10,99							40,20	40,60	60,60	
457.	prSRPS ISO 9825:2015	ISO 9825:2005	Hidrometrija — Merenje protoka na velikim rekama i merenje protoka velikih voda	Hydrometry -- Field measurement of discharge in large rivers and rivers in flood	PR	9	10,99							40,20	40,60	60,60	
458.	prSRPS ISO 3454:2015	ISO 3454:2008	Hidrometrija — Oprema za direktno merenje dubina i oprema za vešanje	Hydrometry -- Direct depth sounding and suspension equipment	PR	8	10,99							40,20	40,60	60,60	

KS U125

Укупно стандарда 10

459.	prSRPS EN 771-1:2012/A1:2015	EN 771-1:2011/FprA1	Specifikacija elemenata za zidanje — Deo 1: Elementi za zidanje od gline — Izmena 1	Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units – Amendment 1	PP	30	10,99							40,20	40,60		
460.	prSRPS EN 1013:2014/A1:2015	EN 1013:2012/FprA1	Prozirne jednoslojne profilisane polimerne obloge za unutrašnje i spoljašnje krovove, zidove i tavanice - Zahtevi i metode ispitivanja — Izmena 1	Light transmitting single skin profield plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods – Amendment 1	PS	23	10,99	40,20		40,60	60,60						

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U125

Укупно стандарда 10

461.	prSRPS EN 12326-1:2015	EN 12326-1:2014	Производи од камена и шкриљача за покривање крова и облагanje зидова - Део 1: Спецификација производа од шкриљача и карбонатног шкриљца	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 1: Specifications for slate and carbonate slate	PS	47	10,99	40,20		40,60	60,60						
462.	prSRPS EN 1013:2015	EN 1013:2012+A1	Прозирне једнослојне профилисане полимерне облоге за унутрашње и спољашње кровове, зидове и таванице — Захтеви и методе испитивања	Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
463.	prSRPS EN 16153:2014/A1:2015	EN 16153:2013/FprA1	Прозирне вишеслојне поликарбонатске сајасте плаће за унутрашњу и спољну употребу код крова, зидова и таваница – Захтеви и методе испитивања – Измена 1	Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	PS	24	10,99	40,20		40,60	60,60						
464.	prSRPS EN 771-5:2012/A1:2015	EN 771-5:2011/FprA1	Спецификација елемената за зиданje - Део 5: Елементи за зиданje од веštačkog камена – Измена 1	Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units – Amendment 1	PS	16	10,99			40,20		40,60	60,60				
465.	prSRPS EN 771-2:2012/A1:2015	EN 771-2:2011/FprA1	Спецификација елемената за зиданje – Део 2: Елементи за зиданje од калцијум-силиката – Измена 1	Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units – Amendment 1	PP	20	10,99							40,20		40,60	
466.	prSRPS EN 771-3:2012/A1:2015	EN 771-3:2011/FprA1	Спецификација елемената за зиданje - Део 3: Елементи за зиданje од бетона (од обичних и лаких агрегата)- Измена 1	Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and lightweight aggregates)– Amendment 1	PP	17	10,99			40,20		40,60		60,60			
467.	prSRPS EN 771-4:2012/A1:2015	EN 771-4:2011/FprA1	Спецификација елемената за зиданje – Део 4: Автоклавирани елементи за зиданje од ћелијастог бетона – Измена 1	Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units – Amendment 1	PP	19	10,99			40,20		40,60		60,60			
468.	prSRPS EN 771-6:2012/A1:2015	EN 771-6:2011/FprA1	Спецификација елемената за зиданje - Део 6: Елементи за зиданje од природног камена- Измена 1	Specification for masonry units - Part 6: Natural stone masonry units – Amendment 1	PS	20	10,99			40,20		40,60	60,60				

KS U152

Укупно стандарда 3

469.	prSRPS EN 13963:2015	EN 13963:2014	Материјали за испуну спојева гипсаних плаћа – Definicije, захтеви и методе испитивања	Jointing materials for gypsum boards - Definitions, requirements and test methods	PS	40	10,99		40,20		40,60	60,60					
470.	prSRPS EN 14190:2015	EN 14190:2014	Производи од накнадно дорађених гипс-картонских плаћа - Definicije, захтеви и методе испитивања	Gypsum board products from reprocessing - Definitions, requirements and test methods	PS	31	10,99		40,20		40,60	60,60					
471.	prSRPS EN 13950:2015	EN 13950:2014	Višešlojni paneli od gipsanih ploča sa toplotnom i zvučnom изолацијом – Definicije, захтеви и методе испитивања	Gypsum board thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods	PS	32	10,99		40,20		40,60	60,60					

KS U163

Укупно стандарда 17

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U163

Укупно стандарда 17

472.	prSRPS EN 13164:2013/A1:2015	EN 13164:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički izrađeni производи од екструдираних полистиренских пена (XPS) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
473.	prSRPS EN 13166:2013/A1:2015	EN 13166:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički izrađeni производи од фенолске пена (PF) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
474.	prSRPS EN 13168:2013/A1:2015	EN 13168:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički izrađeni производи од дрвне вуне (WW) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
475.	prSRPS EN 13169:2013/A1:2015	EN 13169:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički izrađeni производи од експандираног перлита (EPB) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
476.	prSRPS EN 13163:2013/A1:2015	EN 13163:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički izrađeni производи од експандираног полистирена (EPS) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
477.	prSRPS EN 13171:2013/A1:2015	EN 13171:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički izrađeni производи од дрвених влакана (WF) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
478.	prSRPS EN 16069:2013/A1:2015	EN 16069:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički izrađeni производи од полиетиленске пена (PEF) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
479.	prSRPS EN 13165:2013/A1:2015	EN 13165:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički izrađeni производи од чврсте полиуретанске пена (PU) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
480.	prSRPS EN 13170:2013/A1:2015	EN 13170:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički производи од експандираних плута (ICB) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
481.	prSRPS EN 13162:2013/A1:2015	EN 13162:2012/FprA 1	Производи за топлотну изолацију зграда — Fabrički izrađeni производи од минералне вуне (MW) — Спецификација — Измена 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification – Amendment 1	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
482.	prSRPS EN 16012:2013/A1:2015	EN 16012:2012/FprA 1	Топлотна изолација зграда — Производи за рефлексивну изолацију — Одредивање декларисаних топлотних форманси — Измена 1	Thermal insulation for buildings - Reflective insulation products - Determination of the declared thermal performance – Amendment 1	PS	6	10,99		40,20	40,60	60,60						
483.	prSRPS EN ISO 15758:2014; EN ISO 15758:2014	ISO 15758:2014; EN ISO 15758:2014	Хигротоплотне формансе опреме и зградама и индустријских инсталација — Рачунарски метод дифузије водене паре — Системи изолација хладних цеви	Hygrothermal performance of building equipment and industrial installations - Calculation of water vapour diffusion - Cold pipe insulation systems (ISO 15758:2014)	PS	18	10,99		40,20	40,60	60,60						

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U163

Укупно стандарда 17

484.	prSRPS EN 15603:2015	FprEN 15603	Energetske performanse zgrada — Krovni standard za EPBD	Energy performance of buildings - Overarching standard EPBD	PS	97	10,99			40,20		40,60	60,60				
485.	prSRPS CEN/TS 15548-1:2015	CEN/TS 15548-1:2014	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije — Određivanje topolne otpornosti metodom grejne ploče — Deo 1: Merenja na povišenim temperaturama, od 100 °C do 850 °C	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of thermal resistance by means of the guarded hot plate method - Part 1: Measurements at elevated temperatures from 100 °C to 850 °C	PS	24	10,99						60,60				
486.	prSRPS ISO 16818:2015	ISO 16818:2008	Projektovanje zgrada - Energetska efikasnost - Terminologija	Building environment design -- Energy efficiency -- Terminology	PP	32	10,99	40,20		40,60	60,60						
487.	prSRPS ISO 23045:2015	ISO 23045:2008	Projektovanje zgrada – Упутство за процену енергетске ефикасности нових зграда	Building environment design -- Guidelines to assess energy efficiency of new buildings	PP	20	10,99			40,20	60,60	40,60					
488.	prSRPS EN 13167:2013/A1:2015	EN 13167:2012/FprA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od penastog stakla (CG) — Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification - Amendment 1	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				

KS U163-е

Укупно стандарда 8

489.	prSRPS EN 35:2015	EN 35:2014	Bide učvršćen za zid sa dovodom sa gornje strane - Mere za povezivanje	Pedestal and wall-hung bidets with over-rim supply - Connecting dimensions	PP	11	10,99		40,20	40,60	60,60						
490.	prSRPS EN 14688:2015	FprEN 14688 rev	Sanitarna oprema — Umivaonici — Funkcionalni zahtevi i metode ispitivanja	Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
491.	prSRPS EN 14528 :2015	FprEN 14528 rev	Bidei — Funkcionalni zahtevi i metode ispitivanja	Bidets - Functional requirements and test methods	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
492.	prSRPS EN 12764:2015	FprEN 12764 rev	Sanitarna oprema — Specifikacija za hidromasažne kade	Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
493.	prSRPS EN 13310 :2015	FprEN 13310 rev	Kuhinjske sudopere — Funkcionalni zahtevi i metode ispitivanja	Kitchen sinks - Functional requirements and test methods	PP		10,99						40,20		40,60		
494.	prSRPS EN 13407:2015	FprEN 13407 rev	Zidni pisouri — Funkcionalni zahtevi i metode ispitivanja	Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
495.	prSRPS EN 997:2014/A1:2015	EN 997:2012/FprA1	WC šolje i WC garniture sa ugrađenim sifonom - Izmena 1	WC pans and WC suites with integral trap - Amendment 1	PP		10,99						40,20		40,60		
496.	prSRPS EN 14296:2015	FprEN 14296 rev	Sanitarna oprema — Javni umivaonici	Sanitary appliances - Communal washing troughs	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	

KS U165

Укупно стандарда 24

497.	prSRPS EN 16397-2:2015	FprEN 16397-2	Elastične spojnica — Deo 2: Karakteristike i ispitivanje elastičnih spojnica, adaptera i čaura obloženih metalom	Flexible couplings - Part 2: Characteristics and testing for metal banded flexible couplings, adaptors and bushes	PS	31	10,99								40,20		40,60
------	------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U165

Укупно стандарда 24

498.	prSRPS EN 1253-2:2015	FprEN 1253-2	Slivnici u objektima – Deo 2: Krovni odvodi i slivnici bez sifona	Gullies for buildings - Part 2: Roof drains and floor gullies without trap	PS	35	10,99										40,20		40,60
499.	prSRPS EN 1253-1:2015	FprEN 1253-1	Slivnici u objektima — Deo 1: Slivnici sa sifonima gde je dubina vode najmanje 50 mm	Gullies for buildings - Part 1: Trapped floor gullies with a depth water seal of at least 50 mm	PS	32	10,99										40,20		40,60
500.	prSRPS EN 124-5:2015	FprEN 124-5 rev	Poklopci na slivniku i poklopci revizionih okana za oblasti motornog i pešačkog saobraćaja - Deo 5: Poklopci na slivniku i poklopci revizionih okana od kompozitnih materijala	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 5: Gully tops and manhole tops made of composite	PS	38	10,99										40,20		40,60
501.	prSRPS EN 124-6:2015	FprEN 124-6 rev	Poklopci na slivniku i poklopci revizionih okana za oblasti motornog i pešačkog saobraćaja - Deo 6: Poklopci na slivniku i poklopci revizionih okana od polipropilena (PP), polipropilena sa mineralnim modifikatorima (PP-MD), polietilena (PE) ili polivinil-	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 6: Gully tops and manhole tops made of Polypropylene (PP), Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD), Polyethylene (PE) or Polyvinyl-chloride (PVC-U)	PS	29	10,99										40,20		40,60
502.	prSRPS EN 124-3:2015	FprEN 124-3	Poklopci na slivniku i poklopci revizionih okana za oblasti motornog i pešačkog saobraćaja - Deo 3: Poklopci na slivniku i poklopci revizionih okana od legura čelika ili aluminijuma	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 3: Gully tops and manhole tops made from steel or aluminium alloy	PS	35	10,99										40,20		40,60
503.	prSRPS EN 124-1:2015	FprEN 124-1	Poklopci na slivniku i poklopci revizionih okana za oblasti motornog i pešačkog saobraćaja - Deo 1: Definicije, klasifikacija, opšti principi projektovanja, zahtevi za performanse i metode ispitivanja	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 1: Definitions, classification, general principles of design, performance requirements and test methods	PS	39	10,99										40,20		40,60
504.	prSRPS EN 12050-4:2015	FprEN 12050-4	Postrojenja za pumpanje otpadne vode za objekte i terene - Deo 4: Nepovratni ventilii za otpadnu vodu koja ne sadrži fekalne materije i otpadnu vodu koja sadrži fekalne materije	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 4: Non-return valves for faecal-free wastewater and wastewater containing faecal matter	PS	25	10,99										40,20		40,60
505.	prSRPS EN 12050-3:2015	FprEN 12050-3	Postrojenja za pumpanje otpadne vode za objekte i terene - Deo 3: Postrojenja za pumpanje otpadne vode za ograničenu primenu	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 3: Lifting plants for limited applications	PS	30	10,99										40,20		40,60
506.	prSRPS EN 12050-1:2015	FprEN 12050-1	Postrojenja za pumpanje otpadne vode za objekte i terene - Deo 1: Postrojenja za pumpanje otpadne vode koja sadrži fekalne materije	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter	PS	30	10,99										40,20		40,60
507.	prSRPS EN 1113:2015	FprEN 1113	Sanitarna oprema - Creva za tuš za sanitarnu opremu u cevnom razvodu tipa 1 i tipa 2 - Opšta tehnička specifikacija	Sanitary tapware - Shower hoses for sanitary tapware for water supply systems of type 1 and type 2 - General technical specification	PS	20	10,99										40,20		40,60
508.	prSRPS EN 16397-1:2015	FprEN 16397-1	Elastične spojnice — Deo 1: Zahtevi za performanse	Flexible couplings - Part 1: Performance requirements	PS	15	10,99										40,20		40,60

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U165

укупно стандарда 24

509.	prSRPS EN 124-2:2015	FprEN 124-2	Poklopci na sливнику i poklopci revizionih okana za oblasti motornog i pešačkog saobraćaja - Deo 2: Poklopci na sливнику i poklopci revizionih okana od livenog gvožđa	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron	PS	31	10,99									40,20		40,60
510.	prSRPS EN 1487:2015	EN 1487:2014	Ventili u zgradama - Hidraulične bezbednosne grupe - Ispitivanja i zahtevi	Building valves - Hydraulic safety groups - Tests and requirements	PS	35	10,99									40,20	40,60	60,60
511.	prSRPS EN 16146:2014/A1:2015	EN 16146:2012/FprA 1	Sanitarne armature — Izvlačuća creva za tuševe za sanitarne armature za sisteme za snabdevanje vodom tipa 1 i tipa 2 — Opšta tehnička specifikacija	Sanitary tapware - Extractable shower hoses for sanitary tapware for supply systems type 1 and type 2 - General technical specification	PS	4	10,99									40,20	40,60	60,60
512.	prSRPS EN 16506:2015	EN 16506:2014	Sistemi za obnavljanje kanalizacionih sistema — Oblaganje kruto armiranim unutrašnjim plastičnim slojem (RAPL)	Systems for renovation of drains and sewers - Lining with a rigidly anchored plastics inner layer (RAPL)	PS	30	10,99									40,20	40,60	60,60
513.	prSRPS EN 12050-2:2015	FprEN 12050-2	Postrojenja za pumpanje otpadne vode za objekte i terene - Deo 2: Postrojenja za pumpanje otpadne vode koja ne sadrži fekalne materije	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 2: Lifting plants for faecal-free wastewater	PR	30	10,99									40,20		40,60
514.	prSRPS EN 14457:2015	EN 14457:2004	Opšti zahtevi za komponente posebno projektovane za korišćenje u izgradnji kanalizacije bez iskopa rova	General requirements for components specifically designed for use in trenchless construction of drains and sewers	PP	16	10,99	40,20		40,60	60,60							
515.	prSRPS EN 1085:2015	EN 1085:2007	Prečišćavanje otpadnih voda — Rečnik	Wastewater treatment - Vocabulary	PP	78	10,99			40,20	40,60	60,60						
516.	prSRPS EN 858-2:2015	EN 858-2:2003	Sistemi za separaciju lakih tečnosti (npr. nafte i njenih derivata) - Deo 2: Izbor nazivne veličine, ugradnja, rad i održavanje	Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) - Part 2: Selection of nominal size, installation, operation and maintenance	PP	22	10,99		40,20	40,60	60,60							
517.	prSRPS EN 858-1:2015	EN 858-1:2002; EN 858-1:2002/A1:2004	Sistemi za separaciju lakih tečnosti (npr. nafte i njenih derivata) - Deo 1: Principi projektovanja proizvoda, performanse i ispitivanje, obeležavanje i kontrola kvalitetata	Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) - Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control	PP	56	10,99		40,20	40,60	60,60							
518.	prSRPS EN 476:2015	EN 476:2011	Opšti zahtevi za komponente korištene za kanalizacione sisteme	General requirements for components used in drains and sewers	PP	26	10,99			40,20	40,60	60,60						
519.	prSRPS EN 14801:2015	EN 14801:2006	Uslovi za klasifikaciju proizvoda za cevovode za vodu i otpadnu vodu prema pritisku	Conditions for pressure classification of products for water and wastewater pipelines	PP	26	10,99			40,20	40,60	60,60						
520.	prSRPS EN 124-4:2015	FprEN 124-4 rev	Poklopci na sливнику i poklopci revizionih okana za oblasti motornog i pešačkog saobraćaja - Deo 4: Poklopci na sливниku i poklopci revizionih okana od betona sa čeličnom armaturom	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 4: Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete	PS	35	10,99									40,20		40,60

KS U166

укупно стандарда 4

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U166

Укупно стандарда 4

521.	prSRPS EN 14471:2014/A1:2015	EN 14471:2013/FprA 1	Dimnjaci - Dimnjački sistemi sa plastičnim dimnjačkim cevima - Zahtevi i metode ispitivanja – Izmena 1	Chimneys - System chimneys with plastic flue liners - Requirements and test methods – Amendment 1	PS	16	10,99					40,20		40,60	60,60		
522.	prSRPS EN 13384-1:2015	FprEN 13384-1	Dimnjaci - Metode proračuna termodinamike i dinamike fluida – Deo 1: Dimnjaci za jedno ložište	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1: Chimneys serving one heating appliance	PS	97	10,99					40,20		40,60	60,60		
523.	prSRPS EN 16497-1:2015	FprEN 16497-1	Dimnjaci –Betonski dimnjački sistemi – Deo 1: Primene različitih dimovoda	Chimneys - Concrete System Chimneys - Part 1: Non-balanced flue applications	PS	51	10,99					40,20		40,60	60,60		
524.	prSRPS EN 13384-2:2015	FprEN 13384-2	Dimnjaci - Metode proračuna termodinamike i dinamike fluida - Deo 2: Dimnjaci koji služe za više ložišta	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one heating appliance	PS	76	10,99					40,20		40,60	60,60		

KS U182

Укупно стандарда 4

525.	prSRPS EN ISO 17892-2:2015	ISO/FDIS 17892-2; FprEN ISO 17892-2 rev	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Deo 2: Određivanje zapreminske mase sitnozrnog tla	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of bulk density (ISO/FDIS 17892-2:2014)	PS	17	10,99			40,20		40,60	60,60				
526.	prSRPS EN 1536:2011/A1:2015	EN 1536:2010/FprA1	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova – Bušeni šipovi	Execution of special geotechnical works - Bored piles	PS	3	10,99							40,20		40,60	60,60
527.	prSRPS EN 1538:2011/A1:2015	EN 1538:2010/FprA1	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova – Dijafragme	Execution of special geotechnical works - Diaphragm walls	PS	3	10,99			40,20		40,60	60,60				
528.	prSRPS EN ISO 17892-1:2015	ISO/FDIS 17892-1; FprEN ISO 17892-1	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Deo 1: Određivanje vlažnosti	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content (ISO/FDIS 17892-1:2014)	PS	13	10,99			40,20		40,60	60,60				

KS U189

Укупно стандарда 4

529.	prSRPS EN ISO 10545-9:2015	ISO 10545-9:2013; EN ISO 10545-9:2013	Keramičke pločice - Deo 9: Određivanje otpornosti na temperaturni šok	Ceramic tiles - Part 9: Determination of resistance to thermal shock (ISO 10545-9:2013)	PP	6	10,99			40,20		40,60		60,60		
530.	prSRPS EN ISO 10545-8:2015	ISO 10545-8:2014; EN ISO 10545-8:2014	Keramičke pločice - Deo 8: Određivanje linearnog termičkog širenja	Ceramic tiles - Part 8: Determination of linear thermal expansion (ISO 10545-8:2014)	PP	5	10,99			40,20		40,60		60,60		
531.	prSRPS EN ISO 10545-4:2015	ISO 10545-4:2014; EN ISO 10545-4:2014	Keramičke pločice - Deo 4: Određivanje modula loma i čvrstoće pri lomu	Ceramic tiles - Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength (ISO 10545-4:2014)	PP	8	10,99			40,20		40,60		60,60		
532.	prSRPS EN ISO 10545-1:2015	ISO 10545-1; FprEN ISO 10545-1 rev	Keramičke pločice - Deo 1: Uzimanje uzoraka i osnove za prihvatanje	Ceramic tiles - Part 1: Sampling and basis for acceptance (ISO/FDIS 10545-1:2014)	PP	10	10,99			40,20		40,60		60,60		

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U205

укупно стандарда 1

533.	prSRPS EN 14908-6:2015	FprEN 14908-6	Otvorena komunikacija podacima za automatizaciju, kontrolu i upravljanje u zgradama - Mrežni protokol za upravljanje - Deo 6: Elementi primene	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 6: Application elements	PS	629	10,99			40,20		40,60	60,60				
------	------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------	-------	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS U227

укупно стандарда 6

534.	prSRPS EN 12697-7:2015	EN 12697-7:2014	Asfaltne mešavine - Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 7: Određivanje zapreminske mase asfaltnih uzoraka asfalta gama zracima	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 7: Determination of bulk density of bituminous specimens by gamma rays	PS	13	10,99								40,20	40,60	60,60
535.	prSRPS EN 12697-2:2015	FprEN 12697-2	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja – Deo 2: Određivanje granulometrijskog sastava	Bituminous mixtures - Test method - Part 2: Determination of particle size distribution	PS	10	10,99								40,20	40,60	60,60
536.	prSRPS CEN/TS 15901-15:2015	FprCEN/TS 15901-15	Karakteristike površina puteva i aerodroma – Deo 15: Procedura za određivanje otpora klizanju kolovoznih površina upotrebom uređaja sa kontrolisanim poduzinim proklizavanjem (LFCI): IMAG	Road and airfield surface characteristics - Part 15: Procedure for determining the skid resistance of a pavement surface using a device with longitudinal controlled slip (LFCI): The IMAG	PS	15	10,99								40,20	40,60	60,60
537.	prSRPS EN 12697-4:2015	FprEN 12697-4	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja – Deo 4: Izdvajanje bitumena: frakciona destilacija	Bituminous mixtures - Test methods - Part 4: Bitumen recovery: Fractionating column	PS	14	10,99								40,20	40,60	60,60
538.	prSRPS EN 12697-43:2015	EN 12697-43:2014	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 43: Otpornost na gorivo	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 43: Resistance to fuel	PS	15	10,99								40,20	40,60	60,60
539.	prSRPS CEN/TS 13286-54:2015	FprCEN/TS 13286-54	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mešavine – Deo 54: metoda ispitivanja za određivanje osetljivosti na mraz – Otpornost prema zamrzavanju i odmrzavanju hidraulički vezanih mešavina	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 54: Test method for the determination of frost susceptibility - Resistance to freezing and thawing of hydraulically bound mixtures	PS	16	10,99								40,20	40,60	60,60

KS U246

укупно стандарда 8

540.	pnaSRPS EN 13242:2014	EN 13242:2013	Agregati za nevezane i hidraulički vezane materijale za upotrebu u građevinskim radovima i izgradnji puteva	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	PP	50	60,60										
541.	pnaSRPS EN 1097-6:2014	EN 1097-6:2013	Ispitivanje mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 6: Određivanje stvarne zapreminske mase i upijanja vode	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption	PP	54		60,60									
542.	pnaSRPS EN 13450:2014	EN 13450:2013	Agregati za zastor železničkih pruga	Aggregates for railway ballast	PP	38	60,60										
543.	pnaSRPS EN 13139:2014	EN 13139:2013	Agregati za malter	Aggregates for mortar	PP	46	60,60										
544.	prSRPS EN 933-6:2015	EN 933-6:2014	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata - Deo 6: Ocena karakteristika površine - Koeficijent tečenja agregata	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 6: Assessment of surface characteristics - Flow coefficient of aggregates	PS	21	10,99				40,20		40,60	60,60			

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U246

УКУПНО СТАНДАРДА 8

545.	pnaSRPS EN 12057:2014	FprEN 12057	Proizvodi od prirodnog kamena - Modularne ploče - Zahtevi	Natural stone products - Modular tiles - Requirements	PS	47	60,60										
546.	pnaSRPS EN 12058:2014	FprEN 12058	Prirodni kamen - Ploče za podove i stepeništa - Zahtevi	Natural stone products - Slabs for floors and stairs - Requirements	PS	43	60,60										
547.	pnaSRPS EN 1469:2014	FprEN 1469	Prirodni kamen - Ploče za oblaganje zidova - Zahtevi	Natural stone products - Slabs for cladding - Requirements	PS	44	60,60										

KS U250-1,8

УКУПНО СТАНДАРДА 2

548.	pnaSRPS EN 1991-1-7:2012/A1:2014	EN 1991-1-7:2006/A1:2014	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 1-7: Opšta dejstva - Incidentna dejstva - Izmena 1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions	PS	11	60,60										
549.	pnaSRPS EN 1991-1-3:2012/A1:2014	EN 1991-1-3:2003/prA1	Evrokod 1 — Dejstva na konstrukcije — Deo 1-3: Opšta dejstva — Opterećenja snegom- Izmena 1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads	PP	12			60,60								

KS U250-2

УКУПНО СТАНДАРДА 1

550.	prSRPS EN 1992-1-1:2014/A1:2015	EN 1992-1-1:2004/FprA1	Evrokod 2 – Projektovanje betonskih konstrukcija – Deo 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Izmena 1	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	PP	6	10,99								40,20	40,60	60,60
------	---------------------------------	------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------

KS U250-3,4,9

УКУПНО СТАНДАРДА 3

551.	prSRPS EN 1993-1-4:2012/A1:2015	EN 1993-1-4:2006/FprA1	Evrokod 3 — Projektovanje čeličnih konstrukcija — Deo 1-4: Opšta pravila — Dodatna pravila za nerđajuće čelike	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels	PS	5	10,99								40,20	40,60	60,60
552.	prSRPS EN 1993-4-2:2012/A1:2015	EN 1993-4-2:2007/FprA1	Evrokod 3 — Projektovanje čeličnih konstrukcija — Deo 4-2: Rezervoari	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks	PS	5	10,99								40,20	40,60	60,60
553.	prSRPS EN 1993-1-6:2012/A1:2015	EN 1993-1-6:2007/FprA1	Evrokod 3 — Projektovanje čeličnih konstrukcija — Deo 1-6: Čvrstoća i stabilnost ljsuski	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures	PS	5	10,99								40,20	40,60	60,60

KS U250-5,6

УКУПНО СТАНДАРДА 4

554.	prSRPS EN 1075:2015	FprEN 1075	Drvene konstrukcije - Metode ispitivanja - Spojevi ostvareni nazubljenim metalnim pločama	Timber structures - Test methods - Joints made with punched metal plate fasteners	PS	21	10,99								40,20	40,60	60,60
555.	prSRPS EN 1995-1-1/A2:2015	EN 1995-1-1:2004/A2:2014	Evrokod 5 - Projektovanje drvenih konstrukcija - Deo 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Izmena	Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings	PP	9	10,99	40,20		40,60	60,60						
556.	prSRPS EN 16351:2015	FprEN 16351	Drvene konstrukcije - Unakrsno lamelirano drvo - Zahtevi	Timber structures - Cross laminated timber - Requirements	PS	77	10,99								40,20	40,60	60,60
557.	prSRPS EN 14732:2015	FprEN 14732	Drvene konstrukcije – Konstrukcijski elementi prefabrikovanog zida, poda i krova – Zahtevi	Timber structures - Structural prefabricated wall, floor and roof elements - Requirements	PS	78	10,99	40,20		40,60	60,60						

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U254

Укупно стандарда 4

558.	pnaSRPS EN 13707:2014	EN 13707:2013	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Ojačane bitumenske trake za krovnu hidroizolaciju - Definicije i karakteristike	Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics	PS	44	50,20	60,60									
559.	prSRPS EN 12730:2015	FprEN 12730	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Bitumenske, plastične i gumene trake za krovnu hidroizolaciju - Određivanje otpornosti prema statičkom opterećenju	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of resistance to static loading	PS	9	10,99								40,20	40,60	60,60
560.	prSRPS EN 13859-1:2015	EN 13859-1:2014	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Termini i definicije i karakteristike - Deo 1: Podloge za preklopno pokrivanje krova	Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing	PS	42	10,99			40,20	40,60	60,60					
561.	prSRPS EN 13859-2:2015	EN 13859-2:2014	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Termini i definicije i karakteristike - Deo 2: Izolacije za zidove	Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls	PS	38	10,99			40,20	40,60	60,60					

KS U346

Укупно стандарда 9

562.	prSRPS EN 16581:2015	FprEN 16581	Konzervacija kulturnog nasleđa – Površinska zaštita poroznih neorganskih materijala – Laboratorijske metode ispitivanja performansi vodootpornih proizvoda	Conservation of Cultural Heritage - Surface protection for porous inorganic materials - Laboratory test methods for the evaluation of the performance of water repellent products	PS	20	10,99	40,20		40,60	60,60							
563.	prSRPS EN 15757:2015	EN 15757:2010	Konzervacija kulturnih dobara — Specifikacije za temperaturu i relativnu vlažnost u svrhu ograničenja klimatski izazvanih mehaničkih oštećenja u organskim hidroskopnim materijalima	Conservation of Cultural Property - Specifications for temperature and relative humidity to limit climate-induced mechanical damage in organic hygroscopic materials	PP	14	10,99		40,20		40,60		60,60					
564.	prSRPS EN 15999-1:2015	EN 15999-1:2014	Konzervacija kulturnog nasleđa – Smernice za projektovanje vitrina za izložbe i čuvanje predmeta – Deo 1: Opšti zahtevi	Conservation of cultural heritage - Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects - Part 1: General requirements	PS	12	10,99	40,20		40,60	60,60							
565.	prSRPS EN 16455:2015	EN 16455:2014	Konzervacija kulturnog nasleđa – Rastvaranje i određivanje rastvorljivih soli u prirodnom kamenu i srodnim materijalima koji se koriste u kulturnom nasleđu	Conservation of cultural heritage - Dissolution and determination of soluble salts in natural stone and related materials used in cultural heritage	PS	9	10,99	40,20		40,60	60,60							
566.	prSRPS EN 15886:2015	EN 15886:2010	Konzervacija kulturnih dobara — Metode ispitivanja — Merenje površinske boje	Conservation of cultural property - Test methods - Colour measurement of surfaces	PP	11	10,99		40,20		40,60		60,60					
567.	prSRPS EN 15758:2015	EN 15758:2010	Konzervacija kulturnih dobara — Procedure i instrumenti za merenje temperature vazduha i površine objekata	Conservation of Cultural Property - Procedures and instruments for measuring temperatures of the air and the surfaces of objects	PP	15	10,99	40,20		40,60		60,60						
568.	prSRPS EN 16515:2015	FprEN 16515	Konzervacija kulturnog nasleđa – Smernice za karakterizaciju prirodnog kamena koji se koristi u kulturnom nasleđu	Conservation of Cultural Heritage - Guidelines to characterize natural stone used in cultural heritage	PS	11	10,99								40,20	40,60	60,60	

A.4 Грађевинарство

155 стандарда

KS U346

укупно стандарда 9

569.	prSRPS EN 15759-1:2015	EN 15759-1:2011	Konzervacija kulturnih dobara — Unutrašnja klima — Deo 1: Uputstva za grejanje crkava, kapela i drugih verskih objekata	Conservation of cultural property - Indoor climate - Part 1: Guidelines for heating churches, chapels and other places of worship	PP	22	10,99	40,20		40,60		60,60					
570.	prSRPS EN 15803:2015	EN 15803:2009	Konzervacija kulturnih dobara — Metode ispitivanja — Određivanje propustljivosti vodene pare	Conservation of cultural property - Test methods - Determination of static contact angle	PP	14	10,99		40,20		40,60		60,60				

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS A331

Укупно стандарда 5

571.	prSRPS CEN/TS 15448:2015	CEN/TS 15448:2014	Poštanske usluge — Otvoreni standardni interfejs između kontrolera slike i uređaja za unapređenje (OCR, sistemi za video-kodiranje, sistemi za biranje)	Postal services - Open standard interface between image controller and enrichment devices (OCRs, video coding systems, voting systems)	PS	150	10,99				60,60						
572.	prSRPS CEN/TS 16735:2015	FprCEN/TS 16735	Proširiva opšta struktura i prikaz poštanskih cena - EPR	Extensible Common Structure and Representation for Postal Rates - EPR	PS	62	10,99								60,60		
573.	prSRPS EN 14534:2015	EN 14534:2003+A1:2007	Poštanske usluge - Kvalitet usluge - Merenje tranzitnog vremena od početka do kraja usluge za velike pošiljke	Postal services - Quality of service - Measurement of the transit time of end-to-end services for bulk mail	PP	64	10,99		40,20	40,60	60,60						
574.	prSRPS EN 13619:2015	EN 13619:2002	Poštanske usluge - Slanje poštanskih pošiljki - Optičke karakteristike neophodne za procesuiranje pošiljki	Postal services - Mail item processing - Optical characteristics for processing letters	PP	24	10,99				40,20	40,60	60,60				
575.	prSRPS CEN/TR 16706:2015	CEN/TR 16706:2014	Poštanske usluge — Kvalitet usluge – Merenje pogrešnih isporuka – Studija izvodljivosti	Postal Services - Quality of Service - Measurement of incorrect delivery - Feasibility Report	PS	55	10,99			60,60							

KS M022

Укупно стандарда 15

576.	prSRPS ISO 16750-2:2015	ISO 16750-2:2012	Drumska vozila - Uslovi okoline i ispitivanje električne i elektronske opreme - Deo 2: Električna opterećenja	Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment Electrical loads	PR	23	10,99			40,20	40,60	60,60					
577.	prSRPS ISO 4548-7:2015	ISO 4548-7:2012	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 7: Ispitivanje na zamor usled vibracija	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines Vibration fatigue test	PR	6	10,99			40,20	40,60	60,60					
578.	prSRPS ISO 10392:2015	ISO 10392:2011	Drumska vizila - Određivanje centra gravitacije	Road vehicles -- Determination of centre of gravity	PS	13	10,99			40,20	40,60	60,60					
579.	prSRPS EN ISO 18541-2:2015	ISO 18541-2; FprEN ISO 18541-2	Standardizovani pristup informacijama za popravku i održavanje vozila (RMI) – Deo 2: Tehnički zahtevi	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 2: Technical requirements (ISO/FDIS 18541-2:2013)	PS	39	10,99			40,20	40,60	60,60					
580.	prSRPS EN ISO 18541-3:2015	ISO 18541-3; FprEN ISO 18541-3	Standardizovani pristup informacijama za popravku i održavanje vozila (RMI) – Deo 3: Zahtevi za operativni interfejs korisnika	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 3: Functional user interface requirements (ISO/FDIS 18541-3:2013)	PS	13	10,99			40,20	40,60	60,60					
581.	prSRPS EN ISO 18541-1:2015	ISO 18541-1; FprEN ISO 18541-1	Drumska vozila - Standardizovani pristup informacijama za popravku i održavanje vozila (RMI) – Deo 1: Opšte informacije i definicija slučaja upotrebe	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 1: General information and use case definition (ISO/FDIS 18541-1:2013)	PS	40	10,99			40,20	40,60	60,60					

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS M022

укупно стандарда 15

582.	prSRPS EN ISO 18542-2:2015	ISO 18542-2:2014; EN ISO 18542-2:2014	Drumska vozila — Standardizovana terminologija za popravke i informacije održavanja (RMI) — Deo 2: Standardizovani proces primene	Road vehicles - Standardized repair and maintenance information (RMI) terminology - Part 2: Standardized process implementation requirements, Registration Authority (ISO 18542-2:2014)	PS	28	10,99			40,20		40,60	60,60			
583.	prSRPS ISO 7641:2015	ISO 7641:2012	Drumska vozila - Prikolice do 3,5 t - Proračun mehaničke čvrstoće čelične rude	Road vehicles -- Trailers up to 3,5 t -- Calculation of the mechanical strength of steel drawbars	PS	9	10,99			40,20		40,60	60,60			
584.	prSRPS ISO 5011:2015	ISO 5011:2014	Oprema za prečišćavanje vazduha na ulazu motora sa unutrašnjim sagorevanjem i kompresora — Ispitivanje radnih karakteristika	Inlet air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors -- Performance testing	PR	48	10,99			40,20		40,60	60,60			
585.	prSRPS ISO 4209-2:2015	ISO 4209-2:2012	Pneumatički i naplaci (metričke serije) za kamione i autobuse - Deo 2: Naplaci	Truck and bus tyres and rims (metric series) Rims	PR	15	10,99			40,20		40,60	60,60			
586.	prSRPS ISO 4548-5:2015	ISO 4548-5:2013	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 5: Simuliranje hladnog starta i ispitivanje izdržljivosti na hidrauličke pulsacije	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines Test for cold start simulation and hydraulic pulse durability	PR	8	10,99			40,20		40,60	60,60			
587.	prSRPS ISO 3560:2015	ISO 3560:2013	Drumska vozila - Procedura ispitivanja čeonog sudara sa nepokretnom preprekom ili stubom	Road vehicles -- Frontal fixed barrier or pole impact test procedure	PR	14	10,99			40,20		40,60	60,60			
588.	prSRPS ISO 4164:2015	ISO 4164:2012	Drumska vozila — Mopedi — Ispitivanje motora — Neto snaga	Mopeds -- Engine test code -- Net power	PR	25	10,99			40,20		40,60	60,60			
589.	prSRPS ISO 6727:2015	ISO 6727:2012	Drumska vozila - MOTOCIKLI - Simboli za komande, indikatoren i svetlosne pokazivače	Road vehicles -- Motorcycles -- Symbols for controls, indicators and tell-tales	PR	6	10,99			40,20	40,60		60,60			
590.	prSRPS ISO 4548-6:2015	ISO 4548-6:2012	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 6: Statičko ispitivanje pritiskom prskanja	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines Static burst pressure test	PR	14	10,99			40,20		40,60	60,60			

KS M023

укупно стандарда 4

591.	prSRPS EN ISO 4254-1:2015	EN ISO 4254-1:2013	Poljoprivredne mašine — Bezbednost — Deo 1: Opšti zahtevi	Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements (ISO 4254-1:2013)	PP	53	10,99			40,20	40,60		60,60			
592.	prSRPS EN 16590-2:2015	EN 16590-2:2014	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Bezbednost delova sistema za upravljanje - Deo 2: Koncept faza	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase (ISO 25119-2:2010 modified)	PS	48	10,99	40,20	40,60	60,60						
593.	prSRPS EN 16590-3:2015	EN 16590-3:2014	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Bezbednost delova sistema za upravljanje - Deo 3: Razvoj serija, hardevera i softvera	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software (ISO 25119-3:2010 modified)	PS	68	10,99	40,20	40,60	60,60						

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS M023

укупно стандарда 4

594.	prSRPS EN 16590-4:2015	EN 16590-4:2014	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Bezbednost delova sistema za upravljanje - Deo 4: Proizvodnja, rad, modifikacija i procesi podrške	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes (ISO 25119-4:2010 modified)	PS	34	10,99	40,20	40,60	60,60							
------	------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

KS M070

укупно стандарда 13

595.	prSRPS ISO 3046-6:2015	ISO 3046-6:1990	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 6: Performanse zaštite od prevelike brzine	Reciprocating internal combustion engines - Part 6: Performance Overspeed protection	PR	3	10,99	40,20		40,60	60,60						
596.	prSRPS ISO 8528-2:2015	ISO 8528-2:2005	Električni generatori naizmenične struje pogonjeni klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 2: Motori	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 2: Engines	PR	12	10,99	40,20		40,60	60,60						
597.	prSRPS ISO 8528-5:2015	ISO 8528-5:2013	Električni generatori naizmenične struje pogonjeni klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 5: Agregati	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 5: Generating sets	PR	36	10,99	40,20		40,60	60,60						
598.	prSRPS ISO 8528-4:2015	ISO 8528-4:2005	Električni generatori naizmenične struje pogonjeni klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 4: Upravljački uređaj i prekidač	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 4: Controlgear and switchgear	PR	18	10,99	40,20		40,60	60,60						
599.	prSRPS ISO 8528-6:2015	ISO 8528-6:2005	Električni generatori naizmenične struje pogonjeni klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 6: Metode ispitivanja	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 6: Test methods	PR	13	10,99	40,20		40,60	60,60						
600.	prSRPS ISO 8528-3:2015	ISO 8528-3:2005	Električni generatori naizmenične struje pogonjeni klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 3: Generatori naizmenične struje za agregate	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 3: Alternating current generators for generating sets	PR	15	10,99	40,20		40,60	60,60						
601.	prSRPS ISO 3046-5:2015	ISO 3046-5:2001	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 5: Performanse torsionalnih vibracija	Reciprocating internal combustion engines - Part 5: Performance Torsional vibrations	PR	10	10,99	40,20		40,60	60,60						
602.	prSRPS ISO 3046-4:2015	ISO 3046-4:2009	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 4: Performanse upravlja brzinom	Reciprocating internal combustion engines - Part 4: Performance Speed governing	PR	17	10,99	40,20		40,60	60,60						
603.	prSRPS ISO 3046-1:2015	ISO 3046-1:2002	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem – Deo 1: Deklaracija performansi snage, goriva i potrošnje ulja, i metode ispitivanja – Dodatni zahtevi za motore za opštu upotrebu	Reciprocating internal combustion engines -- Part 1: Performance Declarations of power, fuel and lubricating oil consumptions, and test methods -- Additional requirements for engines for general use	PR	30	10,99	40,20		40,60	60,60						
604.	prSRPS ISO 8528-9:2015	ISO 8528-9:1995	Električni generatori naizmenične struje pogonjeni klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 9: Merenje i vrednovanje mehaničkih vibracija	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 9: Measurement and evaluation of mechanical vibrations	PR	14	10,99	40,20		40,60	60,60						

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS M070

укупно стандарда 13

605.	prSRPS ISO 8528-7:2015	ISO 8528-7:1994	Električni generatori naizmenične struje pogonjeni klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 7: Tehničke deklaracije za specifikaciju i konstrukciju	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 7: Technical declarations for specification and design	PR	14	10,99	40,20		40,60	60,60							
606.	pnaSRPS EN 1679-1:2014	EN 1679-1:1998+A1:2011	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Bezbednost — Deo 1: Motori sa paljenjem smeše sabijanjem (dizel-motori)	Reciprocating internal combustion engines - Safety - Part 1: Compression ignition engines	PS	21	60,60											
607.	prSRPS ISO 3046-3:2015	ISO 3046-3:2006	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 3: Ispitivanja merenjem performansi	Reciprocating internal combustion engines -- Performance Test measurements	PR	5	10,99	40,20		40,60	60,60							

KS M127

укупно стандарда 10

608.	prSRPS EN 16228-2:2015	EN 16228-2:2014	Oprema za bušenje — Bezbednost - Deo 2: Mobilne bušilice za građevinarstvo i geotehniku, kamenolome i rударstvo	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining	PS	15	10,99		40,20	40,60	60,60						
609.	prSRPS EN 16228-3:2015	EN 16228-3:2014	Oprema za bušenje — Bezbednost - Deo 3: Horizontalna oprema za usmereno bušenje	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)	PS	12	10,99		40,20	40,60	60,60						
610.	prSRPS EN 16228-7:2015	EN 16228-7:2014	Oprema za bušenje — Bezbednost - Deo 7: izmenljiva pomoćna oprema	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7: Interchangeable auxiliary equipment	PS	15	10,99		40,20	40,60	60,60						
611.	prSRPS EN 16228-6:2015	EN 16228-6:2014	Oprema za bušenje — Bezbednost - Deo 6: Mlažnice, oprema za zalivanje i ubrizgavanje	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Jetting, grouting and injection equipment	PS	9	10,99		40,20	40,60	60,60						
612.	prSRPS EN 16228-4:2015	EN 16228-4:2014	Oprema za bušenje — Bezbednost - Deo 4: Oprema za temelje	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Foundation equipment	PS	18	10,99		40,20	40,60	60,60						
613.	prSRPS EN 16191:2015	EN 16191:2014	Mašine za izgradnju tunela - Zahtevi za bezbednost	Tunnelling machinery - Safety requirements	PS	13	10,99		40,20	40,60	60,60						
614.	prSRPS EN 12111:2015	EN 12111:2014	Mašine za izgradnju tunela — Rovokopači, mašine za iskop neprekidnog dejstva i udarni rijači — Zahtevi za bezbednost	Tunnelling machines - Road headers and continuous miners - Safety requirements	PS	48	10,99		40,20	40,60	60,60						
615.	prSRPS EN 12110:2015	EN 12110:2014	Mašine za izgradnju tunela - Komore za prilagođavanje - Zahtevi za bezbednost	Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements	PS	30	10,99		40,20	40,60	60,60						
616.	prSRPS EN 16228-5:2015	EN 16228-5:2014	Oprema za bušenje — Bezbednost - deo 5: Oprema za membrane zidova	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Diaphragm walling equipment	PS	22	10,99		40,20	40,60	60,60						
617.	prSRPS EN 16228-1:2015	EN 16228-1:2014	Oprema za bušenje — Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements	PS	21	10,99		40,20	40,60	60,60						

KS P256

укупно стандарда 19

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS P256

укупно стандарда 19

618.	pnaSRPS EN 15877-2:2014	EN 15877-2:2013	Primene na železnici — Natpisi i oznake na železničkim vozilima — Deo 2: Spoljašnje oznake na vagonima, pogonskim jedinicama, lokomotivama i na mašinama	Railway applications - Markings of railway vehicles - Part 2: External markings on coaches, motive power units, locomotives and on track machines	PS	65	60,60										
619.	pnaSRPS EN 16116-1:2014	EN 16116-1:2013	Primene na železnici - Zahtevi за пројектовање за	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 1: Passenger vehicles, luggage vans and locomotives	PS	15	50,20	60,60									
620.	pnaSRPS EN 13802:2014	EN 13802:2013	Primene na železnici — Komponente elastičnog oslanjanja — Hidraulični amortizeri	Railway applications - Suspension components - Hydraulic dampers	PS	53	60,60										
621.	pnaSRPS EN 14067-4:2014	EN 14067-4:2013	Primene na železnici - Aerodinamika – Део 4: Заhtevi i поступци испитивања за aerodinamiku na отвореној прузи	Railway applications - Aerodynamics - Part 4: Requirements and test procedures for aerodynamics on open track	PS	60	60,60										
622.	pnaSRPS EN 15654-1:2014	FprEN 15654-1	Primene na železnici - Merenje оптерећења тоčka i осовине - Део 1: Interoperabilna сервисна шинска возила	Railway applications - Measurement of wheel and axle loads - Part 1: Interoperable "in-service" rail vehicles	PS	37	60,60										
623.	prSRPS EN 15380-5:2015	EN 15380-5:2014	Primene na železnici — Систем означавања за шинска возила — Део 5: Структура кочионог система	Railway applications - Classification system for railway vehicles - Part 5: System Breakdown Structure (SBS)	PS	18	10,99					40,20	40,60	60,60			
624.	pnaSRPS EN 16019:2014	EN 16019:2014	Primene na železnici - Автоматске спојнице - Заhtevi за performanse, посебна геометрија интерфејса и методе испитивања	Railway applications - Automatic coupler - Performance requirements, specific interface geometry and test method	PS	30	60,60										
625.	pnaSRPS EN 16116-2:2014	EN 16116-2:2013	Primene na železnici - Заhtevi за пројектовање за	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons	PS	22	50,20	60,60									
626.	pnaSRPS EN 16235:2014	EN 16235:2013	Primene na železnici - Испитивања у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила - Теретни вагони - Услови за поделу теретних вагона са дефинисаним карактеристикама према испитивању колосека у складу са EN 14363	Railway application - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Freight wagons - Conditions for dispensation of freight wagons with defined characteristics from on-track tests according to EN 14363	PS	80	60,60										
627.	pnaSRPS EN 16241:2014	EN 16241:2014	Primene на жезнични - Regulator	Railway applications - Slack adjuster	PS	20	50,20	60,60									
628.	pnaSRPS EN 16404:2014	EN 16404:2014	Primene на жезнични - Заhtevi за поправку шинских возила	Railway Applications - Re-railing and recovery requirements for railway vehicles	PS	35	50,20	60,60									
629.	prSRPS EN 16207:2015	EN 16207:2014	Primene на жезнични - Коњице - Функционални и критеријуми за performanse за sisteme magnetnih kočnica za upotrebu na železničkom voznom parku	Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock	PS	36	10,99					40,20	40,60	60,60			
630.	prSRPS CEN/TS 16635:2015	CEN/TS 16635:2014	Primene на жезнични - konstrukcija za PRM upotrebu - Oprema i komponente železničkog vozognog parka - Toaleti	Railway application - Design for PRM Use - Equipment and Components onboard Rolling Stock - Toilets	PS	12	10,99							60,60			

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS P256

Укупно стандарда 19

631.	prSRPS EN 16272-3-2:2015	EN 16272-3-2:2014	Primene na železnici — Kolosek — Prepreke za zaštitu od buke i slični objekti koji utiču na prostiranje zvuka kroz vazduh — Postupci ispitivanja koji se koriste za određivanje akustičkih svojstava — Deo 3-2: Normalizovani spektar buke od železničkog saobraćaja	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 3-2: Normalized railway noise spectrum and single number ratings for direct field application	PS	25	10,99				40,20		40,60	60,60			
632.	prSRPS EN 16272-6:2015	EN 16272-6:2014	Primene na železnici — Kolosek — Prepreke za zaštitu od buke i slični objekti koji utiču na prostiranje zvuka kroz vazduh — Postupci ispitivanja koji se koriste za određivanje akustičkih svojstava — Deo 6: Karakteristike svojstvene preprekama - Vrednosti	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound	PS	25	10,99				40,20		40,60	60,60			
633.	prSRPS EN 16334:2015	EN 16334:2014	Primene na železnici — Alarmni podsistem za putnike - Zahtevi za sistem	Railway applications - Passenger Alarm System - System requirements	PS	45	10,99				40,20	40,60	60,60				
634.	prSRPS EN 16431:2015	EN 16431:2014	Primene na železnici - Kolosek - Šuplji pragovi i skretnice	Railway applications - Track - Hollow sleepers and bearers	PS	25	10,99				40,20		40,60	60,60			
635.	prSRPS EN 16507:2015	EN 16507:2014	Primene na železnici - Usluge na zemlji - Oprema za punjenje dizel gorivom	Railway applications - Ground based service - Diesel refuelling equipment	PS	22	10,99										40,20
636.	pnaSRPS EN 16362:2014	EN 16362:2013	Primene na železnici - Uslužne stanice - Oprema za pretakanje vode	Railway applications - Ground based services - Water restocking equipment	PS	16	50,20	60,60									

KS R188

Укупно стандарда 7

637.	prSRPS ISO 18421:2015	ISO 18421:2013	Brodogradnja i pomorska tehnologija - Brodovi unutrašnje plovidbe - Kućište za bove za spasavanje	Ships and marine technology -- Inland navigation vessels -- Lifebuoy housings	PR	5	10,99		40,20		40,60	60,60					
638.	prSRPS EN ISO 6185-3:2015	ISO 6185-3:2014; EN ISO 6185-3:2014	Čamci na naduvavanje - Deo 3: Čamci sa najvećom snagom motora od 15 kW i većom	Inflatable boats - Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater (ISO 6185-3:2014)	PS	35	10,99		40,20	40,60	60,60						
639.	prSRPS EN ISO 12215-5:2012/A1:2015	ISO 12215-5:2008/Amd 1:2014; EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije - Deo 5: Proračunski pritisci za plovila sa jednim trupom, proračunska naprezanja, određivanje dimenzija elemenata konstrukcije - Izmena 1	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination - Amendment 1 (ISO 12215-5:2008/Amd 1:2014)	PS	12	10,99		40,20	40,60	60,60						
640.	prSRPS ISO 9650-1:2015	ISO 9650-1:2005	Mala plovila - Čamci na naduvavanje za spasavanje Tip I	Small craft - Inflatable liferafts Type I	PR	30	10,99		40,20		40,60	60,60					
641.	prSRPS ISO 9650-2:2015	ISO 9650-2:2005	Mala plovila - Čamci na naduvavanje za spasavanje Tip II	Small craft - Inflatable liferafts Type II	PR	28	10,99		40,20		40,60	60,60					
642.	prSRPS ISO 9382:2015	ISO 9382:1990	Brodogradnja barži, sve serije - Klasifikacija i opšti zahtevi	Shipborne barges, all series -- Classification and main requirements	PR	3	10,99		40,20		40,60	60,60					

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS R188

укупно стандарда 7

643.	prSRPS ISO 9650-3:2015	ISO 9650-3:2009	Mala plovila - Materijali za čamce na naduvavanje za spasavanje	Small craft - Inflatable liferafts Materials	PR	16	10,99		40,20		40,60	60,60					
------	------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----	-----------	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

KS S020

укупно стандарда 46

644.	prSRPS EN 4549:2015	EN 4549:2014	Vazduhoplovstvo — Cevni priključak od čelika otpornog na topotu ili od legure nikla otporne na topotu — Zavareni kraj priključka — Projektantska konfiguracija — Serije veličina izraženih u inčima	Aerospace series - Pipe coupling, in heat resisting steel or in heat resisting nickel alloy - Coupling end, welded - Design configuration - Inch series	PS	12	10,99		40,20		40,60	60,60					
645.	prSRPS EN 3155-080:2015	FprEN 3155-080	Električni kontakti koji se koriste u elementima veze — Deo 080: Električni kontakti valičine 22 za EN 2997, muški, tipa A, krimpovani, klase T — Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 080: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard	PS	8	10,99								40,20		40,60
646.	prSRPS EN 3155-079:2015	FprEN 3155-079	Vazduhoplovstvo — Električni kontakti koji se koriste u elementima veze — Deo 079: Električni kontakti valičine 22 za EN 2997, ženski, tipa A, krimpovani, klase S — Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 079: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard	PS	7	10,99								40,20		40,60
647.	prSRPS EN 3155-078:2015	FprEN 3155-078	Vazduhoplovstvo — Električni kontakti koji se koriste u elementima veze — Deo 078: Električni kontakti valičine 22 za EN 2997, muški, tipa A, krimpovani, klase S — Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 078: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard	PS	8	10,99								40,20		40,60
648.	prSRPS EN 2512:2015	FprEN 2512	Vazduhoplovstvo — Legura aluminijuma AL-P7175 - T7351 - Ploča - 6 mm < a < 100 mm	Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7175 - T7351 - Plate - 6mm < a ≤ 100 mm	PS	14	10,99								40,20		40,60
649.	prSRPS EN 4674-001:2015	FprEN 4674-001	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Samoupletena oklopljena (EMI) zaštitna navlaka - Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Electrical cables, installation - Self-wrapping shielding (EMI) protective sleeve - Part 001: Technical specification	PS	14	10,99								40,20		40,60
650.	prSRPS EN 2278:2015	FprEN 2278	Vazduhoplovstvo - Čelik X12CrNiMoV12-3 (1.4933) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Šipke - De ≤ 150 mm	Aerospace series - Steel X12CrNiMoV12-3 (1.4933) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Bars - De ≤ 150 mm	PS	12	10,99								40,20		40,60
651.	prSRPS EN 3635:2015	FprEN 3635	Vazduhoplovstvo — Zavarivanje ivica — Geometrijska konfiguracija	Aerospace series - Weld lip - Geometrical configuration	PS	11	10,99								40,20		40,60
652.	prSRPS EN 6049-001:2015	FprEN 6049-001	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Zaštitna navlaka od meta-aramidnih vlakana - Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 001: Technical specification	PS	12	10,99								40,20		40,60
653.	prSRPS EN 2402:2015	EN 2402:2014	Vazduhoplovstvo - Legura na bazi nikla otporna na topotu NiCr20Co3Fe3 - Kaljena - Žica - D ≤ 10 mm	Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy NiCr20Co3Fe3 - Annealed - Wire - D ≤ 10 mm	PS	18	10,99		40,20		40,60	60,60					

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS S020

Укупно стандарда 46

654.	prSRPS EN 4376:2015	FprEN 4376	Vazduhoplovstvo - Legura otporna na topotu NI-PH2601 (NiCr19Fe19Nb5Mo3) tretirana rastvorom i taloženjem - Šipke i profili, De ≤ 200 mm	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH2601 (NiCr19Fe19Nb5Mo3) solution treated and precipitation treated - Bar and section, De ≤ 200 mm	PS	11	10,99											40,20		40,60
655.	prSRPS EN 4627:2015	EN 4627:2014	Vazduhoplovstvo — Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) — Topljen na vazduhu — Kaljen i termički obrađen — Otkvici — De 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	PS	28	10,99			40,20		40,60	60,60							
656.	prSRPS EN 3471:2015	FprEN 3471	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PA18 - Otpušten i hladno valjan - Trake za opruge - a ≤ 4,0 mm	Aerospace series - Steel FE-PA18 - Quenched and cold drawn - Strip for spring - a ≤ 4,0 mm	PS	12	10,99											40,20		40,60
657.	prSRPS EN 3631:2015	FprEN 3631	Vazduhoplovstvo — Fiting sa flanšama za fluidne, kolena od 90° — Zaptivanje O-prstenom za cevi debljine 0,8 mm	Aerospace series - Fluid fittings, flanged, 90° elbowed - Sealing by O-ring for 0,8 mm thick tubes	PS	25	10,99											40,20		40,60
658.	prSRPS EN 4551:2015	FprEN 4551	Vazduhoplovstvo – Cevni priključak, 37°, od čelika otpornog na topotu – Obrtne navrtke – Serije veličina izraženih u inčima	Aerospace series - Pipe coupling, 37°, in heat resisting steel - Swivel nuts - Inch series	PS	23	10,99											40,20		40,60
659.	prSRPS EN 4293:2015	EN 4293:2014	Vazduhoplovstvo - Legure aluminijuma AL-P7175 - T73511 - Šipka i profil dobijeni izvlačenjem — a ili D ≤ 150 mm	Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7175 - T73511 - Extruded bar and section - a or D ≤ 150 mm	PS	21	10,99			40,20		40,60	60,60							
660.	prSRPS EN 4707:2015	EN 4707:2014	Vazduhoplovstvo - Kiselina za nagrizanje aluminijuma i legura aluminijuma bez šestovalentnog hroma	Aerospace series - Acid pickling of aluminum and aluminum alloy without hexavalent chromium	PS	16	10,99			40,20		40,60	60,60							
661.	prSRPS EN 3827:2015	FprEN 3827	Vazduhoplovstvo - Fluorosilikonska guma (FVMQ) - Tvrdoće 80 IRHD	Aerospace series - Fluorosilicone rubber (FVMQ) - Hardness 80 IRHD	PS	7	10,99											40,20		40,60
662.	prSRPS EN 3826:2015	FprEN 3826	Vazduhoplovstvo - Fluorosilikonska guma (FVMQ) - Tvrdoće 70 IRHD	Aerospace series - Fluorosilicone rubber (FVMQ) - Hardness 70 IRHD	PS	28	10,99											40,20		40,60
663.	prSRPS EN 3825:2015	FprEN 3825	Vazduhoplovstvo - Fluorosilikonska guma (FVMQ) - Tvrdoće 60 IRHD	Aerospace series - Fluorosilicone rubber (FVMQ) - Hardness 60 IRHD	PS	6	10,99											40,20		40,60
664.	prSRPS EN 3645-002:2015	FprEN 3645-002	Vazduhoplovstvo — Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni trostrukim navojem, radne temperature 175 °C ili 200 °C neprekidno — Deo 002: Specifikacija performansi i rasporedi kontakata	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements	PS	23	10,99											40,20		40,60
665.	prSRPS EN 3155-081:2015	FprEN 3155-081	Vazduhoplovstvo – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Deo 081: Električni kontakti valičine 22 za EN 2997, ženski, tipa A, krimpovani, klase T – Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 081: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard	PS	5	10,99											40,20		40,60

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS S020

укупно стандарда 46

666.	prSRPS EN 4608-004:2015	FprEN 4608-004	Vazduhoplovstvo — Električni kabl, otporan na vatu — Jednostruki i višežilni, upleten, oklopljen (širmovan) i obložen — Radne temperature između – 65 °C i 260 °C — Deo 004: DW familija — Lagani — Štampanje pomoću UV lasera — Standard za proizvod	Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Single and twisted multicore assembly, screened (braided) and jacketed - Operating temperatures between - 65 °C and 260 °C - Part 004: DW family - Lightweight - UV Laser printable - Product standard	PS	9	10,99										40,20	40,60
667.	prSRPS EN 4674-002:2015	FprEN 4674-002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Samoupletena oklopljena (EMI) zaštitna navlaka - Deo 002: Opšte i lista standarda za proizvod	Aerospace series - Electrical cables, installation - Self-wrapping shielding (EMI) protective sleeve - Part 002: General and list of product standard	PS	11	10,99										40,20	40,60
668.	prSRPS EN 3268:2015	FprEN 3268	Vazduhoplovstvo — Cevni priključak 8°30' od legure titanijuma — Utikači pod pritiskom	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Pressure plugs	PS	10	10,99										40,20	40,60
669.	prSRPS EN 9320:2015	FprEN 9320	Vazduhoplovstvo - Upravljanje programom - Opšte smernice za nabavku i isporuku otvorenih sistema	Aerospace series - Programme Management - General guidelines for acquisition and supply of open systems	PS	21	10,99										40,20	40,60
670.	prSRPS EN 4721:2015	FprEN 4721	Vazduhoplovstvo - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljen na vazduhu i pretopljen pod provodnom šljakom (ESR) - Kaljen i termički obrađen — Šipka — De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted and electroslag remelted (ESR) - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	PS	9	10,99										40,20	40,60
671.	prSRPS EN 4720:2015	FprEN 4720	Vazduhoplovstvo - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljen na vazduhu i pretopljen pod provodnom šljakom (ESR) - Kaljen i termički obrađen — Šipka — De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted and electroslag remelted (ESR) - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	PS	11	10,99										40,20	40,60
672.	prSRPS EN 4708-001:2015	EN 4708-001:2014	Vazduhoplovstvo - Termoskupljujuća navlaka za vezivanje, izolaciju i identifikaciju - Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 001: Technical specification	PS	15	10,99			40,20		40,60	60,60					
673.	prSRPS EN 6059-406:2015	EN 6059-406:2014	Vazduhoplovstvo – Električni kablovi, instalacija – Zaštitna navlaka – Metode ispitivanja – Deo 406: Vibracije	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 406: Vibration	PS	25	10,99		40,20		40,60	60,60						
674.	prSRPS EN 6059-601:2015	EN 6059-601:2014	Vazduhoplovstvo – Električni kablovi, instalacija – Zaštitna navlaka – Metode ispitivanja – Deo 601: Otvorena i zatvorena	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 601: Open and close	PS	28	10,99		40,20		40,60	60,60						
675.	prSRPS EN 4826:2015	FprEN 4826	Vazduhoplovstvo - Cink-nikal (12-16 % Ni) prevlake za čelik sa utvrđenom zateznom čvrstoćom ≤ 1 450 MPa, legure bakra, legure nikla i legure aluminijuma za delove i vijci	Aerospace series - Zinc-Nickel (12-16 % Ni) plating of steels with specified tensile strength ≤ 1 450 MPa, copper alloys, nickel alloys and aluminium alloys for parts and fasteners	PS	32	10,99										40,20	40,60
676.	prSRPS EN 4686:2015	FprEN 4686	Vazduhoplovstvo — Cevni priključak 8°30' od legure titanijuma — Čaure®	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Equipped bling ferrules	PS	16	10,99										40,20	40,60

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS S020

Укупно стандарда 46

677.	prSRPS EN 4641-100:2015	FprEN 4641-100	Vazduhoplovstvo – Optički kablovi, spoljašnji prečnik omotača 125 µm – Deo 100: Čvrsta konstrukcija 62,5/125 µm gradijentnog indeksa vlakna, nominalnog spoljašnjeg poluprečnika 1,8 mm – Standard za proizvod	Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 100: Tight structure 62,5/125 µm core GI fibre 1,8 mm outside diameter - Product standard	PS	8	10,99											40,20		40,60
678.	prSRPS EN 4674-003:2015	FprEN 4674-003	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Samoupletena oklopljena (EMI) zaštitna navlaka - Deo 003: Otvorena navlaka - Unutrašnja površina pod pritiskom - EMI zaštita 5 kA - Opseg temperature – 65 °C to 200 °C - Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical cables, installation - Self-wrapping shielding (EMI) protective sleeve - Part 003: Open sleeve - Inside pressurized area - EMI protection 5 kA - Temperature range – 65 °C to 200 °C - Product standard	PS	23	10,99											40,20		40,60
679.	prSRPS EN 6059-504:2015	EN 6059-504:2014	Vazduhoplovstvo – Električni kablovi, instalacija – Zaštitna navlaka – Metode ispitivanja – Deo 504: Porast temperature tkanine zbog samozagrevanja u toku zaštite navlake	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 504: Temperature rise within a loom due to self-heating when protected by a sleeve	PS	10	10,99			40,20		40,60	60,60							
680.	prSRPS EN 6049-005:2015	FprEN 6049-005	Vazduhoplovstvo – Električni kablovi, instalacija – Zaštitna navlaka od metaaramidnih vlakana – Deo 005: Zaštitna navlaka, fleksibilna za naknadnu ugradnju – Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 005: Sleeve flexible, post installation - Product standard	PS	7	10,99											40,20		40,60
681.	prSRPS EN 6049-009:2015	FprEN 6049-009	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija- Zaštitna navlaka od meta-aramidnih vlakana- Deo 009: Samoizolaciona zaštitna navlaka, fleksibilna za naknadnu ugradnju, radne temperature od -55 °C to 260 °C - Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 009: Self-wrapping fire protection sleeve, flexible, post installation, operating temperature from -55 °C to 260 °C - Product standard	PS	13	10,99											40,20		40,60
682.	prSRPS EN 6059-308:2015	FprEN 6059-308	Vazduhoplovstvo – Električni kablovi, instalacija – Zaštitna navlaka – Metode ispitivanja – Deo 308: Nagle promene temperature	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 308: Rapid change of temperature	PS	18	10,99											40,20		40,60
683.	prSRPS EN 4725:2015	FprEN 4725	Vazduhoplovstvo - Legure aluminijuma AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351 - Debeli lim - 6 mm < a ≤ 150 mm	Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351 - Plate - 6 mm < a ≤ 150 mm	PS	18	10,99											40,20		40,60
684.	prSRPS EN 6038:2015	FprEN 6038	Vazduhoplovstvo - Plastika ojačana vlknima - Metoda ispitivanja - Određivanje čvrstoće na pritisak nakon udara	Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of the compression strength after impact	PS	6	10,99											40,20		40,60
685.	prSRPS EN 6037:2015	FprEN 6037	Vazduhoplovstvo - Plastika ojačana vlknima - Metoda ispitivanja - Određivanje noseće snage	Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of bearing strength	PS	7	10,99											40,20		40,60
686.	prSRPS EN 6031:2015	FprEN 6031	Vazduhoplovstvo - Plastika ojačana vlknima - Metoda ispitivanja - Određivanje smičajnih svojstava u ravni ($± 45^\circ$ ispitivanje zatezanjem)	Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of in-plane shear properties ($± 45^\circ$ tensile test)	PS	8	10,99											40,20		40,60

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS S020

укупно стандарда 46

687.	prSRPS EN 4630:2015	FprEN 4630	Vazduhoplovstvo — Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljen na vazduhu — Kaljen i termički obrađen — Otkivci — De ≤ 200 mm — 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - De ≤ 200 mm — 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	PS	18	10,99											40,20		40,60
688.	prSRPS EN 2226:2015	EN 2226:2014	Vazduhoplovstvo - Čelik X105CrMo17 (1.4125) - Kaljen i termički obrađen - Ručno i kovan u kalupima - De ≤ 150 mm	Aerospace series - Steel X105CrMo17 (1.4125) - Hardened and tempered - Hand and die forgings - De ≤ 150 mm	PS	28	10,99			40,20		40,60	60,60							
689.	prSRPS EN 4674-004:2015	FprEN 4674-004	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, instalacija - Samoupleteena oklopjena (EMI) zaštitna navlaka - Deo 004: Otvorena navlaka - Spoljašnja površina pod pritiskom - EMI zaštita 10 kA - Opseg temperature – 65 °C to 200 °C - Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical cables, installation - Self-wrapping shielding (EMI) protective sleeve - Part 004: Open sleeve - Outside pressurized area - EMI protection 10 kA - Temperature range – 65 °C to 200 °C - Product standard	PS	25	10,99											40,20		40,60

KS Z110

укупно стандарда 2

690.	prSRPS ISO 2328:2014	ISO 2328:2011	Viljuškari - Viljuške sa kukama i nosači viljuške - Ugradne mere	Fork-lift trucks -- Hook-on type fork arms and fork arm carriages -- Mounting dimensions	PP	10	10,99											40,20		40,60
691.	prSRPS ISO 2330:2014	ISO 2330:2002	Viljuškari - Viljuške - Tehničke karakteristike i ispitivanje	Fork-lift trucks -- Fork arms -- Technical characteristics and testing	PP	10	10,99											40,20		40,60

KS Z169

укупно стандарда 7

692.	pnaSRPS EN 1838:2014	EN 1838:2013	Primena osvetljenja- Sigurnosno osvetljenje	Lighting applications - Emergency lighting	PS	12	60,60												
693.	prSRPS EN 40-7:2015	EN 40-7:2002	Stubovi za osvetljenje - Deo 7: Zahtevi za stubove za osvetljenje od polimernih kombinovanih materijala ojačanih vlaknima	Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns	PP	27	10,99										40,20	40,60	60,60
694.	prSRPS EN 40-6:2015	EN 40-6:2002	Stubovi za osvetljenje - Deo 6: Zahtevi za stubove za osvetljenje od aluminijuma	Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns	PP	26	10,99									40,20	40,60		60,60
695.	prSRPS EN 40-5:2015	EN 40-5:2002	Stubovi za osvetljenje - Deo 5: Zahtevi za stubove za osvetljenje od čelika	Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns	PP	29	10,99			40,20	40,60			60,60					
696.	prSRPS EN 40-4:2015	EN 40-4:2005; EN 40-4:2005/AC:2006	Stubovi za osvetljenje - Deo 4: Zahtevi za stubove za osvetljenje od armiranog i prednapregnutog betona	Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns	PP	31	10,99	40,20	40,60		60,60								
697.	pnaSRPS EN ISO 11664-3:2014	ISO 11664-3:2012; EN ISO 11664-3:2013	Kolorimetrija – Deo 3: CIE tristimulus vrednosti	Colorimetry -- Part 3: CIE tristimulus values	PS	20	60,60												
698.	pnaSRPS EN 12464-2:2014	EN 12464-2:2014	Svetlost i osvetljenje - Osvetljenje radnih mesta - Deo 1: Radna mesta na otvorenom	Light and lighting - Lighting of work places - Outdoor work places	PS	26	60,60												

KS Z204

укупно стандарда 1

A.5 Саобраћај, возила и механизација

130 стандарда

KS Z204

укупно стандарда 1

699.	prSRPS EN 15509:2015	EN 15509:2014	Drumski transport i saobraćajna telematika - Elektronski sistem za naplatu - Profil interoperativne aplikacije za DSRC	Electronic fee collection - Interoperability application profile for DSRC	PS	60	10,99	40,20		40,60	60,60						
------	-------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS Z226-2,3,11

укупно стандарда 1

700.	prSRPS EN 13197:2015	EN 13197:2011+A1:2 014	Materijali za obeležavanje puta- Simulatori habanja sa okretnom pločom	Road marking materials - Wear simulator Turntable	PS	26	10,99	40,20		40,60	60,60						
------	-------------------------	------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----	-----------	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

A.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

107 стандарда

KS B238

укупно стандарда 12

701.	naSRPS EN ISO 17225-6:2014	EN ISO 17225-6:2014	Čvrsta biogoriva — Specifikacije i klase goriva — Deo 6: Klasiranje nedrvnog peleta	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 6: Graded non-woody pellets (ISO/DIS 17225-6:2012)	PS	17	50,20	60,60									
702.	prSRPS EN ISO 16559:2015	ISO 16559:2014; EN ISO 16559:2014	Čvrsta biogoriva — Terminologija, definicije i opisi	Solid biofuels - Terminology, definitions and descriptions (ISO/FDIS 16559:2014)	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				
703.	prSRPS EN ISO 16994:2015	ISO/FDIS 16994; FprEN ISO 16994 rev	Čvrsta biogoriva — Određivanje ukupnog sadržaja sumpora i hlora	Solid biofuels - Determination of total content of sulphur and chlorine (ISO/DIS 16994:2013)	PS	15	10,99			40,20		40,60	60,60				
704.	prSRPS EN ISO 16993:2015	ISO/FDIS 16993; FprEN ISO 16993 rev	Čvrsta biogoriva — Pretvaranje rezultata analitičke obrade iz jedne osnove u drugu	Solid biofuels - Conversion of analytical results from one basis to another (ISO/DIS 16993:2013)	PS	14	10,99			40,20		40,60	60,60				
705.	naSRPS EN ISO 17225-7:2014	EN ISO 17225-7:2014	Čvrsta biogoriva — Specifikacije i klase goriva — Deo 7: Klasiranje nedrvnog briketa	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 7: Graded non-woody briquettes (ISO/DIS 17225-7:2012)	PS	17	50,20	60,60									
706.	naSRPS EN ISO 17225-4:2014	EN ISO 17225-4:2014	Čvrsta biogoriva — Specifikacije i klase goriva — Deo 4: Klasiranje drvne sečke	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 4: Graded wood chips (ISO/DIS 17225-4:2012)	PS	19	50,20	60,60									
707.	naSRPS EN ISO 17225-1:2014	EN ISO 17225-1:2014	Čvrsta biogoriva - Specifikacije i klase goriva - Deo 1: Opšti zahtevi	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 1: General requirements (ISO/DIS 17225-1:2012)	PS	67	50,20	60,60									
708.	pnaSRPS CEN/TR 15149-3:2014	FprCEN/TR 15149-3	Čvrsta biogoriva - Metode za određivanje raspodele veličine čestice - Deo 3: Metoda rotacionog sita	Solid biofuels - Determination of particle size distribution - Part 3: Rotary screen method	PS	10	50,20	60,60									
709.	naSRPS EN ISO 17225-3:2014	EN ISO 17225-3:2014	Čvrsta biogoriva — Specifikacije i klase goriva — Deo 3: Klasiranje drvnog briketa	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 3: Graded wood briquettes (ISO/DIS 17225-3:2012)	PS	17	50,20	60,60									
710.	naSRPS EN ISO 17225-5:2014	EN ISO 17225-5:2014	Čvrsta biogoriva — Specifikacije i klase goriva — Deo 5: Klasiranje ogrevnog drveta	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 5: Graded firewood (ISO/DIS 17225-5:2012)	PS	21	50,20	60,60									
711.	prSRPS EN ISO 16995:2015	ISO/FDIS 16995; FprEN ISO 16995 rev	Čvrsta biogoriva — Metode za određivanje sadržaja vodorastvorljivih hlorida, natrijuma i kalijuma	Solid biofuels - Determination of the water soluble content of chloride, sodium and potassium (ISO/DIS 16995:2013)	PS	11	10,99			40,20		40,60	60,60				
712.	naSRPS EN ISO 17225-2:2014	EN ISO 17225-2:2014	Čvrsta biogoriva — Specifikacije i klase goriva — Deo 2: Klasiranje drvnog peleta	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 2: Graded wood pellets (ISO/DIS 17225-2:2012)	PS	19	50,20	60,60									

KS D038

укупно стандарда 5

А.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

107 стандарда

KS D038

УКУПНО СТАНДАРДА 5

713.	prSRPS EN 839:2015	FprEN 839	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje efektivne zaštite protiv gljiva Basidiomycetes koje razaraju drvo - Primena površinskim tretmanom	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Application by surface treatment	PS	27	10,99		40,20		40,60	60,60					
714.	prSRPS EN 73 :2015	FprEN 73 rev	Sredstva za zaštitu drveta - Ubrzano starenje tretiranog drveta pre biološkog ispitivanja - Postupak isparavanjem (identičan sa EN 73:1988)	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	PS	8	10,99		40,20		40,60	60,60					
715.	prSRPS EN 252:2015	FprEN 252 rev	Relativna efikasnost sredstava za zaštitu drveta koje je u kontaktu sa zemljištem - Određivanje na otvorenom prostoru (metoda poligona) (identičan sa EN 252:1989)	Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative in ground contact	PS	19	10,99		40,20		40,60	60,60					
716.	prSRPS CEN/TS 12404:2015	FprCEN/TS 12404	Trajnost drveta i proizvoda na bazi drveta - Ocenjivanje efektivnosti zidarskih fungicida radi sprečavanja prorastanja izazivača suve truleži Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F Gray u drvo - Laboratorijska metoda	Durability of wood and wood-based products - Assessment of the effectiveness of a masonry fungicide to prevent growth into wood of Dry Rot Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Laboratory method	PS	24	10,99		40,20		40,60	60,60					
717.	prSRPS EN 330:2015	FprEN 330	Sredstva za zaštitu drveta - Metoda ispitivanja na otvorenom prostoru za određivanje relativne efektivne zaštite sredstava za zaštitu drveta koje se koristi premazivanjem i nije izloženo dodiru sa zemljištem: Metoda L-spoja	Wood preservatives - Determination of the relative protective effectiveness of a wood preservative for use under a coating and exposed out-of-ground contact - Field test: L-joint method	PS	14	10,99		40,20		40,60	60,60					

KS D089

УКУПНО СТАНДАРДА 13

718.	pnaSRPS EN 317:2014	EN 317:1993	Ploče-iverice i ploče-vlaknaticе - Određivanje deblijinskog bubrenja posle potapanja u vodu	Particleboards and fibreboards - Determination of swelling in thickness after immersion in water	PP	6		60,60									
719.	prSRPS CEN/TR 12872:2015	FprCEN/TR 12872	Ploče na bazi drveta - Uputstvo o upotrebi nosećih ploča za podove, zidove i krovove	Wood-based panels - Guidance on the use of load-bearing boards in floors, walls and roofs	PS	24	10,99			40,20		40,60	60,60				
720.	prSRPS EN 326-2:2015	EN 326-2:2010+A1:2014	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 2: Initial type testing and factory production control	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 2: Initial type testing and factory production control	PS	44	10,99			40,20		40,60	60,60				
721.	pnaSRPS EN 326-1:2014	EN 326-1:1994	Ploče na bazi drveta - Uzimanje uzoraka, rezanje i kontrolisanje - Deo 1: Uzimanje uzoraka i rezanje ispitnih komada (epruveta) i izražavanje rezultata ispitivanja	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 1: Sampling and cutting of test pieces and expression of test results	PP	9		60,60									
722.	pnaSRPS EN 323:2014	EN 323:1993	Ploče na bazi drveta - Određivanje gustine	Wood-based panels - Determination of density	PP	6		60,60									
723.	pnaSRPS EN 322:2014	EN 322:1993	Ploče na bazi drveta - Određivanje sadržaja vlage	Wood-based panels - Determination of moisture content	PP	6		60,60									
724.	pnaSRPS EN 312:2014	EN 312:2010	Ploče-iverice - Specifikacije	Particleboards - Specifications	PP	18		60,60									

А.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

107 стандарда

KS D089

УКУПНО СТАНДАРДА 13

725.	pnaSRPS EN 310:2014	EN 310:1993	Ploče na bazi drveta - Određivanje modula elastičnosti pri savijanju i savojne čvrstoće	Wood-based panels - Determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength	PP	8	60,60									
726.	prSRPS EN 636:2014/A1:2015	EN 636:2012/FprA1	Furnirske ploče (šperploče) — Specifikacije	Plywood - Specifications	PS	15	10,99		40,20	40,60	60,60					
727.	pnaSRPS EN 321:2014	EN 321:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje otpornosti na vlagu pri cikličnim uslovima ispitivanja [¶]	Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions	PP	10	60,60									
728.	pnaSRPS EN 1087-1:2014	EN 1087-1:1995	Ploče iverice - Određivanje otpornosti na vlagu - Deo 1: Ispitivanje kuvanjem	Particleboards - Determination of moisture resistance - Part 1: Boil test	PP	6	60,60									
729.	pnaSRPS EN 13986:2010/A1:2014	EN 13986:2004/FprA1	Ploče na bazi drveta za korišćenje u građevinarstvu - Karakteristike, ocena usaglašenosti i označavanje - Izmena 1 [¶]	Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking	PP	5	50,20	60,60								
730.	pnaSRPS EN 319:2014	EN 319:1993	Ploče iverice i ploče vlaknatice - Određivanje zatezne čvrstoće upravno na ravan ploče (raslojavanja)	Particleboards and fibreboards - Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the board	PP	8	60,60									

KS D136

УКУПНО СТАНДАРДА 2

731.	prSRPS EN 1021-2:2015	EN 1021-2:2014	Nameštaj — Ocjenjivanje zapaljivosti tapaciranog nameštaja — Deo 2: Izvor zapaljenja ekvivalentan plamenu šibice [¶]	Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 2: Ignition source match flame equivalent	PS	24	10,99			40,20	40,60	60,60				
732.	prSRPS EN 1021-1:2015	EN 1021-1:2014	Nameštaj — Ocjenjivanje zapaljivosti tapaciranog nameštaja — Deo 1: Izvor zapaljenja: neugašena cigareta (cigaretta koja tinja) [¶]	Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 1: Ignition source smouldering cigarette	PS	21	10,99			40,20	40,60	60,60				

KS D162

УКУПНО СТАНДАРДА 4

733.	prSRPS CEN/TR 16676:2015	FprCEN/TR 16676	Gubici energije kroz industrijska vrata	Energy losses by industrial door	PS	15	10,99			40,20	40,60	60,60				
734.	prSRPS EN 13637:2015	FprEN 13637	Građevinski okovi - Električno kontrolisani sistemi izlaza za upotrebu na evakuacionim putevima - Zahtevi i metode ispitivanja	Building hardware - Electrically controlled exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods	PS	35	10,99			40,20	40,60	60,60				
735.	prSRPS EN 16034:2015	EN 16034:2014	Pešačka vrata, vrata i garažna vrata za industrijske i trgovinske objekte i otvarajući prozori - Standard za proizvod, karakteristike performansi - Karakteristike otpornosti na požar i/ili propuštanje dima	Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows - Product standard, performance characteristics - Fire resisting and/or smoke control characteristics	PS	36	10,99			40,20	40,60	60,60				

А.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

107 стандарда

KS D162

Укупно стандарда 4

736.	prSRPS EN 13126-5:2013/A1:2015	EN 13126-5:2011/FprA1:2014	Građevinski okovi — Okovi za prozore i balkonska vrata — Zahtevi i metode ispitivanja — Deo 5: Uredaji za ograničavanje ugla otvaranja prozora i balkonskih vrata	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 5: Devices that restrict the opening of windows and door height windows	PS	23	10,99						40,20		40,60	60,60		
------	--------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--

KS D218

Укупно стандарда 1

737.	prSRPS EN 16485:2015	EN 16485:2014	Oblo drvo i rezana građa - Deklaracije proizvoda prema zaštiti životne sredine - Pravila za grupu proizvoda od drveta i proizvoda na bazi drveta za upotrebu u građevinarstvu	Round and sawn timber - Environmental Product Declarations - Product category rules for wood and wood-based products for use in construction	PS	15	10,99	40,20		40,60	60,60						
------	----------------------	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS E034-12

Укупно стандарда 2

738.	prSRPS ISO 3972:2015	ISO 3972:2011; ISO 3972:2011/Cor 1:2012	Senzorske analize — Metodologija — Metoda utvrđivanja osetljivosti čula ukusa	Sensory analysis -- Methodology -- Method of investigating sensitivity of taste	PP	19	10,99					40,20		40,60	60,60		
739.	pnaSRPS EN ISO 8589:2014	ISO 8589:2007; EN ISO 8589:2010	Senzorske analize - Opšte uputstvo za projektovanje prostorija za ispitivanje	Sensory analysis -- General guidance for the design of test rooms	PP	10		60,60									

KS E034-17

Укупно стандарда 3

740.	prSRPS ISO/TS 22002-4:2015	ISO/TS 22002-4:2013	Prethodno potrelni programi za bezbednost hrane- Deo 4: Proizvodnja ambalaže za hranu	Prerequisite programmes on food safety - Part 4: Food packaging manufacturing	PP	24	10,99								40,20		40,60	
741.	prSRPS ISO/TS 22003:2015	ISO/TS 22003:2013	Sistemi menadžmenta bezbednošću hrane - Zahtevi za tela koja obavljaju proveru i sertifikaciju sistema menadžmenta bezbednošću hrane	Food safety management systems -- Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems	PR	26	10,99								40,20		40,60	60,60
742.	prSRPS ISO 22004:2015	ISO 22004	Sistemi menadžmenta bezbednošću hrane - Uputstvo o primeni ISO 22000	Food safety management systems -- Guidance on the application of ISO 22000	PR	13	10,99								40,20		40,60	60,60

KS E034-2,11

Укупно стандарда 5

743.	prSRPS EN ISO 660:2015	EN ISO 660:2009	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity (ISO 660:2009)	PP	17	10,99		40,20		40,60	60,60					
744.	prSRPS EN ISO 3960:2015	EN ISO 3960:2010	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla — Određivanje peroksidnog broja — Jodometrijsko (vizuelno) određivanje završne tačke	Animal and vegetable fats and oils - Determination of peroxide value - Iodometric (visual) endpoint determination (ISO 3960:2007, corrected version 2009-05-15)	PP	17	10,99							40,20		40,60	60,60

A.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

107 стандарда

KS E034-2,11

Укупно стандарда 5

745.	prSRPS EN ISO 5555:2001/A1:2015	ISO 5555:2001/Amd 1:2014; EN ISO 5555:2001/A1:2014	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla-Uzimanje uzoraka- Izmena 1: Flexitanks	Animal and vegetable fats and oils - Sampling - Amendment 1: Flexitanks (ISO 5555:2001/A1:2014)	PS	3	10,99								40,20		40,60	60,60	
746.	prSRPS EN ISO 12228-1:2015	ISO 12228-1:2014; EN ISO 12228-1:2014	Određivanje sadržaja pojedinačnih i ukupnih sterola - Metoda gasne hromatografije- Deo 1: Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla	Determination of individual and total sterols contents - Gas chromatographic method - Part 1: Animal and Vegetable fats and oils (ISO 12228-1:2014)	PS	26	10,99								40,20		40,60	60,60	
747.	prSRPS EN ISO 12966-1:2015	ISO/FDIS 12966-1; FprEN ISO 12966-1 rev	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla — Gasna hromatografija metilestara masnih kiselina — Deo 1: Uputstva za modernu gasnu hromatografiju metilestara masnih kiselina	Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 1: Guidelines on modern gas chromatography of fatty acid methyl esters (ISO/FDIS 12966-1:2014)	PS	10	10,99								40,20		40,60	60,60	

KS E034-4

Укупно стандарда 5

748.	prSRPS EN ISO 17715:2015	FprEN ISO 17715	Pšenično brašno (Triticum aestivum L.) - Amperometrijska metoda merenja oštećenja skroba	Flour from wheat (Triticum aestivum L.) - Amperometric method for starch damage measurement (ISO 17715:2013)	PS	16	10,99			40,20		40,60	60,60					
749.	prSRPS EN ISO 5530-1:2015	FprEN ISO 5530-1	Pšenično brašno — Fizička svojstva testa — Deo 1: Određivanje apsorpcije vode i reoloških svojstava korišćenjem farinografa	Wheat flour - Physical characteristics of doughs - Part 1: Determination of water absorption and rheological properties using a farinograph (ISO 5530-1:2013)	PS	29	10,99			40,20		40,60	60,60					
750.	prSRPS EN ISO 17718:2015	FprEN ISO 17718	Integralno i pšenično brašno (Triticum aestivum L.) - Određivanje reološkog ponašanja kao funkcija mešanja i povećanja temperature	Wholemeal and flour from wheat (Triticum aestivum L.) - Determination of rheological behaviour as a function of mixing and temperature increase (ISO 17718:2013)	PS	39	10,99			40,20		40,60	60,60					
751.	prSRPS EN 15948:2015	FprEN 15948	Žita- Određivanje vlage i proteina - Metoda bliske infracrvene spektroskopije u celim zrnima	Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared-Spectroscopy in whole kernels	PS	41	10,99			40,20		40,60	60,60					
752.	prSRPS EN ISO 5530-2:2015	FprEN ISO 5530-2	Pšenično brašno — Fizička svojstva testa — Deo 2: Određivanje reoloških svojstava korišćenjem ekstenzografa	Wheat flour - Physical characteristics of doughs - Part 2: Determination of rheological properties using an extensograph (ISO 5530-2:2012)	PS	17	10,99			40,20		40,60	60,60					

KS E034-5

Укупно стандарда 13

753.	prSRPS ISO 5544:2015	IDF 89:2008; ISO 5544:2008	Kazeini - Određivanje "vezanog pepela" (Referentna metoda)	Caseins -- Determination of " fixed ash " (Reference method)	PR	5	10,99		40,20		40,60	60,60						
------	----------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----	----------	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

А.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

107 стандарда

KS E034-5

Укупно стандарда 13

754.	prSRPS EN ISO 8968-1:2015	IDF 20-1:2014; ISO 8968-1:2014; EN ISO 8968-1:2014	Mleko i proizvodi od mleka - Određivanje sadržaja azota - Deo 1: Metoda po Kjeldalu i izračunavanje sirovih proteinata	Milk and milk products -- Determination of nitrogen content Kjeldahl principle and crude protein calculation	PP	29	10,99		40,20		40,60		60,60				
755.	prSRPS ISO 2911:2015	IDF 35:2004; ISO 2911:2004	Zaslđeno kondenzovano mleko - Određivanje sadržaja saharoze - Polarimetrijska metoda	Sweetened condensed milk -- Determination of sucrose content -- Polarimetric method	PR	7	10,99		40,20		40,60	60,60					
756.	prSRPS ISO 14156:2015	IDF 172:2001; ISO 14156:2001; ISO 14156:2001/Amd 1:2007	Mleko i mlečni proizvodi - Metode ekstrakcije za masti i sastojke rastvorljive u mastima	Milk and milk products -- Extraction methods for lipids and liposoluble compounds	PR	7	10,99		40,20		40,60	60,60					
757.	prSRPS ISO 3976:2015	IDF 74: 2006; ISO 3976:2006	Mlečna mast - Određivanje peroksidnog broja	Milk fat -- Determination of peroxide value	PR	13	10,99		40,20		40,60	60,60					
758.	prSRPS ISO 5543:2015	IDF 127:2004; ISO 5543:2004	Kazein i kazeinati - Određivanje sadržaja masti - Gravimetrijska metoda (Referentna metoda)	Caseins and caseinates -- Determination of fat content -- Gravimetric method (Reference method)	PR	14	10,99		40,20		40,60	60,60					
759.	prSRPS ISO 5545:2015	IDF 90:2008; ISO 5545:2008	Sirišni kazeini i kazeinati - Određivanje pepela (Referentna metoda)	Rennet caseins and caseinates -- Determination of ash (Reference method)	PR	5	10,99		40,20		40,60	60,60					
760.	prSRPS ISO 5550:2015	IDF 78: 2006; ISO 5550:2006	Kazein i kazeinati - Određivanje sadržaja vlage (Referentna metoda)	Caseins and caseinates -- Determination of moisture content (Reference method)	PR	8	10,99		40,20		40,60	60,60					
761.	prSRPS ISO 7586:2015	ISO 7586:1985	Maslac - Određivanje indeksa disperzije vode	Butter -- Determination of water dispersion value	PR	3	10,99		40,20		40,60	60,60					
762.	prSRPS ISO 8262-3:2015	IDF 124-3:2005; ISO 8262-3:2005	Mlečni proizvodi i hrana na bazi mleka - Određivanje sadržaja masti gravimetrijskom metodom po Weibull-Berntropu(Referentna metoda) - 3. Deo: Posebni slučajevi	Milk products and milk-based foods -- Determination of fat content by the Weibull-Berntrop gravimetric method (Reference method)- Part 3:Special cases	PR	9	10,99		40,20		40,60	60,60					
763.	prSRPS ISO 5547:2015	IDF 91:2008; ISO 5547:2008	Kazeini - Određivanje slobodne kiselosti (Referentna metoda)	Caseins -- Determination of free acidity (Reference method)	PR	5	10,99		40,20		40,60	60,60					
764.	prSRPS ISO 6734:2015	IDF 15:2010; ISO 6734:2010	Zaslđeno kondenzovano mleko - Određivanje ukupne suve materije (Referentna metoda)	Sweetened condensed milk -- Determination of total solids content (Reference method)	PR	5	10,99		40,20		40,60	60,60					
765.	prSRPS ISO 5548:2015	IDF 106:2004; ISO 5548:2004	Kazeini i kazeinati - Određivanje sadržaja laktoze - Fotometrijska metoda	Caseins and caseinates -- Determination of lactose content -- Photometric method	PR	6	10,99		40,20		40,60	60,60					

KS E034-7,8,15

Укупно стандарда 4

766.	prSRPS EN ISO 3493:2015	ISO 3493:2014; EN ISO 3493:2014	Vanila - Rečnik	Vanilla - Vocabulary (ISO 3493:2014)	PS	5	10,99						40,20		40,60	60,60	
------	-------------------------	---------------------------------	-----------------	--------------------------------------	----	----------	-------	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--

А.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

KS E034-7,8,15

УКУПНО СТАНДАРДА 4

767.	prSRPS ISO 1446:2015	ISO 1446:2001; ISO 1446:2001/Amd 1:2011	Sirova kafa — Određivanje sadržaja vlage — Osnovna referentna metoda	Green coffee -- Determination of water content -- Basic reference method	PP	9	10,99					40,20		40,60	60,60		
768.	prSRPS EN ISO 6571:2015	ISO 6571:2008; EN ISO 6571:2009	Začini, začinske mešavine i biljke — Određivanje sadržaja isparljivog ulja (metoda destilacije vodenom parom)	Spices, condiments and herbs -- Determination of volatile oil content (hydrodistillation method)	PP	12	10,99					40,20		40,60	60,60		
769.	prSRPS ISO 6673:2015	ISO 6673:2003	Sirova kafa - Određivanje gubitka mase na 105 °C	Green coffee -- Determination of loss in mass at 105 degrees C	PP	5	10,99					40,20		40,60	60,60		

KS E034-9

УКУПНО СТАНДАРДА 10

770.	pnaSRPS EN ISO 22118 :2014	EN ISO 22118:2011	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Lančana reakcija polimeraze (PCR) za otkrivanje i kvantifikaciju patogenih mikroorganizama u hrani - Karakteristike performansi	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection and quantification of food-borne pathogens - Performance characteristics (ISO 22118:2011)	PP	19	60,60										
771.	pnaSRPS EN ISO 22119:2014	EN ISO 22119:2011	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Lančana reakcija polimeraze (PCR) u realnom vremenu za otkrivanje patogenih mikroorganizama u hrani - Opšti zahtevi i definicije	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Real-time polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - General requirements and definitions (ISO 22119:2011)	PP	23	60,60										
772.	prSRPS EN ISO 13720:2010; EN ISO 13720:2010	ISO 13720:2010; EN ISO 13720:2010	Meso i proizvodi od mesa — Određivanje broja suspektnih Pseudomonas spp	Meat and meat products -- Enumeration of presumptive Pseudomonas spp.	PP	15	10,99	40,20	40,60	60,60							
773.	prSRPS EN ISO 20837:2015	ISO 20837:2006; EN ISO 20837:2006	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Lančana reakcija polimeraze (PCR) za otkrivanje patogenih mikroorganizama u hrani - Zahtevi za pripremanje uzoraka za kvalitativno otkrivanje	Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens -- Requirements for sample preparation for qualitative detection	PP	16	10,99							40,20	40,60	60,60	
774.	prSRPS EN ISO 20838:2015	ISO 20838:2006; EN ISO 20838:2006	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Lančana reakcija polimeraze (PCR) za otkrivanje patogenih mikroorganizama u hrani - Zahtevi za amplifikaciju i otkrivanje za kvalitativne metode	Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens -- Requirements for amplification and detection for qualitative methods	PP	16	10,99							40,20	40,60	60,60	
775.	prSRPS ISO 4831:2015	ISO 4831:2006	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja koliformnih bakterija - Postupak određivanja najverovatnijeg broja	Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms -- Most probable number technique	PR	11	10,99	40,20	40,60	60,60							

А.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

107 стандарда

KS E034-9

Укупно стандарда 10

776.	pnaSRPS EN ISO 11133:2014	EN ISO 11133:2014	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Pripremanje, proizvodnja, čuvanje i ispitivanje performansi podloga za kulturu	Microbiology of food, animal feeding stuffs and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media (ISO/DIS 11133:2012)	PS	15	50,20	60,60											
777.	pnaSRPS EN ISO 18465:2014	ISO/DIS 18465; prEN ISO 18465	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za kvantifikaciju toksina <i>Bacillus cereus</i> koji izaziva mučninu (cereulide) korišćenjem LC-MS/MS	Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for the quantification of <i>Bacillus cereus</i> emetic toxin (Cereulide) using LC-MS/MS	PS	10	50,20	60,60											
778.	pnaSRPS EN ISO 21528-1:2014	prEN ISO 21528-1	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za otkrivanje i određivanje broja Enterobacteriaceae - Deo 1: Otkrivanje i određivanje broja MPN tehnikom sa predobogaćenjem	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae - Part 1: Detection and enumeration by MPN technique with pre-enrichment	PS	12	50,20	60,60											
779.	prSRPS EN ISO 16297:2015	IDF 161; ISO 16297:2013; EN ISO 16297:2014	Mleko - Brojanje bakterija - Protokol za vrednovanje alternativnih metoda	Milk -- Bacterial count -- Protocol for the evaluation of alternative methods	PS	16	10,99		40,20		40,60	60,60							

KS E126

Укупно стандарда 4

780.	prSRPS ISO 16632:2015	ISO 16632:2013	Duvan i proizvodi od duvana — Određivanje sadržaja vode — Metoda gasne hromatografije	Tobacco and tobacco products -- Determination of water content -- Gas-chromatographic method	PR	9	10,99			40,20		40,60	60,60					
781.	prSRPS ISO 8243:2015	ISO 8243:2013	Cigaretete - Uzimanje uzoraka	Cigarettes -- Sampling	PR	11	10,99			40,20		40,60	60,60					
782.	prSRPS ISO 10315:2015	ISO 10315:2013	Cigaretete – Određivanje nikotina u kondenzatima dima – Metoda gasne hromatografije	Cigarettes -- Determination of nicotine in smoke condensates -- Gas-chromatographic method	PP	13	10,99			40,20		40,60	60,60					
783.	prSRPS ISO 10362-2:2015	ISO 10362-2:2013	Cigaretete - Određivanje vode u kondenzatima dima - Deo 2: Metoda po Karlu Fišeru	Cigarettes -- Determination of water in smoke condensates Karl Fischer method	PR	7	10,99			40,20		40,60	60,60					

KS E153

Укупно стандарда 9

784.	prSRPS EN 454:2015	FprEN 454	Mašine za prehrambenu industriju - Planetarne mešalice - Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Planetary mixers - Safety and hygiene requirements	PS	45	10,99		40,20		40,60	60,60						
785.	prSRPS EN 453:2015	FprEN 453	Mašine za prehrambenu industriju - Mešalice za testo - Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Dough mixers - Safety and hygiene requirements	PS	44	10,99		40,20		40,60	60,60						
786.	prSRPS EN 1672-1:2015	FprEN 1672-1	Mašine za prehrambenu industriju - Osnovni pojmovi - Deo 1: Zahtevi za bezbednost	Food processing machinery - Basic concepts - Part 1: Safety requirements	PS	55	10,99		40,20		40,60	60,60						
787.	prSRPS EN 15467:2015	FprEN 15467	Mašine za prehrambenu industriju - Mašine za poprečno sečenje i filetiranje ribe - Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Fish heading and filleting machines - Safety and hygiene requirements	PS	33	10,99		40,20		40,60	60,60						

А.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

107 стандарда

KS E153

Укупно стандарда 9

788.	prSRPS EN 15165:2015	FprEN 15165	Mašine za prehrambenu industriju - Mašine za oblikovanje - Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Forming machines - Safety and hygiene requirements	PS	47	10,99		40,20		40,60	60,60					
789.	prSRPS EN 13871:2015	FprEN 13871	Mašine za prehrambenu industriju - Mašine za sećenje na kocke - Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Cubes cutting machinery - Safety and hygiene requirements	PS	49	10,99		40,20		40,60	60,60					
790.	prSRPS EN 12463:2015	FprEN 12463	Mašine za prehrambenu industriju - Mašine za punjenje i pomoćne mašine - Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Filling machines and auxiliary machines - Safety and hygiene requirements	PS	62	10,99		40,20		40,60	60,60					
791.	prSRPS EN 12268:2015	FprEN 12268	Mašine za prehrambenu industriju - Mašine sa trakastom testerom - Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Band saw machines - Safety and hygiene requirements	PS	41	10,99		40,20		40,60	60,60					
792.	prSRPS EN 12043:2015	FprEN 12043	Mašine za prehrambenu industriju – Intermedijske komore - Bezbednosni i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Intermediate provers - Safety and hygiene requirements	PS	42	10,99		40,20		40,60	60,60					

KS E275

Укупно стандарда 7

793.	prSRPS EN 16619:2015	FprEN 16619	Analiza hrane - Određivanje benzo[a]pirena, benzo[a]antracena, hrizena i benzo[b]fluorantena u prehrambenim proizvodima gasnom hromatografijom sa masenom spektrometrijom (GC-MS)	Food analysis - Determination of benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, chrysene and benzo[b]fluoranthene in foodstuffs by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)	PS	35	10,99		40,20		40,60	60,60					
794.	prSRPS CEN/TS 16731:2015	FprCEN/TS 16731	Prehrambeni proizvodi - Određivanje reaktivnih hidridnih jedinjenja arsena u pirinču atomskom apsorpcionom spektrometrijom (Hidridna-AAS) posle ekstrakcije kiselinom	Foodstuffs - Determination of hydride-reactive arsenic compounds in rice by atomic absorption spectrometry (Hydride-AAS) following acid extraction	PS	13	10,99		40,20		40,60	60,60					
795.	prSRPS CEN/TS 16707:2015	FprCEN/TS 16707	Prehrambeni proizvodi - Metode analize za detekciju genetski modifikovanih organizama i proizvoda koji potiču od njih - Lančana reakcija polimeraze (PCR) koja se zasniva na strategijama skrinininga	Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Polymerase chain reaction (PCR) based screening strategies	PS	16	10,99		40,20		40,60	60,60					
796.	prSRPS CEN/TR 16699:2015	CEN/TR 16699:2014	Prehrambeni proizvodi - Određivanje ostataka pesticida GC-MS/MS metodom - Parametri tandem-masene spektrometrije	Foodstuffs - Determination of pesticide residues by GC-MS/MS - Tandem mass spectrometric parameters	PS	17	10,99		40,20		40,60	60,60					
797.	prSRPS EN 16620:2015	FprEN 16620	Analiza hrane - Određivanje furana u kafi i proizvodima od kafe	Food analysis - Determination of furan in coffee and coffee products	PS	13	10,99		40,20		40,60	60,60					
798.	prSRPS EN 13805:2015	EN 13805:2014	Prehrambeni proizvodi - Određivanje elemenata u tragovima - Razaranje pod pritiskom	Foodstuffs - Determination of trace elements - Pressure digestion	PS	12	10,99		40,20		40,60	60,60					

А.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство

107 стандарда

KS E275

укупно стандарда 7

799.	prSRPS EN 16618:2015	FprEN 16618	Analiza hrane – Određivanje akrilamida u hrani tečnom hromatografijom sa tandem masenom spektrometrijom (LC-ESI-MS-MS)	Food analysis - Determination of acrylamide in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-ESI-MS-MS)	PS	23	10,99			40,20		40,60	60,60				
------	----------------------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS H054

укупно стандарда 5

800.	pnaSRPS ISO 3760:2014	ISO 3760:2002	Ulje ploda celera(Apium graveolens L.)	Oil of celery seed (Apium graveolens L.)	PP	10	60,60										
801.	pnaSRPS ISO 9909:2014	ISO 9909:1997	Eatarsko ulje dalmatinske kadulje (Salvia officinalis L.)	Oil of Dalmatian sage (Salvia officinalis L.)	PP	10	60,60										
802.	prSRPS ISO 3515:2015	ISO 3515:2002; ISO 3515:2002/Cor 1:2004	Eatarsko ulje lavande (Lavandula angustifolia Mill.)	Oil of lavender (Lavandula angustifolia Mill.)	PP	28	10,99	40,20		40,60		60,60					
803.	prSRPS ISO 856:2015	ISO 856:2006	Eatarsko ulje pitome nane (Mentha x piperita L.)	Oil of peppermint (Mentha x piperita L.)	PP	20	10,99	40,20		40,60	60,60						
804.	prSRPS EN ISO 3218:2014; EN ISO 3218:2014	ISO 3218:2014;	Eatarska ulja - Principi nomenklature	Essential oils - Principles of nomenclature (ISO 3218:2014)	PS	3	10,99	40,20		40,60	60,60						

KS H134

укупно стандарда 2

805.	prSRPS EN 15476:2015	EN 15476:2009	Đubriva - Određivanje nitratnog i amonijačnog azota prema Devardi (Devarda)	Fertilizers - Determination of nitric and ammoniacal nitrogen according to Devarda	PP	13	10,99								40,20		40,60
806.	prSRPS EN 15475:2015	EN 15475:2009	Đubriva - Određivanje amonijačnog azota	Fertilizers - Determination of ammoniacal nitrogen	PP	15	10,99								40,20		40,60

KS M039-4

укупно стандарда 1

807.	prSRPS EN 1870-17:2013/A1:2015	EN 1870-17:2012/FprA1	Bezbednost mašina za obradu drveta – Mašine sa kružnom testerom – Deo 17: Horizontalne ručne mašine sa testerom za rezrezivanje sa jednim listom (ručne testere sa konzolom)	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 17: Manual horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws)	PS	46	10,99				40,20		40,60	60,60			
------	--------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS A207

Укупно стандарда 5

808.	prSRPS ISO 14046:2015	ISO 14046:2014	Menadžment životnom sredinom - Vodeni otisak - Principi, zahtevi i uputstva	Environmental management - Water footprint - Principles, requirements and guidelines	PP	33	10,99								40,20		40,60	60,60	
809.	prSRPS ISO 14001:2015	ISO/DIS 14001	Sistemi menadžmenta životnom sredinom - Zahtevi sa uputstvom za primenu	Environmental management systems - Requirements with guidance for use	PP		10,99								40,20	40,60	60,60		
810.	prSRPS ISO 14065:2015	ISO 14065:2013	Gasovi staklene bašte - Zahtevi za verifikaciona i validaciona tela za gasove staklene bašte koji se koriste tokom akreditacije ili drugih oblika priznavanja	Greenhouse gases -- Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition	PP	30	10,99									40,20	40,60	60,60	
811.	prSRPS ISO 14031:2015	ISO 14031:2013	Menadžment životnom sredinom - Vrednovanje performanse životne sredine - Smernice	Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines	PP	46	10,99								40,20	40,60	60,60		
812.	pnaSRPS ISO Guide 64:2014	ISO Guide 64:2008	Uputstvo za uključivanje aspekata životne sredine u standarde za proizvode	Guide for addressing environmental issues in product standards	PP	37		60,60											

KS A223

Укупно стандарда 3

813.	prSRPS ISO 31000:2015	ISO 31000:2009	Menadžment rizikom - Principi i smernice	Risk management -- Principles and guidelines	PP	35	10,99								40,20	40,60	60,60		
814.	prSRPS EN ISO 22313:2015	FprEN ISO 22313	Društvena bezbednost - Sistem menadžmenta kontinuitetom poslovanja - Uputstvo	Societal security - Business continuity management systems - Guidance (ISO 22313:2012)	PS		10,99								40,20	40,60	60,60		
815.	prSRPS EN ISO 22311:2015	FprEN ISO 22311	Društvena bezbednost - Video nadzor - Izlazna interoperabilnost	Societal security - Video-surveillance - Export interoperability (ISO 22311:2012)	PS		10,99								40,20	40,60	60,60		

KS D083

Укупно стандарда 18

816.	prSRPS EN 957-10:2015	EN 957-10:2005	Stacionarne sprave za vežbanje - Deo 10: Bicikli za vežbanje sa fiksiranim točkom ili bez njega, dodatni specifični zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja		PP	13	10,99										40,20	40,60	
817.	prSRPS EN 14619 :2015	FprEN 14619 rev	Sportska oprema sa točkićima - Trotineti - Bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja	Roller sports equipment - Kick scooters - Safety requirements and test methods	PS		10,99								40,20	40,60	60,60		
818.	prSRPS EN 1176-11:2015	EN 1176-11:2014	Oprema i potrebna površina za dečja igrališta - Deo 11: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za prostorne mreže	Playground equipment and surfacing - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for spatial network	PS		10,99		40,20		40,60	60,60							
819.	prSRPS EN 1271:2015	FprEN 1271	Oprema za igrališta - Oprema za odbojku - Funkcionalni zahtevi i zahtevi za bezbednost, metode ispitivanja	Playing field equipment - Volleyball equipment - Functional and safety requirements, test methods	PS		10,99								40,20	40,60	60,60		
820.	prSRPS EN 13451-4:2015	FprEN 13451-4	Oprema za bazene - Deo 4: Dodatni specifični zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja za startne platforme	Swimming pool equipment - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for starting platforms	PS		10,99								40,20	40,60	60,60		

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS D083

УКУПНО СТАНДАРДА 18

821.	prSRPS EN 13451-5:2015	EN 13451-5:2014	Oprema za bazene - Deo 5: Dodatni specifični zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja za linije staza	Swimming pool equipment - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for lane lines and dividing line	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
822.	prSRPS EN 14468-1:2015	FprEN 14468-1	Stoni tenis - Deo 1: Stolovi za stoni tenis, funkcionalni zahtevi i zahtevi za bezbednost, metode ispitivanja	Table tennis - Part 1: Table tennis tables, functional and safety requirements, test methods	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
823.	prSRPS CEN/TS 16717:2015	FprCEN/TS 16717	Površine za sportske terene - Metoda ispitivanja za određivanje apsorpciju udara, vertikalnu deformaciju i povraćaju energije	Surface for sports areas - Method of test for the determination of shock absorption, vertical deformation and energy restitution using the advanced artificial athlete	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
824.	prSRPS EN 14468-2:2015	FprEN 14468-2	Stoni tenis - Deo 2: Držači mreže - Zahtevi i metode ispitivanja	Table tennis - Part 2: Posts for net assemblies - Requirements and test methods	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
825.	prSRPS EN 15567-1:2015	FprEN 15567-1	Objekti za sport i rekreaciju - Sprave od užadi za veranje - Deo 1: Konstrukcija i zahtevi za bezbednost	Sports and recreational facilities - Ropes courses - Part 1: Construction and safety requirements	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
826.	prSRPS EN ISO 20957-9:2015	ISO/DIS 20957-9; FprEN ISO 20957-9	Stacionarne sprave za vežbanje - Deo 9: Eliptične sprave za vežbanje, dodatni specifični zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-9:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
827.	prSRPS EN 958:2015	FprEN 958	Planinarska oprema — Sistemi za apsorbovanje energije koji se koriste za osigurane klinčane puteve — Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Mountaineering equipment - Energy absorbing systems for use in klettersteig (via ferrata) climbing - Safety requirements and test methods	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
828.	prSRPS EN 15567-2:2015	FprEN 15567-2	Objekti za sport i rekreaciju - Sprave od užadi za veranje - Deo 2: Zahtevi za upotrebu	Sports- and recreational facilities - Ropes courses - Part 2: Operation requirements	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
829.	prSRPS EN 1809:2015	EN 1809:2014	Oprema za ronjenje — Kompenzator plovnosti — Zahtevi za funkcionalnost i bezbednost, metode ispitivanja	Diving equipment - Buoyancy compensators - Functional and safety requirements, test methods	PS	22	10,99		40,20		40,60	60,60					
830.	prSRPS EN 564:2015	FprEN 564	Planinarska oprema — Prusik — Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Mountaineering equipment - Accessory cord - Safety requirements and test methods	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
831.	prSRPS EN 957-7:2015	EN 957-7:1998	Stacionarne sprave za vežbanje - Deo 7: Mašine za veslanje, dodatni specifični zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Stationary training equipment - Part 7: Rowing machines, additional specific safety requirements and test methods	PP	10	10,99					40,20		40,60	60,60		
832.	prSRPS EN 957-8:2015	EN 957-8:1998	Stacionarne sprave za vežbanje - Deo 8: Steperi, pokretne stepenice i penjači - Dodatni specifični zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Stationary training equipment - Part 8: Steppers, stairclimbers and climbers - Additional specific safety requirements and test methods	PP	10	10,99							40,20		40,60	
833.	prSRPS EN 14960:2015	EN 14960:2013	Oprema za igru na naduvavanje - Bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja	Inflatable play equipment - Safety requirements and test methods	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						

KS H146

УКУПНО СТАНДАРДА 11

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS H146

Укупно стандарда 11

834.	prSRPS EN 13205-1:2015	EN 13205-1:2014	Vazduh na radnom mestu - Ocenjivanje performansi instrumenata za merenje koncentracije čestica u vazduhu - Deo 1: Opšti zahtevi	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 1: General requirements	PS	30	10,99	40,20		40,60	60,60							
835.	prSRPS CEN/TR 13205-3:2015	CEN/TR 13205-3:2014	Vazduh na radnom mestu - Ocenjivanje performansi instrumenata za merenje koncentracije čestica u vazduhu - Deo 3:Analiza podataka efikasnosti uzorkovanja	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 3: Analysis of sampling efficiency data	PS	25	10,99	40,20		40,60	60,60							
836.	prSRPS CEN/TS 13649:2015	FprCEN/TS 13649	Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije pojedinačnih gasovitih organskih jedinjenja - Metoda sa aktivnim ugljem i desorpcijom rastvaračem	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of individual gaseous organic compounds - Sorptive sampling method followed by solvent extraction or thermal desorption	PS	27	10,99					40,20	40,60	60,60				
837.	prSRPS EN 12341:2015	EN 12341:2014	Kvalitet vazduha - Određivanje frakcije PM10 suspendovanih čestica - Referentna metoda i postupak ispitivanja na terenu radi demonstriranja ekvivalentnosti mernih metoda	Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter	PS	22	10,99	40,20		40,60	60,60							
838.	prSRPS EN 13205-5:2015	EN 13205-5:2014	Vazduh na radnom mestu - Ocenjivanje performansi instrumenata za merenje koncentracije čestica u vazduhu - Deo 5:Ispitivanje performansi uzorkianača aerosoli i poređenje uzorkivača na radnim mestima	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 5: Aerosol sampler performance test and sampler comparison carried out at workplaces	PS	20	10,99	40,20		40,60	60,60							
839.	prSRPS EN 13205-6:2015	EN 13205-6:2014	Vazduh na radnom mestu - Ocenjivanje performansi instrumenata za merenje koncentracije čestica u vazduhu - Deo 6:Ispitivanje transporta i rukovanja	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 6: Transport and handling tests	PS	25	10,99	40,20		40,60	60,60							
840.	prSRPS EN 14181:2015	FprEN 14181	Emisije iz stacionarnih izvora - Obezbeđenje kvaliteta automatizovanih mernih sistema	Stationary source emissions - Quality assurance of automated measuring systems	PS	27	10,99					40,20	40,60	60,60				
841.	prSRPS EN ISO 16000-32:2015	ISO 16000-32:2014; EN ISO 16000-32:2014	Vazduh u zatvorenom prostoru - Deo 32:Ispitivanje objekata u pogledu zagađenja	Indoor air - Part 32: Investigation of buildings for the occurrence of pollutants (ISO/FDIS 16000-32:2014)	PS	22	10,99					40,20	40,60	60,60				
842.	prSRPS EN 13205-2:2015	EN 13205-2:2014	Vazduh na radnom mestu - Ocenjivanje performansi instrumenata za merenje koncentracije čestica u vazduhu - Deo 2:Ispitivanje performansi laboratorije na osnovu određivanja efikasnosti uzorkovanja	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 2: Laboratory performance test based on determination of sampling efficiency	PS	30	10,99	40,20		40,60	60,60							
843.	prSRPS EN 13205-4:2015	EN 13205-4:2014	Vazduh na radnom mestu - Ocenjivanje performansi instrumenata za merenje koncentracije čestica u vazduhu - Deo 4:Ispitivanje performansi laboratorije na osnovu poređenja koncentracija	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 4: Laboratory performance test based on comparison of concentrations	PS	30	10,99	40,20		40,60	60,60							

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS H146

укупно стандарда 11

844.	prSRPS CEN/TS 1948-5:2015	FprCEN/TS 1948-5	Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije PCDD-a/PCDF-a i PCB-a sličnih dioksinima - Deo 5: Dugoročno uzimanje uzoraka PCDD-a/PCDF-a i PCB-a	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 5: Long-term sampling of PCDDs/PCDFs and PCBs	PS	30	10,99					40,20		40,60	60,60		
------	---------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--

KS H147

укупно стандарда 33

845.	prSRPS EN 12873-1:2015	EN 12873-1:2014	Uticaj materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu - Uticaj usled migracije - Deo 1: Metoda ispitivanja za proizvode izrađene od organskih materijala ili materijala na bazi stakla	Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 1: Test method for factory-made products made from or incorporating organic or glassy (porcelain/vitreous enamel) materials	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				
846.	prSRPS EN 16400:2015	EN 16400:2013	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje — Vodonik peroksid	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Hydrogen peroxide	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				
847.	prSRPS EN 1018:2014/A1:2015	EN 1018:2013/FprA1	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Kalcijum-karbonat - Izmena 1	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				
848.	prSRPS EN 16479:2015	EN 16479:2014	Kvalitet vode - Zahtevi za performanse i postupke za ocenjivanje usaglašenosti opreme za monitoring vode - Automatski uređaji za uzimanje uzoraka	Water quality - Performance requirements and conformity test procedures for water monitoring equipment - Automated sampling devices (samplers) for water and waste water	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				
849.	prSRPS EN 16503:2015	EN 16503:2014	Kvalitet vode- Uputstvo za ocenjivanje hidromorfoloških osobina prelaznih i priobalnih voda	Water quality - Guidance standard on assessing the hydromorphological features of transitional and coastal waters	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				
850.	prSRPS EN 16493:2015	EN 16493:2014	Kvalitet vode- Zahtevi za nomenklaturu prilikom zapisivanja podataka o biodiverzitetu, taksonomske čeklisti i ključeva	Water quality - Nomenclatural requirements for the recording of biodiversity data, taxonomic checklists and keys	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				
851.	prSRPS EN 14368:2015	FprEN 14368	Proizvodi koji se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Krečnjak obložen mangan-dioksidom	Products used for treatment of water intended for human consumption - Manganese dioxide coated limestone	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				
852.	prSRPS EN 16070:2015	EN 16070:2014	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Prirodni zeolit	Products used for treatment of water intended for human consumption - Natural zeolite	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				
853.	prSRPS EN 900:2015	EN 900:2014	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Kalcijum-hipohlorit	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium hypochlorite	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				
854.	prSRPS EN ISO 17994:2015	ISO 17994:2014; EN ISO 17994:2014	Kvalitet vode - Zahtevi za poređenje relativnog iskorišćenja mikroorganizama iz dve kvantitativne metode	Water quality - Requirements for the comparison of the relative recovery of microorganisms by two quantitative methods (ISO 17994:2014)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60				

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS H147

укупно стандарда 33

855.	prSRPS EN 15768:2015	FprEN 15768	Uticaj materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu - GC-MS identifikacija organskih supstanci ekstrahovanih iz vode	Influence of materials on water intended for human consumption - GC-MS identification of water leachable organic substances	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
856.	prSRPS EN 15514:2015	EN 15514:2014	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje — Hlorovodonična kiselina	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Hydrochloric acid	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
857.	prSRPS EN 15074:2015	FprEN 15074	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za bazene za plivanje - Ozon	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Ozone	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
858.	prSRPS EN 15030:2013/A1:2015	EN 15030:2012/FprA 1	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Soli srebra za povremenu upotrebu - Izmena 1	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Silver salts for intermittent use	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
859.	prSRPS EN 14718:2015	FprEN 14718	Uticaj organskih materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu – Određivanje potrošnje hlora – Metoda ispitivanja	Influence of organic materials on water intended for human consumption - Determination of the chlorine demand - Test method	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
860.	prSRPS EN ISO 12010:2015	EN ISO 12010:2014	Kvalitet vode- Određivanje polihlorovanih alkana kratkog lanca (SCCPs), u vodi- Metoda gasne hromatografije sa masenom spektrometrijom (GC-MS) i hemijskom ionizacijom negativnih jona	Water quality - Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCPs) in water - Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI) (ISO 12010:2012)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
861.	prSRPS EN 14369:2015	FprEN 14369	Proizvodi koji se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Zrnasta aktivna glina obložena gvožđem	Products used for treatment of water intended for human consumption - Iron-coated granular activated alumina	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
862.	prSRPS EN 16421:2015	FprEN 16421	Uticaj materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu - Uticaj usled mikrobiološkog rasta (EMG)	Influence of materials on water for human consumption - Enhancement of microbial growth (EMG)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
863.	prSRPS EN ISO 10523:2015	EN ISO 10523:2012	Kvalitet vode — Određivanje pH-vrednosti		PP	20	10,99		40,20		40,60	60,60					
864.	prSRPS EN 14184:2015	EN 14184:2014	Kvalitet vode - Uputstvo za praćenje vodenih makrofita u tekućim vodama	Water quality - Guidance for the surveying of aquatic macrophytes in running waters	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
865.	pnaSRPS EN ISO 5667-3:2014	EN ISO 5667-3:2012	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 3: Smernice za zaštitu i rukovanje uzorcima vode	Water quality - Sampling - Part 3: Preservation and handling of water samples (ISO 5667-3:2012)	PP	33		60,60									
866.	prSRPS CEN/TS 16800:2015	FprCEN/TS 16800	Kvalitet vode- Validacija analitičkih metoda	Validation of analytical methods	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
867.	prSRPS EN 1017:2015	EN 1017:2014	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Delimično žaren dolomit	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Half-burnt dolomite	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS H147

Укупно стандарда 33

868.	prSRPS EN 12518:2015	EN 12518:2014	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Živi kreć	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - High-calcium lime	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
869.	prSRPS EN 12876:2015	FprEN 12876	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Kiseonik	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Oxygen	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
870.	prSRPS EN 12926:2015	FprEN 12926	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum-peroksodisulfat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium peroxodisulfate	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
871.	prSRPS EN 12931:2015	FprEN 12931	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Hemikalije za upotrebu u hitnim slučajevima - Natrijum-dihloroizocijanurat, anhidrovani	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Chemicals for emergency use - Sodium dichloroisocyanurate, anhydrous	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
872.	prSRPS EN 12932:2015	FprEN 12932	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Hemikalije za upotrebu u slučaju opasnosti - Natrijum-dihloroizocijanurat, dihidrat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Chemicals for emergency use - Sodium dichloroisocyanurate, dihydrate	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
873.	prSRPS EN 12933:2015	FprEN 12933	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Hemikalije za upotrebu u slučaju opasnosti - Trihloroizocijanurata kiselina	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Chemicals for emergency use - Trichloroisocyanuric acid	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
874.	prSRPS EN 13176:2015	FprEN 13176	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Etanol	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ethanol	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
875.	prSRPS EN 13194:2015	FprEN 13194	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Sirćetna kiselina	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Acetic Acid	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
876.	prSRPS EN ISO 9308-2:2015	EN ISO 9308-2:2014	Kvalitet vode- Prebrojavanje Escherichia coli i koliformnih bakterija- Deo 2: Metoda najverovatnijeg broja	Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 2: Most probable number method (ISO 9308-2:2012)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
877.	prSRPS CEN/TS 16692:2015	FprCEN/TS 16692	Kvalitet vode -Određivanje tributil kalaja (TBT) u celim uzorcima vode pomoću ekstrakcije u čvrstoj fazi (SPE) i gasne hromatografije masenom spektrometrijom	Water quality - Determination of tributyl tin (TBT) in whole water samples using solid phase extraction (SPE) and gas chromatography with triple quadrupole mass spectrometry	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					

KS H173

Укупно стандарда 3

878.	prSRPS EN 12184:2015	EN 12184:2014	Invalidska kolica na električni pogon, skuteri i njihovi punjači - Zahtevi i metode ispitivanja	Electrically powered wheelchairs, scooters and their chargers - Requirements and test methods	PS	40	10,99		40,20		40,60	60,60					
879.	prSRPS EN 12183:2015	EN 12183:2014	Invalidska kolica na ručni pogon- Zahtevi i metode ispitivanja	Manual wheelchairs - Requirements and test methods	PS	40	10,99		40,20		40,60	60,60					

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS H173

укупно стандарда 3

880.	prSRPS EN 12182:2015	EN 12182:2012	Tehnička pomoćna sredstva za invalidna lica - Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Assistive products for persons with disability - General requirements and test methods	PS	40	10,99			40,20		40,60	60,60				
------	----------------------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS H190

укупно стандарда 10

881.	prSRPS EN ISO 28258:2015	EN ISO 28258:2013	Kvalitet zemljišta- Digitalna razmena podataka zmljišta	Soil quality - Digital exchange of soil-related data (ISO 28258:2013)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
882.	prSRPS EN ISO 17184:2015	ISO 17184:2014; EN ISO 17184:2014	Kvalitet zemljišta - Određivanje ugljenika i azota bliskom infracrvenom spektrometrijom	Soil quality - Determination of carbon and nitrogen by near-infrared spectrometry (NIRS) (ISO 17184:2014)	PP	20	10,99				40,20		40,60		60,60			
883.	prSRPS ISO 11263:2015	ISO 11263:1994	Kvalitet zemljišta-Određivanje fosfora - Spektrometrijsko određivanje fosfora rastvorljivog u natrijumbikarbonatu	Soil quality -- Determination of phosphorus -- Spectrometric determination of phosphorus soluble in sodium hydrogen carbonate solution	PP	7	10,99						40,20		40,60		60,60	
884.	prSRPS EN ISO 11461:2015	EN ISO 11461:2014	Kvalitet zemljišta - Određivanje sadržaja vode kao zapreminskog udela upotrebo cilindra- Gravimetrijska metoda	Soil quality - Determination of soil water content as a volume fraction using coring sleeves - Gravimetric method (ISO	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
885.	prSRPS EN ISO 11275:2015	EN ISO 11275:2014	Kvalitet zemljišta- Određivanje hidraulične provodljivosti i karakteristika zadržavanja vode u nezasićenom zemljištu - Metoda isparavanja po Vindu	Soil quality - Determination of unsaturated hydraulic conductivity and water-retention characteristic - Wind's evaporation method (ISO 11275:2004)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
886.	prSRPS EN ISO 11267:2015	ISO 11267:2014; EN ISO 11267:2014	Kvalitet zemljišta- Inhibicija razmnožavanja Collembola (Folsomia candida)zbog zagađivača u zemljištu	Soil quality - Inhibition of reproduction of Collembola (Folsomia candida) by soil contaminants (ISO 11267:2014)	PS	20	10,99		40,20		40,60	60,60						
887.	prSRPS EN ISO 11276:2015	EN ISO 11276:2014	Kvalitet zemljišta- Određivanje vode u porama- Tensiometrijska metoda	Soil quality - Determination of pore water pressure - Tensiometer method (ISO 11276:1995)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
888.	prSRPS EN ISO 18772:2015	EN ISO 18772:2014	Kvalitet zemljišta - Smernice na postupke izluživanja za naknadna hemijska i ekotoksikološka ispitivanja zemljišta i zemljišnog materijala	Soil quality - Guidance on leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soils and soil materials (ISO 18772:2008)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
889.	prSRPS EN ISO 23611-6:2015	EN ISO 23611-6:2013	Kvalitet zemljišta -Uzimanje uzoraka zemljišnih beskičmenjaka-Deo 6: Uputstvo za pripremu uzimanja uzoraka beskičmenjaka u zemljištu	Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 6: Guidance for the design of sampling programmes with soil invertebrates (ISO 23611-6:2012)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
890.	prSRPS ISO/TR 11360:2015	ISO/TR 11360:2010	Nanotehnologija- Metodologija za klasifikaciju i kategorizaciju nanomaterijala	Nanotechnologies -- Methodology for the classification and categorization of nanomaterials	PP	12	10,99								40,20		40,60	60,60

KS H217

укупно стандарда 6

891.	prSRPS EN ISO 17516:2015	ISO 17516; FprEN ISO 17516	Kozmetika - Mikrobiologija- Mikrobiološka ograničenja	Cosmetics - Microbiology - Microbiological limits (ISO/FDIS 17516:2014)	PS	22	10,99	40,20		40,60	60,60						
------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS H217

Укупно стандарда 6

892.	prSRPS EN 16342:2015	EN 16342:2013	Kozmetika-Analiza kozmetičkih proizvoda-Kvantitativno određivanje cink-piritiona, pirokton olamina i klimbazola u kozmetičkim proizvodima protiv peruti koji sadrže površinski aktivne supstancije	Cosmetics - Analysis of cosmetic products - Quantitative determination of zinc pyrithione, piroctone olamine and climbazole in surfactant containing cosmetic anti-dandruff products	PS	19	10,99		40,20		40,60	60,60					
893.	prSRPS CEN ISO/TR 24475:2015	CEN ISO/TR 24475:2013	Kozmetika- Dobra proizvođačka praksa - Dokument za opštu obuku	Cosmetics - Good Manufacturing Practices - General training document (ISO/TR 24475:2010)	PS	22	10,99	40,20		40,60	60,60						
894.	prSRPS EN 16343:2015	EN 16343:2013	Kozmetika - Analiza kozmetičkih proizvoda - Određivanje 3-jod-2-propinilbutilkarbamata (IPBC) u kozmetičkim preparatima, LC-MS metodom	Cosmetics - Analysis of cosmetic products - Determination of 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) in cosmetic preparations, LC-MS methods	PS	14	10,99	40,20		40,60	60,60						
895.	prSRPS EN 16521:2015	EN 16521:2014	Kozmetika- Analitičke metode- Metoda GC/MS za identifikaciju i analizu 12 ftalata u kozmetičkim uzorcima spremni za direktno ubrizgavanje	Cosmetics - Analytical methods - GC/MS method for the identification and assay of 12 phthalates in cosmetic samples ready for analytical injection	PS	22	10,99	40,20		40,60	60,60						
896.	prSRPS EN 16344:2015	EN 16344:2013	Kozmetika - Analiza kozmetičkih proizvoda - Detekcija UV-filtera u kozmetičkim proizvodima i kvantitativno određivanje 10 UV-filtera pomoću HPLC	Cosmetics - Analysis of cosmetic products - Screening for UV-filters in cosmetic products and quantitative determination of 10 UV-filters by HPLC.	PS	30	10,99	40,20		40,60	60,60						

KS Z2021

Укупно стандарда 18

897.	prSRPS EN 1866-2:2015	EN 1866-2:2014	Prevozni aparati za gašenje požara - Deo 2: Zahtevi za izradu, otpornost na pritisak i mehanička ispitivanja za prevozne aparate sa dozvoljenim maksimalnim pritiskom jednakim ili manjim od 30 bara koji su usaglašeni sa zahtevima EN 1866-1	Mobile fire extinguishers - Part 2: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers, with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 1866-1	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
898.	prSRPS EN 54-30:2015	FprEN 54-30	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Deo 30: Multisenzorski detektori požara- Tačkasti detektori sa kombinacijom senzora ugljen monoksida i toplotnih senzora	Fire detection and fire alarm systems - Part 30: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of carbon monoxide and heat sensors	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
899.	prSRPS EN 14540:2015	EN 14540:2014	Creva za vatrogastvo — Nepropusna pljosnata creva za instalacije	Fire-fighting hoses - Non-percolating layflat hoses for fixed systems	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
900.	prSRPS EN 694:2015	EN 694:2014	Creva za vatrogastvo - Polukruta creva koja se koriste u instalacijama za gašenje požara	Fire-fighting hoses - Semi-rigid hoses for fixed systems	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
901.	prSRPS EN 12101-2:2015	FprEN 12101-2	Sistemi za kontrolu dima i toplice - Deo 2: Specifikacije uređaja za prirodno odvođenje dima i toplice	Smoke and heat control systems - Part 2: Natural smoke and heat exhaust ventilators	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
902.	prSRPS EN 54-29:2015	FprEN 54-29	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Deo 29: Multisenzorski požarni detektori - Tačkasti detektori sa kombinacijom dimnih i toplotnih senzora	Fire detection and fire alarm systems - Part 29: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of smoke and heat sensors	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z021

Укупно стандарда 18

903.	prSRPS EN 54-27:2015	FprEN 54-27	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi- Deo 27:Dimni detektori za kanale	Fire detection and fire alarms systems - Part 27: Duct smoke detectors	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
904.	prSRPS EN 54-26:2015	FprEN 54-26	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi- Deo 26: Detektori ugljen-monoksida - Tačkasti detektori	Fire detection and fire alarm systems - Part 26: Carbon monoxide detectors - Point detectors	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
905.	prSRPS EN 54-22:2015	FprEN 54-22	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi- Deo 22: Linijski toplotni detektori koji mogu da se resetuju	Fire detection and fire alarm system - Part 22 : Resettable line-type heat detectors	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
906.	prSRPS EN 1947:2015	EN 1947:2014	Creva za vatrogastvo - Polukruta potisna creva i crevni priključci za pumpe i vozila	Fire-fighting hoses - Semi-rigid delivery hoses and hose assemblies for pumps and vehicles	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
907.	prSRPS EN 16265:2015	FprEN 16265	Pirotehnički proizvodi - Ostali pirotehnički proizvodi - Uredaji za paljenje	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Ignition devices	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
908.	prSRPS CEN/TS 54-32:2015	FprCEN/TS 54-32	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Deo 32: Planiranje, projektovanje, ugradnja, tehnički prijem, korišćenje i održavanje sistema za glasovno upozorenje	Fire detection and fire alarm systems - Part 32: Planning, design, installation, commissioning, use and maintenance of voice alarm systems	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
909.	prSRPS CEN/TS 15989:2015	FprCEN/TS 15989	Vatrogasna vozila i oprema- Grafički simboli i ostali pokazivači za komande rukovaoca i obeležavanje	Firefighting and rescue service vehicles and equipment - Graphical symbols for control elements and displays and for markings	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
910.	prSRPS EN 12845:2015	FprEN 12845	Instalacije za gašenje požara - Automatski sprinkler sistemi - Projektovanje, ugradnja i održavanje	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
911.	pnaSRPS EN 671-1:2014	EN 671-1:2012	Instalacije za gašenje požara - Sistemi creva - Deo 1: Crevna vitla sa polukrutim crevom	Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose	PP	50								40,20		40,60		
912.	pnaSRPS EN 671-2:2014	EN 671-2:2012	Instalacije za gašenje požara - Sistemi creva - Deo 2: Sistemi sa pljosnatim crevom	Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose	PP	50								40,20		40,60		
913.	prSRPS EN 54-3:2015	EN 54-3:2014	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Deo 3: Požarni alarmni uređaji - Sirene	Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders	PP	40	10,99							40,20		40,60		
914.	prSRPS EN 54-12:2015	FprEN 54-12 rev	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Deo 12: Detektori dima - Linijski detektori koji koriste optički svetlosni snop	Fire detection and fire alarm systems - Part 12: Smoke detectors - Line detectors using an optical beam	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	

KS Z043

Укупно стандарда 5

915.	prSRPS EN ISO 11200:2015	ISO 11200:2014; EN ISO 11200:2014	Akustika — Buka koju emituju mašine i oprema — Smernice za korišćenje osnovnih standarda za određivanje nivoa zvučnog pritiska na radnom mestu i na drugim definisanim položajima	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Guidelines for the use of basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions (ISO 11200:2014)	PS	30	10,99	40,20		40,60	60,60						
------	--------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z043

Укупно стандарда 5

916.	prSRPS EN ISO 2922:2000/A1:2015	ISO 2922:2000/Amd 1:2013; EN ISO 2922:2000/A1:2013	Merenja vazdušnog zvuka koju emituju plovni objekti na kopnenim plovnim putevima i u lukama	Acoustics - Measurement of airborne sound emitted by vessels on inland waterways and harbours - Amendment 1 (ISO 2922:2000/Amd 1:2013)	PS	20	10,99	40,20		40,60	60,60							
917.	prSRPS ISO 1999:2015	ISO 1999:2013	akust	Acoustics -- Estimation of noise-induced hearing loss	PP	30	10,99				40,20		40,60	60,60				
918.	prSRPS ISO 362-1:2015	ISO 362-1:2007/Cor 1:2009; ISO 362-1:2007	Merenje buke emitovane ubrzanjem drumskih vozila . Inženjerska metoda - Deo 1: M i N kategorije	Measurement of noise emitted by accelerating road vehicles - Engineering method - Part 1: M and N categories	PR		10,99	40,20		40,60	60,60							
919.	prSRPS ISO 5128:2015	ISO 5128:1980	Akustika - Merenje buke u motoru vozila	Acoustics - Measurement of noise inside motor vehicles	PR		10,99	40,20		40,60	60,60							

KS Z052

Укупно стандарда 13

920.	prSRPS CEN/TR 13387-3:2015	FprCEN/TR 13387-3	Proizvodi za bebe i malu decu - Uputstvo za bezbednost	General safety guidelines - Mechanical hazard	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
921.	prSRPS CEN/TR 15071:2015	FprCEN/TR 15071	Bezbednost dečijih igračaka - Nacionalni prevodi upozorenja i uputstava za upotrebu u EN 71	Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in EN 71	PP	152	10,99				40,20		40,60	60,60			
922.	prSRPS EN 16120:2015	EN 16120:2012+A1:2014	Proizvodi za bebe i malu decu – Stolice za montiranje na sto	Child use and care articles - Chair mounted seat	PS	25	10,99	40,20		40,60	60,60						
923.	prSRPS EN 16232:2015	EN 16232:2013	Proizvodi za malu decu - Ljuljaške za bebe	Child use and care articles - Infant swings	PS	30	10,99	40,20		40,60	60,60						
924.	prSRPS CEN/TR 13387-2:2015	FprCEN/TR 13387-2	Opšte bezbednosno uputstvo - Hemijske opasnosti	General safety guidelines - Chemical hazards	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
925.	prSRPS EN 1466:2015	EN 1466:2014	Proizvodi za bebe i malu decu - Nosiljke i postolja - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods	PS	25	10,99				40,20		40,60	60,60			
926.	prSRPS CEN/TR 13387-4:2015	FprCEN/TR 13387-4	Proizvodi za bebe i malu decu - Uputstvo za bezbednost	General safety guidelines - Thermal hazards	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
927.	prSRPS CEN/TR 13387-5:2015	FprCEN/TR 13387-5	Opšte bezbednosne smernice - Informacije o proizvodu	General safety guidelines - Product information	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
928.	prSRPS CEN/TR 16512:2015	FprCEN/TR 16512	Proizvodi za malu decu - Smernice za bezbednost nosiljki za bebe	Child use and care articles - Guidelines for the safety of children's slings	PS	22	10,99				40,20		40,60	60,60			
929.	prSRPS CEN/TR 16411 :2015	FprCEN/TR 16411	Proizvodi za bebe i malu decu – Kompletirana tumačenja standarda CEN/TC 252 u 2014. godini	Child use and care articles - 2014 compiled interpretations of CEN/TC 252 standards	PS	23	10,99				40,20		40,60	60,60			

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z052

УКУПНО СТАНДАРДА 13

930.	prSRPS EN 71-1:2015	EN 71-1:2011+A3:2014	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 1: Mehanička i fizička svojstva		PP	150	10,99						40,20		40,60		60,60	
931.	pnaSRPS EN 71-3:2014	EN 71-3:2013	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 3: Migracija određenih elemenata	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	PP	52	60,60											
932.	prSRPS CEN/TR 13387-1:2015	FprCEN/TR 13387-1	Opšte bezbednosne smernice - Filozofija bezbednosti i ocenjivanje bezbednosti	General safety guidelines - Safety philosophy and safety assessment	PS		10,99					40,20		40,60	60,60			

KS Z076

УКУПНО СТАНДАРДА 32

933.	prSRPS EN ISO 5356-1:2015	ISO/FDIS 5356-1; FprEN ISO 5356-1 rev	Oprema za anesteziju i respiratorna oprema — Konični konektori — Deo 1: Konusi i spojnice	Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 1: Cones and sockets (ISO/DIS 5356-1:2013)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
934.	prSRPS EN 455-2:2015	FprEN 455-2	Medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu — Deo 2: Zahtevi i ispitivanje fizičkih svojstava	Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
935.	prSRPS EN 1865-3:2014/A1:2015	EN 1865-3:2012/FprA1	Oprema za postupanje sa pacijentom koja se koristi u društvenim ambulantnim vozilima — Deo 3: Nosila specijalne namene - Izmena 1	Patient handling equipment used in road ambulances - Part 3: Heavy duty stretcher	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
936.	prSRPS EN 455-3:2015	FprEN 455-3	Medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu — Deo 3: Zahtevi i ispitivanja za biološko vrednovanje	Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
937.	prSRPS EN 16224:2012:2015	EN 16224:2012+A1:2014	Zaštita zdravlja koju pružaju kiropraktičari	Healthcare provision by chiropractors	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
938.	prSRPS EN ISO 5359:2015	ISO 5359; FprEN ISO 5359 rev	Oprema za anesteziju i respiratorna oprema - Sklopovi creva niskog pritiska za upotrebu sa medicinskim gasovima	Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO/FDIS 5359:2014)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
939.	prSRPS EN ISO 21536:2011/A1:2015	ISO 21536:2007/Amd 1:2014; EN ISO 21536:2009/A1:2014	Neaktivni hirurški implantati- Zamenjivi zglobovi implantati – Specifični zahtevi za zamenjive implantate zgloba kolena - Izmena 1	Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Specific requirements for knee-joint replacement implants - Amendment 1 (ISO 21536:2007/Amd 1:2014)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
940.	prSRPS EN ISO 15378:2014	ISO 15378:2011; EN ISO 15378:2011	Materijali za primarno pakovanje medicinskih proizvoda - Posebni uslovi za primenu ISO 9001:2000, sa posebnim osvrtom na dobru proizvođačku praksu (GPM)	Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP) (ISO 15378:2011)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
941.	prSRPS EN ISO 18082:2015	ISO 18082:2014; EN ISO 18082:2014	Oprema za anesteziju i respiratorna oprema - Dimenzije konektora sa nezamjenljivim navojem zavrtnja, za medicinski gas	Anaesthetic and respiratory equipment - Dimensions of non-interchangeable screw-threaded (NIST) low-pressure connectors for medical gases (ISO 18082:2014)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z076

Укупно стандарда 32

942.	prSRPS EN ISO 4074:2015	ISO 4074:2002; FprEN ISO 4074	Prezervativi od prirodnog lateksa— Zahtevi i metode ispitivanja	Natural rubber latex male condoms - Requirements and test methods (ISO/FDIS 4074:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
943.	prSRPS EN ISO 7439 :2015	ISO/FDIS 7439; FprEN ISO 7439 rev	Intrauterina kontraceptivna sredstva sa uloškom od bakra— Zahtevi i ispitivanja	Copper-bearing contraceptive intrauterine devices - Requirements and tests (ISO/FDIS 7439:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
944.	prSRPS EN 1865-2:2012/A1:2015	EN 1865-2:2010/FprA1	Oprema za postupanje sa pacijentom koja se koristi u drumskim ambulantnim vozilima -Deo 2 - Hidraulična nosila - Izmena 1	Patient handling equipment used in road ambulances - Part 2: Power assisted stretcher	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
945.	prSRPS EN ISO 8536-5:2015	EN ISO 8536-5:2013	Infuziona oprema za medicinske svrhe — Deo 5: Bireta infuzionih setova za jednokratnu upotrebu koja se puni pod dejstvom gravitacije	Infusion equipment for medical use - Part 5: Burette infusion sets for single use, gravity feed (ISO 8536-5:2004)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
946.	prSRPS EN 13718-2:2015	FprEN 13718-2	Medicinska vozila i njihova oprema - Vazdušne ambulante - Deo 2: Operativni i tehnički zahtevi za vazdušne ambulante	Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 2: Operational and technical requirements for air ambulances	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
947.	prSRPS EN ISO 8871-2:2004/A1:2015	EN ISO 8871-2:2004/A1:2014	Elastomerni delovi za parenteralna i za sredstva za farmaceutsku upotrebu - Deo 2 Identifikacija i karakterizacija - Izmena	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 2: Identification and characterization - Amendment 1 (ISO 8871-2:2003/Amd 1:2005)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
948.	prSRPS EN ISO 81060-2:2015	EN ISO 81060-2:2014	Neinvazivni sfigmomanometri - Deo 2: Klinička ispitivanja automatizovanog tipa merenja	Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of automated measurement type (ISO 81060-2:2013)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
949.	prSRPS EN ISO 11070:2015	ISO/FDIS 11070; FprEN ISO 11070	Delovi za uvođenje sterilnih intravaskularnih katetera za jednokratnu upotrebu	Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires (ISO/FDIS 11070:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
950.	prSRPS CWA 16642:2013	CWA 16642:2013	Službe zdravstvene zaštite - Kvalitetni kriterijumi za proveru zdravlja	Health care services - Quality criteria for health checks	PP	18	10,99	40,20		40,60	60,60						
951.	prSRPS EN 16372:2015	FprEN 16372	Estetske hirurške usluge	Aesthetic surgery services	PS	47	10,99			40,20		40,60	60,60				
952.	prSRPS EN ISO 14155:2015	EN ISO 14155:2011	Klinička istraživanja medicinskih sredstava na ljudima – Dobra klinička praksa	Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice (ISO 14155:2011)	PP	60	10,99			40,20		40,60		60,60			
953.	prSRPS EN 1865-1:2012/A1:2015	EN 1865-1:2010/FprA1	Oprema za postupanje sa pacijentom koja se koristi u drumskim ambulantnim vozilima - Deo 1 Opšti sistemi nosila i opreme za postupanje sa pacijentima Izmena 1	Patient handling equipment used in road ambulances - Part 1: General stretcher systems and patient handling equipment	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
954.	prSRPS EN ISO 11607-1:2009/A1:2015	ISO 11607-1:2006/Amd 1:2014; EN ISO 11607-1:2009/A1:2014	Ambalaža za terminalno sterilisana medicinska sredstva - Deo 1: Zahtevi za materijale, sterilne pregradne sisteme i ambalažne sisteme / Izmena	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems/Amd (ISO 11607-1:2006/Amd 1:2014)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z076

Укупно стандарда 32

955.	prSRPS CEN ISO/TS 13004:2014	CEN ISO/TS 13004:2014	Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Zračenje - Utvrđivanje doze sterilizacije : Metoda VDmaxSD	Sterilization of health care products - Radiation - Substantiation of selected sterilization dose: Method VDmaxSD (ISO/TS 13004:2013)	PS		40,20		40,60	60,60								
956.	prSRPS EN ISO 11607-2:2009/A1:2015	ISO 11607-2:2006/Amd 1:2014; EN ISO 11607-2:2006/A1:2014	Ambalaža za terminalno sterilizovana medicinska sredstva - Deo 2: Validacija zahteva za procese oblikovanja, zatvaranja i sklapanja/Izmena1	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes (ISO 11607-2:2006/Amd 1:2014)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
957.	prSRPS EN ISO 80601-2-69:2015	ISO 80601-2-69:2014; EN ISO 80601-2-69:2014	Medicinska električna oprema - Deo 2-69: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse opreme za koncentratore kiseonika	Medical electrical equipment - Part 2-69: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment (ISO 80601-2-69:2014)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
958.	prSRPS EN ISO 11608-1:2015	ISO/FDIS 11608-1; FprEN ISO 11608-1	Injekcioni sistemi sa iglom za medicinsku upotrebu — Zahtevi i metode ispitivanja — Deo 1: Injekcioni sistemi sa iglom	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO/FDIS 11608-1:2014)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60					
959.	prSRPS EN 13697 :2014	FprEN 13697 rev	Hemijiska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno ispitivanje na neporoznoj površini za vrednovanje baktericidnog i/ili fungicidnog dejstva hemijskih dezinfekcionih sredstava koja se upotrebljavaju u ishrani, industriji, domaćinstvu i ustanova	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements	PS		10,99			40,20		40,60	60,60					
960.	prSRPS EN 13718-1:2015	EN 13718-1:2014	Medicinska vozila i njihova oprema - Vazdušne ambulante - Deo 1: Zahtevi za medicinske uređaje koji se koriste u vazdušnim ambulantama	Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
961.	prSRPS EN ISO 10079-3:2015	ISO 10079-3:2014; EN ISO 10079-3:2014	Medicinska oprema za aspiraciju —deo 3: Oprema za aspiraciju na vakumski pogon ili pogon pozitivnim pritiskom gase	Medical suction equipment - Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source (ISO 10079-3:2014)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
962.	prSRPS EN 1789:2012/A2:2015	EN 1789:2007+A2:2014	Medicinska vozila i njihova oprema - Drumska ambulantna vozila	Medical vehicles and their equipment - Road ambulances	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
963.	prSRPS EN 16442:2015	FprEN 16442	Kontrolisana sredina kabinet za čuvanje dezinfikovanih termolabilnih endoskopa	Controlled environment storage cabinet for disinfected thermolabile endoscopes	PS		10,99			40,20		40,60	60,60					
964.	prSRPS EN 15224:2015	EN 15224:2012	Zdravstvene usluge — Sistemi menadžmenta kvalitetom — Zahtevi zasnovani na EN ISO 9001:2008	Health care services - Quality management systems - Requirements based on EN ISO 9001:2008	PP	70	10,99					40,20		40,60			60,60	

KS Z079

Укупно стандарда 1

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z079

укупно стандарда 1

965.	prSRPS EN 12021:2015	EN 12021:2014	Sredstva za zaštitu organa za disanje - Komprimovani vazduh za izolacione aparatе за disanje	Respiratory equipment - Compressed gases for breathing apparatus	PS	15	10,99			40,20		40,60	60,60				
------	----------------------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS Z106

укупно стандарда 13

966.	prSRPS EN ISO 16443:2015	ISO 16443:2014; EN ISO 16443:2014	Stomatologija - Rečnik sistema dentalnih implantata i procedura koje su u vezi sa njima	Dentistry - Vocabulary for dental implants systems and related procedure (ISO 16443:2014)	PS		10,99	40,20		40,60							
967.	prSRPS EN ISO 15841 :2015	ISO 15841:2014; FprEN ISO 15841 rev	Stomatologija - Žice za upotrebu u ortodonciji	Dentistry - Wires for use in orthodontics (ISO/FDIS 15841:2014)	PS		10,99				40,20		40,60				
968.	prSRPS EN ISO 13116:2015	ISO/FDIS 13116; FprEN ISO 13116	Stomatologija - Metoda ispitivanja za određivanje rendgenske neprozračnosti materijala	Dentistry - Test Method for Determining Radio-Opacity of Materials (ISO/FDIS 13116:2014)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
969.	prSRPS EN ISO 11499:2015	ISO 11499:2014; EN ISO 11499:2014	Stomatologija - Jednokratne karpule za lokalne anestetike	Dentistry - Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
970.	prSRPS EN ISO 9173-3:2015	ISO 9173-3:2014; EN ISO 9173-3:2014	Stomatologija-Klešta za ekstrakciju-Deo 3 Dizajn	Dentistry - Extraction forceps - Part 3: Design (ISO 9173-3:2014)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
971.	prSRPS EN ISO 16635-1:2015	EN ISO 16635-1:2014	Stomatologija - Tehnika sa dentalnim kofedarmom - Deo 1 - Probijanje otvora	Dentistry - Dental rubber dam technique - Part 1: Hole punch (ISO 16635-1:2013)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
972.	prSRPS EN ISO 24234 :2015	ISO 24234; FprEN ISO 24234 rev	Stomatologija- Dentalni amalgam	Dentistry - Dental amalgam (ISO/FDIS 24234:2014)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
973.	prSRPS EN ISO 7494-2:2014	ISO/FDIS 7494-2; FprEN ISO 7494-2	Stomatologija - Stomatološka radna mesta - Deo 2 : Vazduh, voda, sistem za usisavanje i uklanjanje vode	Dentistry - Dental units - Part 2: Air, water, suction and wastewater system (ISO/DIS 7494-2:2014)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
974.	pnaSRPS EN 1641:2009		Stomatologija - Medicinska sredstva za stomatologiju - Materijali	Dentistry - Medical devices for dentistry - Materials	PP	11			40,20		40,60		60,60				
975.	prSRPS EN ISO 9687 :2015	ISO/FDIS 9687; FprEN ISO 9687 rev	Stomatologija - Grafički simboli za stomatološku opremu	Dentistry - Graphical symbols for dental equipment (ISO/DIS 9687:2013)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
976.	prSRPS EN ISO 9680:2015	ISO 9680; FprEN ISO 9680	Stomatologija - Operacione lampe	Dentistry - Operating lights (ISO/FDIS 9680:2014)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
977.	pnaSRPS EN 1640:2009		Stomatologija - Medicinska sredstva za stomatologiju - Oprema	Dentistry - Medical devices for dentistry - Equipment	PP	12			40,20		40,60		60,60				

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z106

Укупно стандарда 13

978.	prSRPS EN ISO 16635-2:2015	ISO 16635-2; FprEN ISO 16635-2	Stomatologija - Stomatološki instrumenti za kofedarm - Deo 2 Klešta za klamarice	Dentistry - Dental rubber dam instruments - Part 2: Clamp forceps (ISO/FDIS 16635-2:2014)	PS	22	10,99						40,20		40,60	60,60		
------	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	-------	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--

KS Z158

Укупно стандарда 3

979.	prSRPS EN 16471:2015	FprEN 16471	Šлемovi za vatrogasce - Šлемovi za vatrogasce za gašenje požara	Firefighters helmets - Helmets for wildland fire fighting	PS	22	10,99							40,20		40,60	60,60	
980.	prSRPS EN 16473:2015	FprEN 16473	Šлемovi za vatrogasce - Šлемovi za tehničko spasavanje	Firefighters helmets - Helmets for technical rescue	PS	25	10,99							40,20		40,60	60,60	
981.	prSRPS EN 14572:2015	FprEN 14572	Šлемovi visoke performanse za konjičke aktivnosti	High performance helmets for equestrian activities	PS	25	10,99							40,20		40,60	60,60	

KS Z172

Укупно стандарда 12

982.	prSRPS EN ISO 4007:2015	EN ISO 4007:2012	Lična zaštitna oprema-Zaštita očiju i lica-Rečnik	Personal protective equipment - Eye and face protection - Vocabulary (ISO 4007:2012)	PS	127	10,99							40,20		40,60	60,60	
983.	prSRPS EN ISO 14730:2015	ISO 14730; FprEN ISO 14730 rev	Oftalmološka optika – Sredstva za održavanje kontaktnih sočiva – Ispitivanje efikasnosti antimikrobne zaštite i smernica za određivanje vremena trajanja	Ophthalmic optics - Contact lens care products - Antimicrobial preservative efficacy testing and guidance on determining discard date (ISO/FDIS 14730:2014)	PS	11	10,99							40,20		40,60	60,60	
984.	prSRPS CEN/TS 16677:2015	CEN/TS 16677:2014	Oftalmološka optika-Referentna metoda za ispitivanje oslobođenog nikla sa okvira za naočare i naočara za sunce	Ophthalmic optics - Reference method for the testing of spectacle frames and sunglasses for nickel release	PS	20	10,99	40,20		40,60	60,60							
985.	prSRPS EN ISO 10343:2015	ISO 10343:2009; EN ISO 10343:2014	Oftalmološki instrumenti - Oftalmometri	Ophthalmic instruments - Ophthalmometers (ISO 10343:2014)	PS	20	10,99	40,20		40,60	60,60							
986.	prSRPS EN ISO 11978:2015	ISO 11978; FprEN ISO 11978 rev	Oftalmološka optika- Kontaktna sočiva i sredstva za održavanje kontaktnih sočiva - Informacije date od strane proizvođača	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Labelling (ISO/FDIS 11978:2014)	PS	10	10,99							40,20		40,60	60,60	
987.	prSRPS EN ISO 11979-10:2006/Amd 1:2014; EN ISO 11979-10:2006/A1:2014	ISO 11979-10:2006/Amd 1:2014; EN ISO 11979-10:2006/A1:2014	Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Deo 10:Intraokularna sočiva "phakic" - Izmena 1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 10: Phakic intraocular lenses (ISO 11979-10:2006/FDAM 1:2014)	PS	18	10,99							40,20		40,60	60,60	
988.	prSRPS EN ISO 11979-6:2015	ISO 11979-6; FprEN ISO 11979-6	Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Deo 6:Vek trajanja i stabilnost pri transportu	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 6: Shelf-life and transport stability testing (ISO/FDIS 11979-6:2014)	PS	15	10,99							40,20		40,60	60,60	
989.	prSRPS EN ISO 11979-7:2015	ISO 11979-7; FprEN ISO 11979-7	Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Deo 7:Klinička istraživanja	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 7: Clinical investigations (ISO/FDIS 11979-7:2014)	PS	22	10,99							40,20		40,60	60,60	

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z172

Укупно стандарда 12

990.	prSRPS EN ISO 13212:2015	ISO 13212:2011; FprEN ISO 13212	Oftalmološka optika - Sredstva za održavanje kontaktnih sočiva - Smernice za određivanje veka trajanja	Ophthalmic optics - Contact lens care products - Guidelines for determination of shelf-life (ISO/CDIS 13212:2014)	PS	12	10,99							40,20		40,60	60,60	
991.	prSRPS EN ISO 12870:2015	FprEN ISO 12870	Oftalmološka optika — Okviri za naočare — Zahtevi i metode ispitivanja	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods (ISO 12870:2012)	PS	11	10,99							40,20		40,60	60,60	
992.	prSRPS EN ISO 11146-1:2015	EN ISO 11146-1:2005	Laseri i oprema koja se odnosi na lasere - Metode ispitivanja širine snopa, ugla divergencije i odnosa prostriranja snopa - Deo 1: Stigmatični i astigmatični snopovi	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios - Part 1: Stigmatic and simple astigmatic beams (ISO 11146-1:2005)	PP	26	10,99							40,20		40,60	60,60	
993.	prSRPS EN ISO 11979-9:2006/A1:2015	ISO 11979-9:2006/Amd 1:2014; EN ISO 11979-9:2006/FprA1	Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Deo 9: Multifokalna intraokularna sočiva-Izmena 1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 9: Multifocal intraocular lenses (ISO 11979-9:2006/FDAM 1:2014)	PS	5	10,99							40,20		40,60	60,60	

KS Z183

Укупно стандарда 1

994.	prSRPS EN 1501-1:2013/A1:2015	EN 1501-1:2011/FprA1	Vozila za sakupljanje otpada — Opšti zahtevi i zahtevi za bezbednost — Deo 1: Vozila za sakupljanje otpada sa utevarom sa zadnje strane - Izmena 1	Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles	PS		10,99		40,20	40,60	60,60						
------	-------------------------------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	-------	--	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS Z212

Укупно стандарда 3

995.	prSRPS EN ISO 15194:2015	ISO 15194:2009; EN ISO 15194:2009	Medicinska sredstva za dijagnostiku in vitro - Merenje količine u uzorcima biološkog porekla - Zahtevi za sertifikovane referentne materijale i sadržaj prateće dokumentacije	In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in samples of biological origin - Requirements for certified reference materials and the content of supporting documentation (ISO 15194:2009)	PP	20	10,99	40,20		40,60	60,60						
996.	prSRPS ISO 15190:2015	ISO/DIS 15190	Medicinske laboratorije - Zahtevi za bezbednost	Medical laboratories -- Requirements for safety	PP	40	10,99		40,20	40,60	60,60						
997.	prSRPS EN ISO 15197:2015	EN ISO 15197:2013	Sistemi ispitivanja za dijagnostiku in vitro - Zahtevi za sisteme praćenja glukoze u krvi za samo-testiranje u upravljanju dijabetesom mellitus	In vitro diagnostic test systems - Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus (ISO 15197:2013)	PP		10,99					40,20		40,60		60,60	

KS Z229

Укупно стандарда 1

998.	prSRPS CEN ISO/TS 80004-1:2015	FprCEN ISO/TS 80004-1	Nanotehnologija-Rečnik- Deo 1: Termini jezgra	Nanotechnologies - Vocabulary - Part 1: Core terms (ISO/TS 80004-1:2010)	PP	10	10,99							40,20		40,60		60,60
------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	-------

KS Z261-5

Укупно стандарда 9

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z261-5

укупно стандарда 9

999.	prSRPS EN ISO 17351:2015	EN ISO 17351:2014	Ambalaža — Brajevi znaci na ambalaži za medicinske proizvode	Packaging - Braille on packaging for medicinal products (ISO 17351:2013)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1000.	prSRPS EN 16592:2015	FprEN 16592	Ambalaža - Krute plastične posude- PET grla 29/25	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 29/25 (12,6)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1001.	prSRPS EN 12377:2015	FprEN 12377	Ambalaža- Fleksibilne tube- Metoda ispitivanja nepropusnosti zatvarača	Packaging - Flexible tubes - Test method for the air tightness of closures	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1002.	prSRPS EN 16594:2015	FprEN 16594	Ambalaža- Krute plastične posude- PET grla 26/22 (12,0)	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 26/22 (12,0)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1003.	prSRPS EN ISO 12821:2015	FprEN ISO 12821	Staklena ambalaža — Krunsko grlo (visoko) 26 H 180 — Dimenzije	Glass packaging - 26 H 180 crown finish - Dimensions	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1004.	prSRPS EN 16593:2015	FprEN 16593	Ambalaža - Krute plastične posude - PET grla BVS 30H60	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish BVS 30H60	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1005.	prSRPS EN 16679:2015	FprEN 16679	Ambalaža- Pribor za verifikaciju zaštite od neovlašćenog otvaranja ambalaže za medicinske proizvode	Packaging - Tamper verification features for medicinal product packaging	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1006.	prSRPS EN ISO 12818:2015	FprEN ISO 12818	Staklena ambalaža — Standardne tolerancije za staklene boce koje se upotrebljavaju za farmaceutske, medicinske, kozmetičke i hemijske proizvode	Glass packaging - Standard tolerances for flaconnage	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1007.	prSRPS EN 16565:2015	EN 16565:2014	Ambalaža- Fleksibilne tube - Metoda ispitivanja za određivanje orientacije preklopnog zatvarača	Packaging - Flexible tubes - Test method to determine the orientation of the flip-top cap	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						

KS Z292

укупно стандарда 10

1008.	prSRPS EN 15863:2015	FprEN 15863	Karakterizacija otpada — Ispitivanje ponašanja pri izluživanju za osnovnu karakterizaciju — Dinamički monolitni test izluživanja sa periodičnim obnavljanjem rastvora za izluživanje, pri konstantnim uslovima	Characterisation of waste - Leaching behaviour test for basic characterisation - Dynamic monolithic leaching test with periodic leachant renewal, under fixed conditions	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1009.	prSRPS CEN/TR 16797-2:2015	FprCEN/TR 16797-2	Građevinski proizvodi- Ocenjivanje ispuštanja opasnih materija- Uputstvo za ocenjivanje i verifikaciju konstantnosti performansi - Deo 2: Tehničke i statističke osnove	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Guidance on assessment and verification of constancy of performance - Part 2: Technical and statistical background	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1010.	prSRPS CEN/TR 16797-1:2015	FprCEN/TR 16797-1	Građevinski proizvodi- Ocenjivanje ispuštanja opasnih materija- Uputstvo za ocenjivanje i verifikaciju konstantnosti performansi - Deo 1: Principi i pravila primene	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Guidance on assessment and verification of constancy of performance - Part 1: Principles and rules of application	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						

A.7 Безбедност, заштита и животна средина

213 стандарда

KS Z292

укупно стандарда 10

1011.	prSRPS CEN/TS 16660:2015	FprCEN/TS 16660	Karakterizacija otpada - Ispitivanje ponašanja pri izluživanju - Određivanje redukcionog karaktera i redukcionog kapaciteta	Characterisation of waste - Leaching behaviour test - Determination of the reducing character and the reducing capacity	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1012.	prSRPS CEN/TR 16788:2015	FprCEN/TR 16788	Karakterizacija muljeva - Dobra praksa kontrolisanog spaljivanja muljeva sa masnoćama i ostacima na rešetkama i bez njih	Characterization of sludges - Guideline of good practice for thermal processes	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1013.	prSRPS CEN/TR 15522-2:2015	CEN/TR 15522-2:2012	Identifikacija razlivenog ulja — Nafta i nafnti proizvodi u vodenoj sredini — Deo 2: Analitička metodologija i tumačenje rezultata	Oil spill identification - Waterborne petroleum and petroleum products - Part 2: Analytical methodology and interpretation of results based on GC-FID and GC-MS low resolution analyses	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1014.	prSRPS EN 14429:2015	FprEN 14429	Karakterizacija otpada — Ispitivanje ponašanja pri izluživanju — Uticaj pH na izluživanje uz početno dodavanje kiseline/baze	Characterization of waste - Leaching behaviour test - Influence of pH on leaching with initial acid/base addition	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1015.	prSRPS EN 15002:2015	FprEN 15002	Karakterizacija otpada — Priprema dela uzorka za ispitivanje iz laboratorijskog uzorka	Characterization of waste - Preparation of test portions from the laboratory sample	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1016.	prSRPS EN 16424:2015	EN 16424:2014	Karakterizacija otpada- Skrining metode određivanja elementarnog sastava pomoću prenosnih rendgenskih fluorescentnih instrumenata	Characterization of waste - Screening methods for the element composition by portable X-ray fluorescence instruments	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1017.	prSRPS EN 14997:2015	FprEN 14997	Karakterizacija otpada — Ispitivanje ponašanja pri izluživanju — Uticaj pH na izluživanje uz stalnu kontrolu pH	Characterization of waste - Leaching behaviour test - Influence of pH on leaching with continuous pH control	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							

KS Z305

укупно стандарда 3

1018.	prSRPS EN 16447:2015	EN 16447:2014	Zaklopni ventilii za spečavanje širenja eksplozije	Explosion isolation flap valves	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1019.	prSRPS EN 1127-2:2015	EN 1127-2:2014	Eksplozivne atmosfere - Sprečavanje i zaštita od eksplozije - Deo 2: Osnovna načela i metodologija za rudarstvo	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1020.	prSRPS CEN/TR 16793:2015	FprCEN/TR 16793	Uputstvo za izbor, primenu i upotrebu hvatača plamena	Guide for the selection, application and use of flame arresters	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

A.8 Општи стандарди

20 стандарда

KS A012

укупно стандарда 4

1021.	prSRPS EN ISO 80000-2:2015	EN ISO 80000-2:2013	Veličine i jedinice-Matematički znaci i oznake za upotrebu u prirodnim naukama i tehnologiji	Quantities and units - Part 2: Mathematical signs and symbols to be used in the natural sciences and technology (ISO 80000-2:2009)	PP	52	10,99		40,20		40,60		60,60				
1022.	prSRPS EN ISO 80000-9:2015	EN ISO 80000-9:2013	Veličine i jedinice-Deo 9:Fizička hemija i molekularna fizika	Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics (ISO 80000-9:2009 + Amd 1:2011)	PP	50	10,99			40,20		40,60		60,60			
1023.	prSRPS EN ISO 80000-10:2015	EN ISO 80000-10:2013	Veličine i jedinice- deo 10: Atomska i nuklearna fizika	Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics (ISO 80000-10:2009)	PP	80	10,99				40,20		40,60		60,60		
1024.	prSRPS EN ISO 80000-11:2015	EN ISO 80000-11:2013	Veličine i jedinice - Deo 11:Karakteristični brojevi	Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers (ISO 80000-11:2008)	PP	20	10,99				40,20		40,60		60,60		

KS A037

укупно стандарда 1

1025.	prSRPS EN 15038:2015	EN 15038:2006	Usluge prevodenja - Zahtevi za usluge	Translation services - Service requirements	PP	17	10,99		40,20		40,60	60,60					
-------	----------------------	---------------	---------------------------------------	---------------------------------------------	----	----	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

KS A242

укупно стандарда 6

1026.	pnaSRPS EN 16212:2014	EN 16212:2012	Energetska efikasnost i obračun uštede, metode "top-down" i "bottom-up"	Energy Efficiency and Savings Calculation, Top-down and Bottom-up Methods	PP	63			40,20		50,20		60,60				
1027.	prSRPS EN 16247-4:2015	EN 16247-4:2014	Energetski pregledi — Deo 4: Transport	Energy audits - Part 4: Transport	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1028.	pnaSRPS EN 16325:2014	EN 16325:2013/FprA 1; EN 16325:2013	Garancije o poreklu energije - Garancije o poreklu električne energije	Guarantees of Origin related to energy - Guarantees of Origin for Electricity	PS	25	60,60										
1029.	prSRPS CLC/TR 16567:2015	CEN/CLC/TR 16567:2013	Obavezne šeme za energetsku efikasnost u Evropi - Pregled i analiza osnovnih karakteristika i mogućnosti za harmonizaciju	Energy Efficiency Obligation Schemes in Europe - Overview and analysis of main features and possibilities for harmonisation	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1030.	prSRPS EN 16247-2:2015	EN 16247-2:2014	Energetski pregledi — Deo 2: Zgrade	Energy audits - Part 2: Buildings	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1031.	prSRPS EN 16247-3:2015	EN 16247-3:2014	Energetski pregledi — Deo 3: Procesi	Energy audits - Part 3: Processes	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			

KS CASCO

укупно стандарда 9

1032.	pnaSRPS ISO/IEC TS 17027:2014		Ocenjivanje usaglašenosti - Terminologija koja se odnosi na kompetentnost osoba koje sprovode sertifikaciju osoba	Conformity assessment -- Terminology related to competence of persons used for certification of persons	PP	40	50,20		60,60								
1033.	prSRPS ISO 9000:2015	ISO/DIS 9000	Sistemi menadžmenta kvalitetom - Osnove i rečnik		PP	55	10,99							40,20		40,60	

A.8 Општи стандарди

20 стандарда

KS CASCO

Укупно стандарда 9

1034.	prSRPS ISO 10002:2015	ISO 10002:2014	Menadžment kvalitetom - Zadovoljenje korisnika - Smernice za postupanje sa prigovorima u organizacijama	Quality management -- Customer satisfaction -- Guidelines for complaints handling in organizations	PP	35	10,99											40,20	
1035.	pnaSRPS ISO/IEC TS 17021-5:2014		Ocenjivanje usaglašenosti - Zahtevi za tela koja obavljaju proveru i sertifikaciju sistema menadžmenta – Deo 5: Zahtevi za kompetentnost za proveravanje i sertifikaciju sistema menadžmenta imovinom	Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 5: Competence requirements for auditing and certification of asset management systems	PP	40	50,20		60,60										
1036.	prSRPS ISO/IEC TS 17021-7:2015	ISO/DTS 17021-7	Ocenjivanje usaglašenosti - Zahtevi za tela koja obavljaju proveru i sertifikaciju sistema menadžmenta - Deo 7: Zahtevi za kompetentnost za proveravanje i sertifikaciju sistema menadžmenta bezbednosti drumskog saobraćaja	Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 7: Competence requirements for auditing and certification of road traffic safety management systems	PP	25	10,99			40,20		40,60		60,60					
1037.	prSRPS ISO/IEC TS 17021-6:2015	ISO/IEC DTS 17021-6	Ocenjivanje usaglašenosti- Zahtevi za tela koja obavljaju proveru i sertifikaciju sistema menadžmenta- Deo 6:Zahtevi za kompetentnost za proveravanje i sertifikaciju sistema menadžmenta kontinuitetom poslovanja	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems Competence requirements for auditing and certification of business continuity management systems	PP	25	10,99				40,20		40,60		60,60				
1038.	prSRPS ISO 9001:2015	ISO/DIS 9001	Sistemi menadžmenta kvalitetom- Zahtevi	Quality management systems -- Requirements	PP	94	10,99							40,20		40,60			
1039.	prSRPS ISO/IEC 17021-1.2:2015	ISO/IEC DIS 17021-1.2	Ocenjivanje usaglašenosti- Zahtevi za tela koja obavljaju proveru i sertifikaciju sistema menadžmenta - Deo 1: Zahtevi	Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems- Part 1: Requirements	PP	50	10,99						40,20		40,60		60,60		
1040.	pnaSRPS ISO/IEC TS 17021-4:2014		Ocenjivanje usaglašenosti - Zahtevi za tela koja obavljaju proveru i sertifikaciju sistema menadžmenta – Deo 4: Zahtevi za kompetentnost za proveravanje i sertifikaciju sistema menadžmenta održivošću događaja	Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 4: Competence requirements for auditing and certification of event sustainability management systems	PP	40	60,60												

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N002

Укупно стандарда 1

1041.	prSRPS EN 60034-19:2015	FprEN 60034-19:2014	Obrtne električne mašine- Deo 19: Specifične ispitne metode za mašine jednosmerne struje koje se napajaju na konvencionalan način i preko pretvarača	Rotating electrical machines - Part 19: Specific test methods for d.c. machines on conventional and rectifier-fed supplies	PS	80	10,99	40,20		40,60	60,60						
-------	-------------------------	---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS N003

Укупно стандарда 5

1042.	prSRPS EN 62656-1:2015	FprEN 62656-1:2014	Standardizovani ontološki registri proizvoda i prenos pomoću tabela - Deo 1: Logičke strukture za pakete podataka	Standardized product ontology register and transfer by spreadsheets - Part 1: Logical structure for data parcels	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
1043.	prSRPS EN 61175-1:2015	FprEN 61175-1:2014	Industrijski sistemi, instalacije i oprema i industrijski proizvodi , označavanje signala –Deo 1: Osnovna pravila	Industrial systems, installations and equipment and industrial products, designation of signals - Part 1: Basic rules	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
1044.	prSRPS EN 62744:2015	FprEN 62744:2013	Dinamičko predstavljanje grafičkih simbola	Dynamic representation of Graphical symbols	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	
1045.	prSRPS EN 62079:2015	EN 62079:2001	Priprema instrukcija — Struktura, sadržaj i predstavljanje	Preparation of instructions - Structuring, content and presentation	PP	105	10,99						40,20		40,60	60,60	
1046.	prSRPS EN 61082-1:2015	FprEN 61082-1:2014	Priprema dokumenata koji se koriste u elektrotehnici - Deo 1: Pravila	Preparation of documents used in electrotechnology - Part 1: Rules	PS		10,99						40,20		40,60	60,60	

KS N009

Укупно стандарда 14

1047.	pnaSRPS EN 50502:2014	prEN 50502:2013	Primene na železnici – Vozna sredstva – Električna oprema u trolejbusima – Zahtevi za bezbednost i sistemi povezivanja	Railway applications - Rolling stock - Electric equipment in trolley buses - Safety requirements and connection systems	PS	20	60,60										
1048.	prSRPS EN 60310:2015	FprEN 60310:2014	Primene na železnici — Vučni transformatori i prigušnice za ugradnju na vozna sredstva	Railway applications – Traction transformers and inductors on board rolling stock	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1049.	pnaSRPS EN 50125-1:2014	EN 50125-1:2014	Primene na železnici - Uslovi okoline za opremu - Deo 1: Oprema za ugradnju na vozna sredstva	Railway applications - Environmental conditions for equipment -- Part 1: Rolling stock and on-board equipment	PS	30	60,60										
1050.	prSRPS EN 62718:2015	FprEN 62718:2014	Primene na železnici - Vozna sredstva - Elektronske prigušnice za osvetljenje fluorescentnim svetiljkama, napajane jednosmernom strujom	Railway applications - Rolling stock - DC supplied electronic ballasts for lighting fluorescent lamps	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1051.	pnaSRPS EN 50153:2014	EN 50153:2014	Primene na železnici - Vozna sredstva - Mere zaštite od električnih opasnosti	Railway applications - Rolling stock - Protective provisions relating to electrical hazards	PS	50	60,60										
1052.	pnaSRPS EN 50343:2014	EN 50343:2014	Primene na železnici - Vozna sredstva - Pravila za kabliranje	Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling	PS	40	60,60										
1053.	pnaSRPS EN 50443:2014	prEN 50443	Efekti elektromagnetskih smetnji na cevovode, koje izazivaju visokonaponski naizmenični sistemi električne vuće i/ili visokonaponski naizmenični sistemi za napajanje	Effects of electromagnetic interference on pipelines caused by high voltage a.c. railway systems and/or high voltage a.c. power supply systems	PS	30	60,60										

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N009

укупно стандарда 14

1054.	pnaSRPS EN 50617-1:2014	FprEN 50617-1:2013	Primene na železnici - Osnovni parametri za vozne sisteme za detekciju - Deo 1: Kola električne vuće	Railways applications - Basic parameters of train detection systems -- Part 1: Track circuits	PS	40	60,60										
1055.	pnaSRPS EN 50617-2:2014	FprEN 50617-2:2014	Primene na železnici - Osnovni parametri za vozne sisteme za detekciju - Deo 2: Brojači osovina	Railways applications - Basic parameters of train detection systems -- Part 2: Axle counters	PS	60	60,60										
1056.	prSRPS CLC/TR 50542-1:2015	CLC/FprTR 50542-1:2014	Primene na železnici - Disples kontrolera voza (TDC) u vozačevoj kabini - Deo 1: Opšta arhitektura	Railway applications – Driver's cab train display controller (TDC) - Part 1: General architecture	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1057.	prSRPS CLC/TR 50610:2015	CLC/FprTR 50610:2014	Primene na železnici - Specifikacija interfejsa	Railway applications - Train Modes functional interface specification	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1058.	prSRPS EN 61375-2-3:2015	FprEN 61375-2-3:2013	Elektronska oprema na železnici — Telekomunikaciona mreža voza (TCN) — Deo 2-3: Telekomunikacioni profil TCN	Electronic railway equipment - Train Communication Network (TCN) - Part 2-3: TCN communication profile	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1059.	prSRPS EN 50123-6:2011/AA:2014	EN 50123-6:2003/FprAA:2014	Primene na železnici - Stabilna postrojenja - Rasklopne aparature za jednosmernu struju - Deo 6: Rasklopni blokovi za jednosmernu struju	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 6: D.C. switchgear assemblies	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1060.	pnaSRPS EN 50526-2:2014	EN 50526-2:2014	Primene na železnici — Stabilna postrojenja — Odvodnici prenapona jednosmerne struje i uređaji za ograničavanje napona — Deo 2: Uredaji za ograničavanje napona	Railway applications - Fixed installations - D.C. surge arresters and voltage limiting devices -- Part 2: Voltage limiting devices	PS	60	60,60										

KS N011

укупно стандарда 4

1061.	prSRPS EN 62231-1:2015	FprEN 62231-1:2013	Kompozitni potporni izolatori za transformatorske stanice naizmeničnog napona većeg od 1000 V do 245 kV- Deo 1: Dimenzione, mehaničke i električne karakteristike	Composite station post insulators for substations with AC voltages greater than 1 000 v up to 245 kv - Part 1: Dimensional, mechanical and electrical characteristics	PS	100	10,99	40,20		40,60	60,60						
1062.	prSRPS EN 50180-3:2015	FprEN 50180-3:2014	Prolazni izolatori za transformatore napunjene tečnošću iznad 1 kV do 36 kV i od 250 A do 3,15 kA	Bushings above 1 kV up to 52 kV and from 250 A to 3,15 kA for liquid filled transformers - Part 3: Requirements for bushing fixations	PS	50	10,99		40,20		40,60	60,60					
1063.	pnaSRPS IEC 60050-471:2015	IEC 60050-471:2007	Izolatori-Termini i definicije		PP	100	10,99								40,20	40,60	60,60
1064.	prSRPS EN 50180-2:2015	FprEN 50180-2:2014	Prolazni izolatori za transformatore napunjene tečnošću iznad 1 kV do 36 kV i od 250 A do 3,15 kA	Bushings above 1 kV up to 52 kV and from 250 A to 3,15 kA for liquid filled transformers - Part 2: Requirement for bushing components	PS	50	10,99		40,20		40,60	60,60					

KS N013

укупно стандарда 15

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N013

Укупно стандарда 15

1065.	prSRPS CLC/TS 50590:2015	CLC/FprTS 50590:2014	Razmena podataka merenja električne energije – Niži sloj PLC profila koji koristi adaptivne mreže proširenog spektra za CX1 sa više nosilaca	Electricity metering data exchange - Lower layer PLC profile using adaptive multi-carrier spread spectrum for CX1 networks	PS	10,99											60,60
1066.	prSRPS CLC/TS 52056-8-5:2015	CLC/FprTS 52056-8-5:2014	Razmena podataka merenja električne energije – DLMS/COSEM skup podataka – Deo 8-4: Profil OFDM PLC uskog opsega za G3-PLC mreže	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-5: The narrow-band OFDM PLC profile for G3-PLC networks	PS	10,99											60,60
1067.	prSRPS CLC/TS 50549-1:2015	CLC/FprTS 50549-1:2014	Zahtevi za paralelno povezivanje generatora sa javnim distributivnim mrežama – Deo 1: Povezivanje na niskonaponsku distributivnu mrežu i iznad 16 A	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network and above 16A	PS	10,99											60,60
1068.	prSRPS CLC/TS 50549-2:2015	CLC/FprTS 50549-2:2014	Zahtevi za paralelno povezivanje generatora sa javnim distributivnim mrežama – Deo 1: Povezivanje na srednjenaonsku distributivnu mrežu	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network	PS	10,99											60,60
1069.	prSRPS EN 62056-5-3:2014/prA1:2014	EN 62056-5-3:2014/FprA1:2014	Razmena podataka merenja električne energije - DLMS/COSEM skup podataka - Deo 5-3: DLMS/COSEM sloj aplikacije	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 5-3: DLMS/COSEM application layer	PS	10,99											
1070.	prSRPS CLC/TS 50568-4:2015	CLC/FprTS 50568-4:2014	Razmena podataka merenja električne energije - DLMS/COSEM skup podataka - Deo 4: Fizički sloj zasnovan na SMITP B-PSK modulaciji i SMITP sloj linka podataka	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 4: Physical Layer based on SMITP B-PSK modulation and SMITP Data Link Layer	PS	10,99											60,60
1071.	prSRPS CLC/TS 50568-8:2015	CLC/FprTS 50568-8:2014	Razmena podataka merenja električne energije - DLMS/COSEM skup podataka - Deo 8: PLC profil zasnovan na SMITP B-PSK modulaciji - Uključuje: Oeriginal-SMITP PLC profil zasnovan na SMITP B-PSK modulaciji, original-SMITP profil za lokalnu razmenu podatka i o	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8: PLC profile based on SMITP B-PSK modulation - Including: The Original-SMITP PLC profile based on SMITP B-PSK modulation, The Original-SMITP Local data exchange profile and The Original-SMI	PS	10,99											60,60
1072.	prSRPS CLC/TS 52056-8-4:2014	CLC/FprTS 52056-8-4:2014	Razmena podataka merenja električne energije – DLMS/COSEM skup podataka – Deo 8-4: Profil OFDM PLC uskog opsega za PRIME mreže	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-4: The narrow-band OFDM PLC profiles for PRIME networks	PS	10,99											60,60
1073.	prSRPS EN 62052-31:2015	FprEN 62052-31:2013	Oprema za merenje električne energije naizmenične struje - Opšti zahtevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Deo 31: Zahtevi za bezbednost i ispitivanja	Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Safety requirements and tests	PS	10,99											
1074.	prSRPS EN 62056-4-7:2015	FprEN 62056-4-7:2014	Razmena podataka merenja električne energije - DLMS/COSEM skup podataka - Deo 4-7: DLMS/COSEM sloj za prenos za IP mreže	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 4-7: DLMS/COSEM transport layer for IP networks	PS	10,99											

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N013

Укупно стандарда 15

1075.	prSRPS EN 62056-6-1:2014/prA1:2015	EN 62056-6-1:2013/FprA1:2014	Razmena podataka merenja električne energije - DLMS/COSEM skup podataka - Deo 6-1: Sistem za identifikaciju objekata (OBIS)	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-1: Object Identification System (OBIS)	PS	10,99											
1076.	prSRPS EN 62559-2:2015	FprEN 62559-2:2014	Metodologija slučaja korišćenja – Deo 2: Definicija šablonu slučaja korišćenja, liste učesnika i liste zahteva	Use case methodology - Part 2: Definition of use case template, actor list and requirement list	PS	10,99											
1077.	prSRPS EN 62056-6-2:2014/prA1:2015	EN 62056-6-2:2013/FprA1:2014	Razmena podataka merenja električne energije - DLMS/COSEM skup podataka - Deo 6-2: COSEM klase interfejsa	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-2: COSEM interface classes	PS	10,99											
1078.	prSRPS EN 62056-1-0:2015	FprEN 62056-1-0:2014	Razmena podataka merenja električne energije - DLMS/COSEM skup podataka - Deo 1-0: Okvir za standardizaciju pametnih brojila	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 1-0: Smart metering standardization framework	PS	10,99											
1079.	prSRPS CLC/TS 52056-8-7:2015	CLC/FprTS 52056-8-7:2014	Razmena podataka merenja električne energije – DLMS/COSEM skup podataka – Deo 8-7: Adaptivan PLC profil proširenog spektra za CX1 sa više nosilaca	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-7: The adaptive multi-carrier spread-spectrum PLC profile for CX1 networks	PS	10,99											60,60

KS N014

Укупно стандарда 12

1080.	prSRPS EN 62689-1:2015	FprEN 62689-1:2014	Strujni i naponski senzori ili detektori, koji se upotrebljavaju za prolaz indukcionog kvara- Deo 1: Aspekti sistema	Current and Voltage sensors or detectors, to be used for fault passage indication purposes - Part 1: System aspects	PS	50	10,99	40,20		40,60	60,60							
1081.	prSRPS EN 62689-2:2015	FprEN 62689-2:2014	Strujni i naponski senzori ili detektori, koji se koriste za prolaz induktivnog kvara- Deo 2: Opšti principi i zahtevi	Current and Voltage sensors or detectors, to be used for fault passage indication purposes - Part 2: General principles and requirements	PS	50	10,99	40,20		40,60	60,60							
1082.	prSRPS EN 61558-1:2015	EN 61558-1:1997	Bezbednost energetskih transformatora, jedinica za napajanje i slično- Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja	Safety of power transformers, power supply units and similar - Part 1: General requirements and tests	PS	50	10,99	40,20	40,60	60,60								
1083.	prSRPS EN 61558-1:1997/A11:2015	EN 61558-1:1997/A11:2003	Bezbednost energetskih transformatora, jedinica napajanja i slično- Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja Izmena 11	Safety of power transformers, power supply units and similar - Part 1: General requirements and tests	PS	7	10,99	40,20	40,60	60,60								
1084.	prSRPS EN 61558-1:1997/A1:2015	EN 61558-1:1997/A1:1998	Bezbednost energetskih transformatora, jedinica napajanja i slično- Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja Izmena 1	Safety of power transformers, power supply units and similar - Part 1: General requirements and tests	PS	7	10,99	40,20	40,60	60,60								
1085.	prSRPS EN 60044-2:2015	EN 60044-2:1999	Merni transformatori-Deo 2: Induktivni naponski transformatori	Instrument transformers - Part 2: Inductive voltage transformers	PS	30	10,99	40,20		40,60	60,60							
1086.	prSRPS EN 60044-2:1999/A2:2015	EN 60044-2:1999/A2:2003	Merni transformatori-Deo 2: Induktivni naponski transformatori Izmena 2	Instrument transformers - Part 2: Inductive voltage transformers	PS	7	10,99	40,20		40,60	60,60							
1087.	prSRPS EN 50299-1:2015	FprEN 50299-1:2014	Kablovski sklopovi potopljeni u ulje za transformatore i prigušnice sa najvećim naponom za opremu Um od 72,5 kV do 550 kV- Deo 1: Kablovski krajevi ispunjeni fluidom	Oil-immersed cable connection assemblies for transformers and reactors having highest voltage for equipment Um from 72,5 kV to 550 kV - Part 1: Fluid-filled cable terminations	PS	40	10,99	40,20		40,60	60,60							

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N014

Укупно стандарда 12

1088.	prSRPS EN 50216-4:2015	FprEN 50216-4:2014	Oprema energetskih transformatora i prigušnica - Deo 4: Osnovni pribor (priključak za uzemljenje, uređaj za ispuštanje i punjenje, džep za termometar, raspored točkova)	Power transformer and reactor fittings - Part 4: Basic accessories (earthing terminal, drain and filling devices, thermometer pocket, wheel assembly)	PS	30	10,99	40,20		40,60	60,60						
1089.	prSRPS EN 60044-2:1999/A1:2015	EN 60044-2:1999/A1:2000	Merni transformatori-Deo 2: Induktivni naponski transformatori Izmena 1	Instrument transformers - Part 2: Inductive voltage transformers	PS	7	10,99	40,20		40,60	60,60						
1090.	prSRPS EN 60076-10:2015	FprEN 60076-10:2013	Energetski transformatori - Deo 10: Određivanje nivoa buke	Power transformers - Part 10: Determination of sound levels	PS	30	10,99	40,20		40,60	60,60						
1091.	prSRPS EN 50299-2:2015	FprEN 50299-2:2014	Kablovski sklopovi potopljeni u ulje za transformatore i prigušnice sa najvećim naponom za opremu Um od 72,5 kV do 550 kV- Deo 2: Suvi kablovski krajevi	Oil-immersed cable connection assemblies for transformers and reactors having highest voltage for equipment Um from 72,5 kV to 550 kV - Part 2: Dry-type cable terminations	PS	40	10,99	40,20		40,60	60,60						

KS N015

Укупно стандарда 3

1092.	pnaSRPS EN 60684-3-285:2015	FprEN 60684-3-285:2013	Savitljiva izolaciona navlaka – Deo 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka – List 285: Termoskupljuća poliolefinska navlaka, za izolaciju spojnica na srednjem naponskom nivou	Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheet 285: Heat-shrinkable polyolefin sleeving, for medium voltage joint insulation	PP		10,99				40,20		50,20			60,60	
1093.	pnaSRPS EN 60684-3-284:2015	FprEN 60684-3-284:2013	Savitljiva izolaciona navlaka – Deo 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka – List 284: Termoskupljuće navlake, za primenu kod uljnih barijera	Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 284: Heat-shrinkable, sleeves, for oil barrier applications	PP		10,99				40,20		50,20			60,60	
1094.	pnaSRPS EN 60455-2:2015	FprEN 60455-2:2012	Smola na bazi reaktivnih jedinjenja za električnu izolaciju – Deo 2: Metode ispitivanja	Resin based reactive compounds used for electrical insulation -- Part 2: Methods of test	PP		10,99						50,20			60,60	

KS N017AC

Укупно стандарда 5

1095.	prSRPS EN 62271-104:2009/A1:2015	EN 62271-104:2009/FprA1:2013	Visokonaponska rasklopna postrojenja- Deo 104: Prekidači naizmenične struje za naznačene napone od 52 kV i više	High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages of 52 kV and above	PS	7	10,99		40,20		40,60	60,60					
1096.	prSRPS EN 60099-1:2015	EN 60099-1:1994	Ovodnici prenapona - Deo 1: Odvodnici sa nelinearnim otporom za mreže naizmenične struje	Surge arresters - Part 1: Non-linear resistor type gapped surge arresters for a.c. systems	PS	50	10,99		40,20		40,60	60,60					
1097.	prSRPS EN 62271-3:2015	FprEN 62271-3:2013	Visokonaponske rasklopne aparature - Deo 3: Digitalni interfejsi koji se zasnivaju na IEC 61850	High-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Digital interfaces based on IEC 61850	PS	100	10,99		40,20		40,60	60,60					
1098.	prSRPS EN 50539-11:2013/A1:2015	EN 50539-11:2013/FprA1:2014	Niskonaponski odvodnici prenapona-Uređaji za odvođenje prenapona za specifične primene uključujući i jednosmernu struju-Deo 11: Zahtevi i ispitivanja za fotonaponsku primenu SPD-a	Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 11: Requirements and tests for SPDs in photovoltaic applications	PS	7	10,99		40,20		40,60	60,60					

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N017AC

Укупно стандарда 5

1099.	prSRPS EN 60270:2001/A1:2015	EN 60270:2001/FprA 1:2013	Tehnike visokonaponskih ispitivanja- Merenja parcijalnih pražnjenja	High-voltage test techniques - Partial discharge measurements	PS	7	10,99		40,20		40,60	60,60					
-------	------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----	----------	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

KS N020

Укупно стандарда 15

1100.	pnaSRPS EN 60851-3:2010/A1:2014	EN 60851-3:2009/A1:2013	Žice za namotaje - Ispitne metode - Deo 3: Mehanička svojstva	Winding wires - Test methods -- Part 3: Mechanical properties	PS	5	60,60										
1101.	prSRPS IEC 60502-4:2015	IEC 60502-4:2010	Energetski kablovi sa ekstrudovanom izolacijom i priborom za naznačene napone od 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) do 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$) — Deo 4: Zahtevi za ispitivanje pribora za kable za naznačene napone od 6 kV ($U_m = 7,2 \text{ kV}$) do 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$)	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_{\text{sub}}m = 1,2 \text{ kV}$) up to 30 kV ($U_{\text{sub}}m = 36 \text{ kV}$) - Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV ($U_{\text{sub}}m = 7,2 \text{ kV}$)	PP	30	10,99										40,20
1102.	pnaSRPS EN 50200:2014	prEN 50200:2013	Metoda ispitivanja otpornosti prema požaru nezaštićenih malih kablova za upotrebu u kolima za hitne slučajeve	Method of test for resistance to fire of unprotected small cables for use in emergency circuits	PS	50	50,20	60,60									
1103.	pnaSRPS EN 50393:2014	FprEN 50393:2014	Metode ispitivanja i zahtevi za pribor za upotrebu sa distributivnim kablovima i za naznačeni napon 0,6/1,0 (1,2) kV	Test methods and requirements for accessories for use on distribution cables of rated voltage 0,6/1,0 (1,2) kV	PS	30	50,20	60,60									
1104.	pnaSRPS EN 50399-2-1:2014	prEN 50399-2-1	Opšte metode ispitivanja kablova u uslovima gorenja - Merenje oslobođene toplove i stvorenog dima na kablovima za vreme ispitivanja širenja plamena - Deo 2-1: Procedura za klasifikaciju u Euroklasama C i D	Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test -- Part 2-1: Procedure for classification in Euroclasses C and D	PS	50	50,20	60,60									
1105.	pnaSRPS EN 50575:2014	EN 50575:2014	Energetski, upravljački i telekomunikacioni kablovi - Kablovi koji su predmet reakcije na zahteve u slučaju požara za opštu primenu u konstrukcionim radovima	Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements	PS	40	50,20	60,60									
1106.	pnaSRPS EN 50577:2014	prEN 50577:2013	Električni kablovi - Ispitivanje nezaštićenih električnih kablova na otpornost pri gorenju (P klasifikacija)	Electric cables - Fire resistance test for unprotected electric cables (P classification)	PS	30	50,20	60,60									
1107.	pnaSRPS EN 50618:2014	FprEN 50618:2014	Električni kablovi za fotonaponske sisteme	Electric cables for photovoltaic systems	PS	60	50,20	60,60									
1108.	prSRPS IEC 60502-1:2015	IEC 60502-1:2004	Energetski kablovi sa ekstrudovanom izolacijom i priborom za naznačene napone od 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) do 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$) — Deo 1: Kablovi za naznačene napone od 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) do 3 kV ($U_m = 3,6 \text{ kV}$)	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_{\text{sub}}m = 1,2 \text{ kV}$) up to 30 kV ($U_{\text{sub}}m = 36 \text{ kV}$) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) and 3 kV ($U_m = 3,6 \text{ kV}$)	PP	70	10,99								40,20		40,60

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N020

УКУПНО СТАНДАРДА 15

1109.	prSRPS EN 60317-0-9:2015	FprEN 60317-0-9:2014	Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0-9: Општи захтеви - Лакирана алиминијумска жица правоугаоног попрећног пресека	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-9: General requirements - Enamelled rectangular aluminium wire	PS	10,99				40,20	40,60	60,60					
1110.	prSRPS EN 60317-40:2015	FprEN 60317-40:2014	Спецификације pojedinih vrsta žica za namotaje — Део 40: Nelakirana ili lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka, opletena staklenim vlaknima i impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 200 [□]	Specifications for particular types of winding wires - Part 40: Glass-fibre braided resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200	PS	10,99				40,20	40,60	60,60					
1111.	prSRPS EN 60851-2:2011/A1:2014	EN 60851-2:2009/FprA1:2014	Žice za namotaje -- Ispitne metode -- Део 2: Određivanje dimenzija	Winding wires - Test methods - Part 2: Determination of dimensions	PS	10,99				40,20	40,60	60,60					
1112.	prSRPS EN 60317-39:2015	FprEN 60317-39:2014	Спецификације određenih vrsta žica za namotaje — Део 39: Nelakirana ili lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka, opletena staklenim vlaknima i impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 180 [□]	Specifications for particular types of winding wires - Part 39: Glass-fibre braided resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180	PS	10,99				40,20	40,60	60,60					
1113.	prSRPS IEC 60502-2:2015	IEC 60502-2:2014	Energetski kablovi sa ekstrudovanom izolacijom i priborom za naznačene napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) — Део 2: Kablovi za naznačene napone od 6 kV (Um = 7,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV)	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV)	PP	90	10,99							40,20	40,60		
1114.	prSRPS EN 60172:2015	FprEN 60172:2014	Postupak испитивања лакираних траком омотаних жица за намотаје ради одређивање температурног индекса	Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled and tape wrapped winding wires	PS	10,99				40,20	40,60	60,60					

KS N021

УКУПНО СТАНДАРДА 5

1115.	prSRPS EN 62620:2015	FprEN 62620:2013	Секундарне ћелије и батерије које садрže алкалне и друге некиселе електролите — Секундарне литијумске ћелије и батерије за примenu u industriji	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for use in industrial applications	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1116.	prSRPS EN 62675:2015	FprEN 62675:2014	Секундарне ћелије и батерије које садрže алкалне и друге некиселе електролите — Затворене никл-кадмijумове хибридне призматичне појединачне ћелије које се могу поново пунити	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride prismatic rechargeable single cells	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1117.	prSRPS EN 62877-1:2015	FprEN 62877-1:2014	Elektrolit i voda za olovne akumulatore sa ventilacijom - Део 1: Заhtevi za elektrolit	Electrolyte and water for vented Lead Acid accumulators - Part 1: Requirements for electrolyte	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1118.	prSRPS EN 62877-2:2015	FprEN 62877-2:2014	Elektrolit i voda za olovne akumulatore sa ventilacijom - Део 1: Заhtevi za vodu	Electrolyte and water for vented Lead Acid accumulators - Part 2: Requirements for water	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N021

УКУПНО СТАНДАРДА 5

1119.	prSRPS EN 50342-2:2009/A1:2015	EN 50342-2:2007/FprA1:2014	Olovne starterske baterije - Deo 2: Mere baterija i označavanje priključaka	Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
-------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	--	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS N023

УКУПНО СТАНДАРДА 23

1120.	prSRPS EN 60669-2-1:2004/A2:2015	EN 60669-2-1:2004/FprA2:2013	Sklopke za kućne i slične fiksne električne instalacije - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Elektronske sklopke	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	PP		10,99	40,20		40,60	60,60							
1121.	prSRPS EN 62683:2014	FprEN 62683:2014	Niskonaponske rasklopne aparature — Podaci o proizvodu i karakteristike za razmenu informacija	Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1122.	prSRPS EN 60947-1:2010/A2:2015	EN 60947-1:2007/FprA2:2014	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 1: Opšta pravila	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1123.	prSRPS EN 60947-3:2010/A2:2015	EN 60947-3:2009/FprA2:2014	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 3: Sklopke, rastavljači, sklopke rastavljači i kombinacije osigurača	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1124.	prSRPS EN 61439-5:2015	FprEN 61439-5:2013	Niskonaponski rasklopni blokovi — Deo 5: Blokovi za distribuciju u javnim mrežama	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1125.	prSRPS EN 62019:2008/AB:2015	EN 62019:1999/FprA B:2014	Elektroinstalacioni pribor - Prekidači i slična oprema za upotrebu u domaćinstvu - Jedinice pomoćnih kontakata	Electrical accessories - Circuit-breakers and similar equipment for household use - Auxiliary contact units	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1126.	prSRPS EN 62080:2010/A2:2015	EN 62080:2009/FprA 2:2014	Uredaji za zvučnu signalizaciju za domaćinstvo i slične svrhe	Sound signalling devices for household and similar purposes	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1127.	prSRPS EN 62196-1:2015	FprEN 62196-1:2014	Utikači, priključnice, konektori za vozilo i utikači za vozilo - Provodno punjenje električnih vozila - Deo 1: Opšti zahtevi	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1128.	prSRPS EN 62196-1:2015/AA:2015	FprEN 62196-1:2014/FprAA	Utikači, priključnice, konektori za vozilo i utikači za vozilo - Provodno punjenje električnih vozila - Deo 1: Opšti zahtevi	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1129.	prSRPS EN 62196-1:2015/AB:2015	EN 62196-1:2012/A12:2014	Utikači, priključnice, konektori za vozilo i utikači za vozilo - Provodno punjenje električnih vozila - Deo 1: Opšti zahtevi	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	PS		10,99				40,60	60,60						

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N023

Укупно стандарда 23

1130.	prSRPS EN 62196-2:2012/AB:2015	EN 62196-2:2012/A12:2014	Utikači, priključnice, konektori za vozilo i utikači za vozilo - Provodno punjenje električnih vozila - Deo 2: Zahtevi za dimenzionu kompatibilnost i zamenljivost za priključni pribor za naizmeničnu struju sa pinom i kontaktom čaurom	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories	PS		10,99			40,20		40,60	60,60					
1131.	prSRPS EN 62275:2015	FprEN 62275:2014	Sistemi za vođenje kablova - Kablovske vezice za električne instalacije	Cable management systems - Cable ties for electrical installations	PS		10,99			40,20		40,60	60,60					
1132.	prSRPS EN 61009-1:2015	EN 61009-1:2012	Prekidači diferencijalne struje sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCBO) — Deo 1: Opšta pravila	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules	PP		10,99					40,20		40,60		60,60		
1133.	prSRPS EN 62752:2015	FprEN 62752:2013	IC-CPD za punjenje električnih drumskih vozila po modu 2	In-Cable Control and Protection Device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD)	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
1134.	prSRPS EN 61009-1:2012/A2:2014	EN 61009-1:2012/FprA2:2014	Prekidači diferencijalne struje sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCBO) — Deo 1: Opšta pravila	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules	PP		10,99					40,20		40,60		60,60		
1135.	prSRPS EN 61008-1:2015	EN 61008-1:2012	Prekidači diferencijalne struje bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i slične upotrebe (RCCB) — Deo 1: Opšta pravila	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules	PP	150	10,99				40,20		40,60		60,60			
1136.	prSRPS EN 60320-3:2015	FprEN 60320-3:2014	Spojnice za aparate u domaćinstvu i slične opšte svrhe — Deo 3: Standardni listovi i granična merila	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 3: Standard sheets and gauges	PP		10,99		40,20		40,60		60,60					
1137.	prSRPS HD 62640:2015	FprHD 62640:2014	Uredaj diferencijalne struje sa ili bez prekostrujne zaštite za priključnice za primenu u domaćinstvu ili slične svrhe	Residual current devices with or without overcurrent protection for socket-outlets for household and similar uses	PS		10,99			40,20		40,60	60,60					
1138.	prSRPS EN 60934:2001; EN 60934:2001/A1:2007; EN 60934:2001/A2:2013	EN 60934:2001; EN 60934:2001/A1:2007; EN 60934:2001/A2:2013	Prekidači za opremu (CBE)	Circuit-breakers for equipment (CBE)	PP	143	10,99							40,20		40,60		60,60
1139.	prSRPS EN 61008-1:2012/A1:2015	EN 61008-1:2012/FprA1:2014	Prekidači diferencijalne struje bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i slične upotrebe (RCCB) — Deo 1: Opšta pravila	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules	PP		10,99				40,20		40,60		60,60			

Ознака документа	Referata	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N023

УКУПНО СТАНДАРДА 23

1140.	prSRPS EN 61008-1:2012/A2:2015	EN 61008-1:2012/FprA2:2014	Prekidači diferencijalne struje bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i slične upotrebe (RCCB) — Deo 1: Opšta pravila	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules	PP	10,99				40,20		40,60		60,60		
1141.	prSRPS EN 61009-1:2012/A1:2015	EN 61009-1:2012/FprA1:2014	Prekidači diferencijalne struje sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCBO) — Deo 1: Opšta pravila	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules	PP	10,99						40,20		40,60		60,60
1142.	prSRPS EN 60320-1:2015	FprEN 60320-1:2014	Spojnice za aparate u domaćinstvu i slične opšte svrhe — Deo 1: Opšti zahtevi	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements	PP	10,99	40,20	40,60	60,60							

KS N025

УКУПНО СТАНДАРДА 3

1143.	pnaSRPS IEC 60050-121:2013	IEC 60050-121:1998/AMD2:2008; IEC 60050-121:1998/AMD1:2002; IEC 60050-121:1998	Međunarodni elektrotehnički rečnik Deo:121 Elektromagnetizam	Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary - Part 121: Electromagnetism	PP	204	40,20	40,60	60,60							
1144.	pnaSRPS IEC 60050-151:2013	IEC 60050-151:2001/AMD1:2013; IEC 60050-151:2001	Međunarodni elektrotehnički rečnik Deo:151 Električni i magnetski uređaji	International Electrotechnical Vocabulary - Part 151: Electrical and magnetic devices	PP	166				40,20		40,60		60,60		
1145.	pnaSRPS IEC 60050-131:2013	IEC 60050-131:2002/AMD2:2013; IEC 60050-131:2002/AMD1:2008; IEC 60050-131:2002	Međunarodni elektrotehnički rečnik Deo:131 Električna i magnetska kola	Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary - Part 131: Circuit theory	PP	246		40,20	40,60	60,60						

KS N026

УКУПНО СТАНДАРДА 3

1146.	pnaSRPS IEC 60050-851:2015	IEC 60050-851:2008/AMD1:2014; IEC 60050-851:2008	Međunarodni elektrotehnički rečnik-Elektrolučno zavarivanje		PP	100	10,99								40,20	40,60	60,60
1147.	prSRPS EN 62135-1:2015	FprEN 62135-1:2014	Oprema za elektrotoporno zavarivanje — Deo 1: Zahtevi bezbednosti za projektovanje, proizvodnju i instalisanje	Resistance welding equipment - Part 1: Safety requirements for design, manufacture and installation	PS	130	10,99			40,20	40,60	60,60					
1148.	prSRPS EN 62135-2:2015	FprEN 62135-2:2014	Oprema za elektrotoporno zavarivanje — Deo 2: Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)	Resistance welding equipment - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	PS	50	10,99			40,20	40,60	60,60					

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N031

Укупно стандарда 13

1149.	prSRPS EN 60079:2015	FprEN 60079-10-1:2014	Eksplozivne atmosfere —deo 10-1: Klasifikacija ugroženih prostora — Eksplozivne gasovite atmosfere [¶]	Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres	PS	100	10,99		40,20		40,60	60,60					
1150.	prSRPS EN 60079-32-1:2015	CLC/FprTR 60079-32-1:2014	Eksplozivne atmosfere-Deo 32-1: Opasnost od elektrostatike- Uputstvo	Explosive atmospheres - Part 32-1: Electrostatic Hazards - Guidance	PS	50	10,99		40,20		40,60	60,60					
1151.	prSRPS EN 60079-28:2015	FprEN 60079-28:2013	Eksplozivne atmosfere - Deo 28: Zaštita opreme i prenosnih sistema optičkim zračenjem	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation	PS	80	10,99		40,20		40,60	60,60					
1152.	prSRPS EN 60079-10-2:2015	FprEN 60079-10-2:2013	Eksplozivne atmosfere —deo 10-2: Klasifikacija ugroženih prostora — Zapaljivost atmosfere izazvana prašinom [¶]	Explosive atmospheres - Part 10-2: Classification of areas - Combustible dust atmospheres	PS	70	10,99		40,20		40,60	60,60					
1153.	prSRPS EN 60079-19:2011/A1:2015	EN 60079-19:2011/FprA1:2014	Eksplozivne atmosfere-Deo 19: Popravka , remont i održavanje opreme Izmena 1	Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation	PS	7	10,99		40,20	40,60	60,60						
1154.	prSRPS EN 60079-32-2:2015	FprEN 60079-32-2:2013	Eksplozivne atmosfere-Deo 32-2: Opasnost od elektrostatike-Ispitivanja	Explosive atmospheres - Part 32-1: Electrostatics hazards - Tests	PS	30	10,99										
1155.	prSRPS EN 61340-4-4:2012/A1:2015	EN 61340-4-4:2012/FprA1:2014	Elektrostatika — Deo 4-4: Standardne metode ispitivanja za specifične primene — Elektrostatička klasifikacija vreća za skladištenje i prenošenje rasutih materijala (FIBC)	Electrostatics - Part 4-4: Standard test methods for specific applications - Electrostatic classification of flexible intermediate bulk containers (FIBC)	PS	7	10,99		40,20		40,60	60,60					
1156.	prSRPS EN 60079-33:2015	CLC/FprTR 60079-33:2014	Eksplozivne atmosfere-Deo 33: Oprema zaštićena specijalnom zaštitom 's'	Explosive atmospheres - Part 33: Equipment protection by special protection 's'	PS	30	10,99		40,20		40,60	60,60					
1157.	prSRPS EN 60079-7:2015	FprEN 60079-7:2014	Eksplozivne atmosfere - Deo 7: Oprema u povećanoj bezbednosti "e"	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"	PS	170	10,99		40,20		40,60	60,60					
1158.	prSRPS EN 61340-5-3:2015	FprEN 61340-5-3:2014	Elektrostatika-Deo 5-3: Zaštita elektronskih uređaja od elektrostatičkih fenomena-Klasifikacija svojstava i zahteva za ambalažu koja se koristi za uređaje osetljive prema elektrostatičkom pražnjenju	Electrostatics - Part 5-3: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - Properties and requirements classification for packaging intended for electrostatic discharge sensitive devices	PS	50	10,99		40,20		40,60	60,60					
1159.	pnaSRPS IEC 60050-426:2015	IEC 60050-426:2008	Međunarodni elektrotehnički rečnik- Poglavlje 426: Električni uređaji za eksplozivnu atmosferu		PP	100	10,99								40,20	40,60	60,60
1160.	prSRPS EN 60079-2:2015	FprEN 60079-2:2014	Eksplozivne atmosfere - Deo 2: Oprema zaštićena kućištem sa povećanim pritiskom "p"	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"	PS	70	10,99		40,20		40,60	60,60					
1161.	prSRPS EN 50291-1:2015	prEN 50291-1:2014	Gasni detektori-Električni aparati za detekciju ugљen-monoksida u domaćinstvu — Deo 1: Metode ispitivanja i zahtevi za performanse [¶]	Gas detectors - Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements	PS	50	10,99		40,20		40,60	60,60					

KS N032

Укупно стандарда 2

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N032

Укупно стандарда 2

1162.	prSRPS EN 60269-1:2007/A2:2015	EN 60269-1:2007/A2:2014	Niskonaponski osigurači-Deo 1: Opšti zahtevi	Low-voltage fuses - Part 1: General requirements	PS	7	10,99			40,20		40,60	60,60				
1163.	prSRPS EN 60127-2:2015	FprEN 60127-2:2014	Minijaturni osigurači - Deo 2: Valjkasti zamenljivi delovi osigurača	Miniature fuses - Part 2: Cartridge fuse-links	PS	80	10,99			40,20		40,60	60,60				

KS N033

Укупно стандарда 3

1164.	prSRPS EN 60358-4:2015	FprEN 60358-4:2014	Sprežni kondenzatori i kapacitivni delitelji – Deo 4: Naizmenični i jednosmerni jednofazni kapacitivni delitelji i RC delitelji	Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 4: AC and DC single-phase capacitor dividers and RC divider	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1165.	prSRPS EN 60143-3:2015	FprEN 60143-3:2014	Redni kondenzatori za energetske sisteme - Deo 3: Unutrašnji osigurači	Series capacitors for power systems - Part 3: Internal fuses	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1166.	prSRPS EN 60143-1:2015	FprEN 60143-1:2014	Redni kondenzatori za energetske sisteme - Deo 1: Opšte	Series capacitors for power systems - Part 1: General	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				

KS N034

Укупно стандарда 29

1167.	prSRPS EN 61195:2010/A2:2015	EN 61195:1999/FprA 2:2014	Fluorentne sijalice sa dva podnoška – Specifikacije za bezbednost - Izmena 2	Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications - Amendment 2	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1168.	prSRPS EN 60809:2015	FprEN 60809:2013	Sijalice za drumska vozila – Geometrijski i fotoelektrični zahtevi	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1169.	prSRPS EN 60598-2-21:2015	FprEN 60598-2-21:2013	Svetiljke – Deo 2-21: Posebni zahtevi – Zatvoreni svetleći nizovi	Luminaires - Part 2-21: Particular requirements - Sealed lighting chains	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
1170.	prSRPS EN 62386-103:2015	FprEN 62386-103:2014	Digitalni adresabilni interfejst za osvetljenje – Deo 103 – Opšti zahtevi – Upravljački uređaj	Digital addressable lighting interface - Part 103: General requirements - Control devices	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
1171.	prSRPS EN 62386-101:2015	FprEN 62386-101:2014	Digitalni adresabilni interfejs za osvetljenje – Deo 101 : Opšti zahtevi – Komponente sistema	Digital addressable lighting interface - Part 101: General requirements - System Components	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
1172.	prSRPS EN 62035:2015	FprEN 62035:2014	Sijalice sa pražnjenjem (isključujući fluorescentne sijalice) – Specifikacije za bezbednost	Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications	PS		10,99			40,20		40,60						
1173.	prSRPS EN 61199:2010/A2:2015	EN 61199:2011/FprA 2:2014	Fluorentne sijalice sa jednim podnoškom – Specifikacije za bezbednost - Izmena 2	Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications - Amendment 2	PS		10,99			40,20		40,60	60,60					
1174.	prSRPS EN 61167:2010/A1:2015	EN 61167:2011/FprA 1:2013	Metal halogenidne sijalice – Specifikacije za performanse - Izmena 1	Metal halide lamps - Performance specification - Amendment 1	PS		10,99			40,20		40,60	60,60					
1175.	prSRPS EN 60969:2015	FprEN 60969:2013	Kompaktne fluorescentne sijalice sa predspojnim uređajem za opšte osvetljenje – Zahtevi za performanse	Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N034

Укупно стандарда 29

1176.	prSRPS EN 60968:2013/A11:2015	FprEN 60968:2013	Fluorescentne sijalice sa predspojnim uređajem za opšte osvetljenje – Zahtevi za bezbednost - Измена 11	Self-ballasted fluorescent lamps for general lighting services - Safety requirements - Amendment 11	PS	10,99	40,20	50,20	60,60							
1177.	prSRPS EN 60598-2-5:2015	FprEN 60598-2-5:2014	Svetiljke – Deo 2-5: Posebni zahtevi - Reflektori	Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1178.	prSRPS EN 62868:2015	FprEN 62868:2014	Paneli organskih svetlećih dioda (OLED) za opšte osvetljenje – Zahtevi za bezbednost	Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Safety requirements	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1179.	prSRPS EN 60838-1:2015	FprEN 60838-1:2013	Ostala grla za sijalice – Deo 1 : Opšti zahtevi i ispitivanja	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	PS	10,99			40,60	60,60						
1180.	prSRPS EN 60238:2015	FprEN 60238:2013	Grla za sijalice sa Edisonovim navojem	Edison screw lampholders	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1181.	prSRPS EN 62386-201:2015	FprEN 62386-201:2014	Digitalni adresabilni interfejs za osvetljenje – Deo 201: Posebni zahtevi za upravljački uređaj – Fluorescentne sijalice (uređaj tip 0)	Digital addressable lighting interface - Part 201: Particular requirements for control gear - Fluorescent lamps (device type 0)	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1182.	prSRPS EN 62838:2015	FprEN 62838:2014	Polu-integrисане sijalice sa svetlećim diodama za opšte osvetljenje za naizmenični napon koji ne prelazi 50 V efektivne vrednosti ili 120 V talasastog jednosmernog napona – Specifikacije za bezbednost	Semi-integrated LED lamps for general lighting services with supply voltages not exceeding 50 V a.c. r.m.s. or 120 V ripple free d.c. - Safety specification	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1183.	prSRPS EN 60061-2:2010/A49:2015	EN 60061-2:1993/FprA49:2013	Grla i podnošci za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti – Deo 2 : Sijalična grla – Измена 49	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders – Amendment 49	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1184.	prSRPS EN 62493:2015	FprEN 62493:2013	Ocenjivanje opreme za osvetljenje u odnosu na izloženost ljudi elektromagnetskim poljima	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1185.	prSRPS EN 60598-1:2010/AA:2015	FprEN 60598-1:2014/FprAA:2014	Svetiljke – Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja - Ispravka	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1186.	prSRPS EN 60400:2010/A2:2015	EN 60400:2008/FprA2:2014	Grla za cevaste fluorescentne sijalice i grla za startere - Измена 2	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders - Amendment 2	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1187.	prSRPS EN 60061-1:2010/A27:2015	EN 60061-1:1993/A27:2014	Grla i podnošci za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti - Deo 1:Podnošci za sijalice - Измена 27	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps – Amendment 27	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1188.	prSRPS EN 60598-2-20:2015	FprEN 60598-2-20:2013	Svetiljke – Deo 2-20: Posebni zahtevi – Svetleći nizovi	Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N034

Укупно стандарда 29

1189.	prSRPS EN 60061-1:2010/A52:2015	EN 60061-1:1993/FprA52:2013	Grla i podnošci za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti – Deo 1: Podnošci za sijalice – Izmena 52	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps – Amendment 52	PS	10,99							40,20		40,60	60,60	
1190.	prSRPS EN 62386-102:2015	FprEN 62386-102:2014	Digitalni adresabilni interfejs za osvetljenje – Deo 102 : Opšti zahtevi – Upravljački uređaj	Digital addressable lighting interface - Part 102: General requirements - Control gear	PS	10,99							40,20		40,60	60,60	
1191.	prSRPS EN 62811:2015	FprEN 62811:2014	Elektronski upravljački uređaj napajan naizmeničnom i/ili jednosmernom strujom za sijalice sa pražnjenjem (isključujući fluorescentne sijalice) – Zahtevi za performanse za nisko frekventne kvadratne talasne oblike	AC and/or DC-supplied electronic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Performance requirements for low frequency squarewave operation	PS	10,99							40,20		40,60	60,60	
1192.	prSRPS EN 62756-1:2015	FprEN 62756-1:2013	Digitalno prenosno upravljanje sporednim osvetljenjem - Deo 1 : Osnovni zahtevi	Digital load side transmission lighting control - Part 1: Basic requirements	PS	10,99							40,20		40,60	60,60	
1193.	prSRPS EN 62733:2015	FprEN 62733:2014	Programabilne komponente u elektronskom predspojnom uređaju za sijalice – Opšti zahtevi i zahtevi za bezbednost	Programmable components in electronic lamp controlgear - General and safety requirements	PS	10,99							40,20		40,60	60,60	
1194.	prSRPS EN 62560:2013/A1:2015	EN 62560:2012/FprA 1:2013	Sijalice sa svetlećim diodama i predspojnim uređajem za opšte osvetljenje za napone > 50 V – Specifikacije za bezbednost - Izmena 1	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications - Amendment 1	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1195.	prSRPS EN 60061-3:2010/A50:2015	EN 60061-3:1993/FprA50:2013	Grla i podnošci za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti – Deo 3: Granična mera – Izmena 50	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges – Amendment 50	PS	10,99							40,20		40,60	60,60	

KS N044

Укупно стандарда 2

1196.	prSRPS EN 60204-1:2015	FprEN 60204-1:2014	Bezbednost mašina - Električna oprema mašina - Deo 1: Opšti zahtevi	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements	PS	260	10,99		40,20		40,60	60,60					
1197.	prSRPS EN 62046:2015	FprEN 62046:2013	Bezbednost mašina – Primena zaštitne opreme kojom se otkriva prisustvo osoba	Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons	PS	220	10,99		40,20		40,60	60,60					

KS N051

Укупно стандарда 5

1198.	prSRPS EN 60404-5:2015	FprEN 60404-5:2014	Magnetni materijali — Deo 5: Materijali od stalnih magneta (magnetski tvrdi) — Metode merenja magnetnih svojstava	Magnetic materials - Part 5: Permanent magnet (magnetically hard) materials - Methods of measurement of magnetic properties	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1199.	prSRPS EN 60404-11:2015	EN 60404-11:2013	Magnetni materijali - Deo 11: Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti površinske izolacije magnetnih limova i traka	Magnetic materials - Part 11: Method of test for the determination of surface insulation resistance of magnetic sheet and strip	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N051

УКУПНО СТАНДАРДА 5

1200.	prSRPS EN 60424-3:2015	FprEN 60424-3:2014	Feritna jezgra - Uputstvo koje se odnosi na granice površinskih nepravilnosti - Deo 3: ETD-jezgra, EER-jezgra, EC-jezgra i E-jezgra	Ferrite cores - Guideline on the limits of surface irregularities - Part 3: ETD-cores, EER-cores, EC-cores and E-cores	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
1201.	prSRPS EN 61788-21:2015	FprEN 61788-21:2014	Superprovodnost - Deo 21: Superprovodne žice - Metode ispitivanja opštih karakteristika praktičnih superprovodnih žica i uputstvo	Superconductivity - Part 21: Superconducting wires - Test Methods for Practical Superconducting Wires General Characteristics and Guidance	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
1202.	prSRPS EN 60404-8-1:2015	FprEN 60404-8-1:2014	Magnetni materijali — Deo 8-1: Specifikacije za pojedinačne materijale - Magnetno tvrdi materijali	Magnetic materials - Part 8-1: Specifications for individual materials - Magnetically hard materials	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				

KS N057

УКУПНО СТАНДАРДА 5

1203.	prSRPS EN 62325-451-4:2015	FprEN 62325-451-4:2014	Okvir za komunikacije na tržištu električnom energijom — Deo 451-4: Zaključivanje i uskladjivanje poslovnih procesa, kontekstualnog modela za evropsko tržiste	Framework for energy market communications - Part 451-4: Settlement and reconciliation business process, contextual and assembly models for European market	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
1204.	prSRPS EN 61970-456:2014/A1:2015	EN 61970-456:2013/FprA1:2014	Aplikacioni programski interfejs za sisteme za upravljanje elektroenergetskim sistemom (EMS-API) — Deo 456: Profili rešenja proračuna ustaljenog režima elektroenergetskog sistema	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
1205.	prSRPS EN 61970-452:2015	FprEN 61970-452:2014	Aplikacioni programski interfejs za sisteme za upravljanje elektroenergetskim sistemom (EMS-API) — Deo 452: CIM profili statičkog modela sistema za prenos električne energije	Energy Management System Application Program Interface (EMS-API) - Part 452: CIM static transmission network model profiles	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
1206.	prSRPS EN 61970-301:2015	EN 61970-301:2014	Aplikacioni programski interfejs za sisteme za upravljanje elektroenergetskim sistemom (EMS-API) — Deo 301: Osnova zajedničkog informacionog modela (CIM)	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
1207.	prSRPS EN 62325-451-5:2015	FprEN 62325-451-5:2014	Okvir za komunikacije na tržištu električnom energijom — Deo 451-5: Izjava o problemima i zahtev za status poslovnih procesa, kontekstualnih modela za evropsko tržiste	Framework for energy market communications - Part 451-5: Problem statement and status request business processes, contextual and assembly models for European market	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				

KS N061

УКУПНО СТАНДАРДА 68

1208.	prSRPS EN 60350-1:2013/prAA:2015	EN 60350-1:2013/FprAA:2014	Električni aparati za kuvanje koji se koriste u domaćinstvu — Deo 1: Štednjaci, pećnice, pećnice na paru i roštilji — Metode za merenje performansi	Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1209.	prSRPS EN 60335-2-9:2009/prAB:2015	FprEN 60335-2-9:2009/FprAB:2015X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-9: Posebni zahtevi za roštilje, tostere i slične prenosne kuhinjske aparate	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N061

Укупно стандарда 68

1210.	prSRPS EN 60335-2-90:2008/prA2:2015	EN 60335-2-90:2006/FprA2:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-90: Posebni zahtevi za komercijalne mikrotalasne pećnice	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							
1211.	prSRPS EN 60335-2-76:2008/prAE:2015	EN 60335-2-76:2005/FprAE:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-76: Posebni zahtevi za generatore impulsa za električne ograde	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	PS		10,99	40,20		40,60		60,60					
1212.	prSRPS EN 60730-1:201X/prA:2015	FprEN 60730-1:2014/prA	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i slične upotrebe - Deo 1: Opšti zahtevi	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements	PS		10,99		40,20		40,60		60,60				
1213.	prSRPS EN 60730-1:2013/prAA:2015	EN 60730-1:2011/FprAA:201X	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i slične upotrebe - Deo 1: Opšti zahtevi	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	PS		10,99	40,20		40,60		60,60					
1214.	prSRPS EN 60704-2-6:201X/prAA:2015	FprEN 60704-2-6:2011/FprAA:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu — Deo 2-6: Posebni zahtevi za mašine za sušenje rublja sa bubenjem	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers	PS		10,99	40,20		40,60		60,60					
1215.	prSRPS EN 60704-2-5:2009/prA1:2015	EN 60704-2-5:2005/FprA1:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu — Deo 2-5: Posebni zahtevi za termoakumulacione peći	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-5: Particular requirements for electric thermal storage room heaters	PS		10,99										40,20
1216.	prSRPS EN 60350-2:2013/prAA:2015	EN 60350-2:2013/FprAA:2014	Električni aparati za kuvanje koji se koriste u domaćinstvu — Deo 2: Grejne ploče — Metode za merenje performansi	Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							
1217.	prSRPS EN 60335-2-97:2012/prAA:2015	EN 60335-2-97:2006/FprAA:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-97: Posebni zahtevi za pogone za roletne, nadstrešnice, rolo-zavese i sličnu opremu	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							
1218.	prSRPS EN 60335-2-95:201X/prAA:2015	FprEN 60335-2-95:2010/FprAA:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-95: Posebni zahtevi za mehanizme za vertikalno kretanje garažnih vrata u stambenim objektima	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							
1219.	prSRPS EN 60335-2-103:2015	FprEN 60335-2-103:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-103: Posebni zahtevi za pogonske mehanizme za kapije, vrata i prozore	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	PS		10,99	40,20		40,60		60,60					
1220.	prSRPS EN 62841-3-9:201X/prAA:2015	FprEN 62841-3-9:2014/FprAA:2014	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i trimeri i mašine za baštę — Bezbednost - Deo 3-9: Posebni zahtevi za prenosne ugaone testere	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N061

Укупно стандарда 68

1221.	prSRPS EN 60704-2-14:2013/prA:2015	EN 60704-2-14:2013/FprAA:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu — Deo 2-14: Posebni zahtevi za frižidere, ormare za čuvanje zamrzнуте hrane i zamrzivače	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers	PS	10,99	40,20	40,60	60,60									
1222.	prSRPS EN 62841-2-9:2015	FprEN 62841-2-9:2014	Ručni električni alati sa motorom - Bezbednost - Deo 2-9: Posebni zahtevi za ureznice i mašine za izradu zavrtnjeva	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders	PS	10,99								40,20	40,60	60,60		
1223.	prSRPS EN 60335-2-84:2008/prA2:201X/prAA:2015	EN 60335-2-84:2003/FprA2:2013/FprAA:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-84: Posebni zahtevi za električne toalete	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets	PS	10,99	40,20	40,60	60,60									
1224.	prSRPS EN 60730-2-22:201X/prAA:2015	FprEN 60730-2-22:2014/FprAA:201X	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Deo 2-22: Posebni zahtevi za uređaje za termičku zaštitu motora	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-22: Particular requirements for thermal motor protectors	PS	10,99												
1225.	prSRPS EN 60335-2-23:2009/prAB:2015	EN 60335-2-23:2003/FprAB:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-23: Posebni zahtevi za aparate za negu kože ili kose	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	PS	10,99	40,20	40,60		60,60								
1226.	prSRPS EN 62841-3-6:201X/prAA:2014	FprEN 62841-3-6:2014/FprAA:2014	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i trimeri i mašine za baštę — Bezbednost - Deo 3-6: Posebni zahtevi za dijamantske bušilice sa sistemom tečnosti	Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for diamond drills with liquid system	PS	10,99	40,20	40,60	60,60									
1227.	prSRPS EN 60730-2-7:2015	FprEN 60730-2-7:2013	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i sličnu upotrebu — Deo 2-7: Posebni zahtevi za vremenske sklopke i prekidače	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	PS	10,99					40,20		40,60		60,60			
1228.	prSRPS EN 62841-3-10:2015	FprEN 62841-3-10:2014	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i trimeri i mašine za baštę — Bezbednost - Deo 3-10: Posebni zahtevi za prenosne mašine za odsecanje	Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines	PS	10,99											40,20	
1229.	prSRPS EN 62841-2-9:201X/prAA:2015	FprEN 62841-2-9:2014/FprAA:2014	Ručni električni alati sa motorom - Bezbednost - Deo 2-9: Posebni zahtevi za ureznice i mašine za izradu zavrtnjeva	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders	PS	10,99	40,20	40,60	60,60									
1230.	prSRPS EN 60730-2-12:2015	FprEN 60730-2-12:2014	Automatski električni regulatori za upotrebu u domaćinstvu i slične upotrebe - Deo 2-12: Posebni zahtevi za električne brave na vratima	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks	PS	10,99												

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N061

Укупно стандарда 68

1231.	prSRPS EN 62841-2-5:201X/prAA:2015	FprEN 62841-2-5:2014/FprAA:2014	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i trimeri i mašine za bašte — Bezbednost - Deo 2-5: Posebni zahtevi za ručne kružne testere	Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws	PS		10,99	40,20	40,60	60,60								
1232.	prSRPS EN 62841-2-4:201X/prAA:2015	FprEN 62841-2-4:2014/FprAA:2014	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i trimeri i mašine za bašte — Bezbednost - Deo 2-4: Posebni zahtevi za ručne brusilice i glaćalice osim onih sa pločom	Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disc type	PS		10,99	40,20	40,60	60,60								
1233.	prSRPS EN 62826:2015	FprEN 62826:2013	Aparati za čišćenje površina - Mašine za održavanje podova sa komandnim uređajem za premeštanje ili bez njega, za komercijalnu primenu - Metode za merenje performansi	Surface cleaning appliances - Floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use - Methods of measuring the performance	PS		10,99							40,20	40,60	60,60		
1234.	prSRPS EN 61029-2-5:2012/prAA:2015	EN 61029-2-5:2011/FprAA:2014	Ručni prenosni električni alati sa motorom - Bezbednost - Deo 2-5: Posebni zahtevi za trakastne testere	Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-5: Particular requirements for band saws	PS		10,99	40,20	40,60	60,60								
1235.	prSRPS EN 60730-2-9:2015	FprEN 60730-2-9:2014	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i sličnu upotrebu — Deo 2-9: Posebni zahtevi za temperaturno osetljive regulatore	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	PS		10,99										40,20	
1236.	prSRPS EN 60730-2-8:2009/prA2:2015	EN 60730-2-8:2002/FprA2:2013	Automatski električni regulatori za upotrebu u domaćinstvu i slične upotrebe - Deo 2-8: Posebni zahtevi za električne ventile za vodu, uključujući mehaničke zahteve	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	PS		10,99							40,20	40,60	60,60		
1237.	prSRPS EN 62841-3-1:201X/prAA:2015	FprEN 62841-3-1:2014/FprAA:2014	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i trimeri i mašine za bašte — Bezbednost - Deo 3-1: Posebni zahtevi za prenosne stone testere	Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws	PS		10,99	40,20	40,60	60,60								
1238.	prSRPS EN 60335-2-58:2008/prA2:2015	EN 60335-2-58:2005/FprA2:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-58: Posebni zahtevi za komercijalne mašine za pranje posuđa	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
1239.	prSRPS EN 60335-2-82:2008/prA2:2015	EN 60335-2-82:2003/FprA2:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-82: Posebni zahtevi za aparate za zabavu i aparate za pružanje ličnih usluga	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	PS		10,99							40,20		40,60	60,60	
1240.	prSRPS EN 60335-1:2015	EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost--Deo 1: Opšti zahtevi	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PP	200	10,99							40,20	40,60	60,60		
1241.	prSRPS EN 50640:2015	CLC/FprTS 50640	Mašine za pranje rublja za komercijalnu upotrebu - Metode za merenje performansi	Washing machines for commercial use - Methods for measuring the performance	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N061

Укупно стандарда 68

1242.	prSRPS EN 50594:2015	CLC/FprTS 50594	Mašine za sušenje rublja sa bubnjem za komercijalnu upotrebu - Metode za merenje performansi	Tumble dryers for commercial use - Methods for measuring the performance	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1243.	prSRPS EN 50615:2015	FprEN 50615:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost – Posebni zahtevi za prevenciju i gašenje požara za električne ploče za kuhanje	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs (cooktops)	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1244.	prSRPS EN 50636-2-107:2015	FprEN 50636-2-107	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Deo 2—107: Posebni zahtevi za zahtevi za baterije za robote koji pokreću električne kosilice	Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1245.	prSRPS EN 60335-2-23:2009/prA12:2015	EN 60335-2-23:2003/FprA12:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-23: Posebni zahtevi za aparate za negu kože ili kose	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1246.	prSRPS EN 60335-2-24:2012/prA2:2015	EN 60335-2-24:2010/FprA2:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-24: Posebni zahtevi za frižidere, aparate za sladoled i ledomate	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	PS		10,99								40,20	40,60	60,60
1247.	prSRPS EN 60335-2-24:2012/prAA:2015	EN 60335-2-24:2010/FprAA:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-24: Posebni zahtevi za frižidere, aparate za sladoled i ledomate	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							
1248.	prSRPS EN 60335-2-25:2012/prA1:2015	EN 60335-2-25:2012/FprA1:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-25: Posebni zahtevi za mikrotalasne pećnice, uključujući kombinovane mikrotalasne pećnice	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							
1249.	prSRPS EN 60335-2-32:2008/A2:201X/prAA:2015	EN 60335-2-32:2003/A2:201X/FprAA:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-32: Posebni zahtevi za aparate za masažu	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	PS		10,99	40,20	40,60	60,60							
1250.	prSRPS EN 60335-2-34:2013/prA1:2015	EN 60335-2-34:2013/FprA1:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-34: Posebni zahtevi za motor-kompresore	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors	PS		10,99								40,20	40,60	60,60
1251.	prSRPS EN 60335-2-111:2015	FprEN 60335-2-111:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost -Deo 111: Posebni zahtevi za ondol dušek sa nefleksibilnim zagrejanim delom	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-111: Particular requirements for electric ondol mattress with a non-flexible heated part	PS		10,99										
1252.	prSRPS EN 60335-2-56:2010/prA2:2015	EN 60335-2-56:2003/FprA2:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-56: Posebni zahtevi za projektore i slične aparate	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances	PS		10,99								40,20	40,60	60,60

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N061

Укупно стандарда 68

1253.	prSRPS EN 60335-2-111:2014/prAA:2015	FprEN 60335-2-111:2014/prAA	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost -Deo 111: Posebni zahtevi za onkol dušek sa nefleksibilnim zagrejanim delom	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-111: Particular requirements for electric onkol mattress with a non-flexible heated part	PS	10,99											
1254.	prSRPS EN 60335-2-6:201X/prAA:201X	FprEN 60335-2-6:2013/FprAA:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost - Deo 2-6: Posebni zahtevi za stacionarne električne štednjake, radne ploče za kuhanje, pećnice i slične aparate	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	PS	10,99	40,20	40,60	60,60								
1255.	prSRPS EN 60335-2-101:2008/prA2:2015	EN 60335-2-101:2002/FprA2:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost - Deo 2-101: Posebni zahtevi za isparivače	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1256.	prSRPS EN 60312-1-1:2015	FprEN 60312-1-1:2014	Usisivači za domaćinstvo – Deo 1-1: Bežični usisivači za suvo čišćenje - Metode za merenje performansi	Vacuum cleaners for household use - Part 1-1: Cordless dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance	PS	10,99											
1257.	prSRPS EN 60335-2-110:201X/prAA:2015	FprEN 60335-2-110:2013/prAA	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost - Deo 2-110: Posebni zahtevi za komercijalne mikrotalasne aparate sa umetnutim ili kontaktnim aplikatorom	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1258.	prSRPS EN 60335-2-102:2008/prAB:2015	EN 60335-2-102:2006/FprAB:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost - Deo 2-102: Posebni zahtevi za peći na gas, ulje i čvrsto gorivo koje imaju električni priključak	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1259.	prSRPS EN 60335-1:2012/prAD:2015	EN 60335-1:2012/FprAD:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost--Deo 1: Opšti zahtevi	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1260.	prSRPS EN 60335-1:2012/prAB:2015	EN 60335-1:2012/FprAB:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost--Deo 1: Opšti zahtevi	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1261.	prSRPS EN 60335-1:2012/prA1:2013 (fragment 9):2015	EN 60335-1:2012/FprA1:2013 (fragment 9)	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost--Deo 1: Opšti zahtevi	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1262.	prSRPS EN 60335-1:2012/prA1:2013 (fragment 8):2015	EN 60335-1:2012/FprA1:2013 (fragment 8)	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost--Deo 1: Opšti zahtevi	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1263.	prSRPS EN 60335-1:2012/prA1:2011 (fragment 7):2015	EN 60335-1:2012/FprA1:2011 (fragment 7)	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost--Deo 1: Opšti zahtevi	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1264.	prSRPS EN 60312-2:2015	FprEN 60312-2:2014	Usisivači za domaćinstvo – Deo 2: Usisivači za vlažno čišćenje tepiha - Metode za merenje performansi	Vacuum cleaners for household use - Part 2: Wet carpet cleaning appliances - Methods for measuring the performance	PS	10,99								40,20		40,60	

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N061

Укупно стандарда 68

1265.	prSRPS EN 60335-2-65:2010/prA2:2015	EN 60335-2-65:2003/FprA2:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-65: Posebni zahtevi za aparate za prečišćavanje vazduha	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	PS	10,99									40,20		40,60	60,60
1266.	prSRPS EN 60335-2-75:2010X/prAA:2015	FprEN 60335-2-75:2012/FprAA:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-75: Posebni zahtevi za komercijalne aparate za samoposluživanje i automate za prodaju	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	PS	10,99	40,20		40,60		60,60							
1267.	prSRPS EN 60335-2-41:2010X/prAA:2015	FprEN 60335-2-41:2011/FprAA:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-41: Posebni zahtevi za pumpe	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps	PS	10,99									40,20		40,60	60,60
1268.	prSRPS EN 60335-2-76:2008/prAF:2015	EN 60335-2-76:2005/FprAF:2013	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-76: Posebni zahtevi za generatore impulsa za električne ograde	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	PS	10,99	40,20		40,60	60,60								
1269.	prSRPS EN 60335-2-89:2011/prA2:2015	EN 60335-2-89:2010/FprA2:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-89: Posebni zahtevi za komercijalne frižidere sa ugrađenom ili odvojenom jedinicom za kondenzaciju ili kompresorom	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor	PS	10,99									40,20		40,60	60,60
1270.	prSRPS EN 60335-2-9:2009/prA1:2015	FprEN 60335-2-9:2009/FprA1:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-9: Posebni zahtevi za roštilje, tostere i slične prenosne kuhinjske aparate	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	PS	10,99	40,20	40,60	60,60									
1271.	prSRPS EN 60335-2-76:2008/prAH:2015	EN 60335-2-76:2005/FprAH:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-76: Posebni zahtevi za generatore impulsa za električne ograde	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	PS	10,99	40,20	40,60	60,60									
1272.	prSRPS EN 60335-2-80:2015	FprEN 60335-2-80:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-80: Posebni zahtevi za ventilatore	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans	PS	10,99									40,20		40,60	60,60
1273.	prSRPS EN 60730-2-6:2015	FprEN 60730-2-6:2014	Automatski električni regulatori za upotrebu u domaćinstvu i slične upotrebe - Deo 2-6: Posebni zahtevi za automatske električne regulatore osetljive na pritisak, uključujući mehaničke zahteve	Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	PS	10,99												
1274.	prSRPS EN 60335-2-81:2015/prAA:2015	FprEN 60335-2-81:2014/prAA	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-81: Posebni zahtevi za aparate za grejanje stopala i grejne podmetače	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	PS	10,99												
1275.	prSRPS EN 60335-2-81:2015	FprEN 60335-2-81:2014	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-81: Posebni zahtevi za aparate za grejanje stopala i grejne podmetače	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	PS	10,99									40,20		40,60	60,60

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N062

Укупно стандарда 27

1276.	prSRPS EN 60118-13:2015	FprEN 60118-13:2013	Elektroakustika - Slušna pomagala - Deo 13: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)	Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Electromagnetic compatibility	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1277.	prSRPS EN 60118-0:2015	FprEN 60118-0:2013	Elektroakustika - Slušna pomagala - Deo 0: Merenje elektroakustičkih karakteristika	Electroacoustics - Hearing aids - Part 0: Measurement of the performance characteristics of hearing aids	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1278.	prSRPS EN 60601-2-54:2009/A1:2015	EN 60601-2-54:2009/FprA1:2014	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-54: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse rendgen aparata za snimanje i prosvetljavanje - Izmena 1	Medical electrical equipment - Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1279.	prSRPS EN 60601-2-33:2010/A2:2015	EN 60601-2-33:2010/FprA2:2014	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-33: Posebni zahtevi za bezbednost uređaja za magnetnu rezonancu za medicinsku dijagnostiku - Izmena 2	Medical electrical equipment - Part 2-33: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance equipment for medical diagnosis	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1280.	prSRPS EN 60601-2-16:201X:2015	EN 60601-2-16:201X	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-16: Posebni zahtevi za bezbednost uređaja za hemodijalizu, hemodijafiltraciju i hemofiltraciju	Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1281.	prSRPS EN 60601-2-16:2015	FprEN 60601-2-16:2008	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-16: Posebni zahtevi za bezbednost uređaja za hemodijalizu, hemodijafiltraciju i hemofiltraciju	Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1282.	prSRPS EN 60601-1-11:2015	FprEN 60601-1-11:2014	Elektromedicinski uređaji - Deo 1-11: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Zahtevi za elektromedicinske uređaje i medicinske električne sisteme koji se koriste u okruženju kućne zdravstvene nege	Medical electrical equipment – Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1283.	prSRPS EN 60318-3:2015	FprEN 60318-3:2013	Elektroakustika — Simulatori ljudske glave i uha — Deo 3: Akustički sprežnik za kalibriranje supraaurikularnih slušalica koje se koriste u audiometriji	Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 3: Acoustic coupler for the calibration of supra-aural earphones used in audiology	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1284.	prSRPS EN 60118-4:2015	FprEN 60118-4:2013	Elektroakustika - Slušna pomagala - Deo 4: Sistemi sa induksionom petljom za potrebe slušnih pomagala - Jačina magnetskog polja	Electroacoustics - Hearing aids - Part 4: Induction loop systems for hearing aid purposes - System performance requirements	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1285.	prSRPS EN 61094-3:2015	prEN 61094-3	Merni mikrofoni - Deo 3: Primarna metoda za kalibriranje laboratorijskih standardnih mikrofona u praznom polju na osnovu metode reciprociteta	Electroacoustics - Measurement microphones - Part 3: Primary method for free-field calibration of laboratory standardmicrophones by the reciprocity technique	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N062

Укупно стандарда 27

1286.	prSRPS EN 60731:1997/A1:2015	EN 60731:1997/A1:2002	Elektromedicinski uređaji — Dozimetri sa ionizacionim komorama za primenu u radioterapiji - Izmena 1	Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers as used in radiotherapy	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1287.	prSRPS EN 61260-2:2015	FprEN 61260-2:2014	Elektroakustika — Filtri sa opsegom od jedne oktave i dela jedne oktave — Deo 2:Ispitivanje radi vrednovanja uzoraka	Electroacoustics - Octave-band and fractional-octave-band filters - Part 2: Pattern-evaluation tests	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1288.	prSRPS EN 50637:2015	prEN 50637	Elektromedicinski uređaji - Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse medicinskih kreveta za decu	Medical electrical equipment - Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds for children	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1289.	prSRPS EN 60601-2-8:2010/A1:2014	EN 60601-2-8:2010/FprA1:2014	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-8: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse terapeutskih rendgen-aparata koji rade u opsegu od 10 kV do 1 MV - Izmena 1	Appareils électromédicaux - Partie 2-8: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements à rayonnement X de thérapie fonctionnant dans la gamme de 10 kV à 1 MV	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1290.	prSRPS EN 61672-3:2015	EN 61672-3:2013	Elektroakustika — Merači nivoa zvuka — Deo 3: Periodična ispitivanja	Electroacoustics - Sound level meters - Part 3: Periodic tests	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1291.	prSRPS EN 61223-3-4:2015	EN 61223-3-4:2000	Vrednovanje i redovna ispitivanja u medicinskim odeljenjima za vizuelizaciju slike - Deo 3-4: Prijemna ispitivanja - Performanse vizuelizacije slike stomatoloških rendgen-aparata	Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-4: Acceptance tests - Imaging performance of dental X-ray equipment	PP	10,99		40,20	40,60	60,60							
1292.	prSRPS EN 80601-2-71:2015	FprEN 80601-2-71:2014	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-71:Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse uređaja za...	Medical electrical equipment - Part 2-71: Particular requirements for the basic safety and essential performance of functional Near-Infrared Spectroscopy (NIRS) equipment	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1293.	prSRPS EN 62489-2:2015	FprEN 62489-2:2014	Elektroakustika - Sistemi audiofrekveničkih indukcionih petlji za pomoći sluš - Deo 2: Metode za izračunavanje i merenje emisija magnetnih polja niskih frekvencija na osnovu petlje za ocenjivanje usaglašenosti sa smernicama za granice izlaganja ljudi t	Electroacoustics - Audio-frequency induction loop systems for assisted hearing - Part 2: Methods of calculating and measuring the low-frequency magnetic field emissions from the loop for assessing conformity with guidelines on limits for human exposure	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1294.	prSRPS EN 62471-5:2015	FprEN 62471-5:2014	Fotobiološka bezbednost sijalica sistema sijalica za projektore	Photobiological safety of lamp systems for image projectors	PS	10,99											
1295.	prSRPS EN 62489-1:2010/A1:2015	EN 62489-1:2010/FprA1:2013	Elektroakustika — Sistemi audiofrekveničkih indukcionih petlji za pomoći sluš — Deo 1: Metode za merenje i specificiranje performansi komponenata sistema - Izmena 1	Electroacoustics - Audio-frequency induction loop systems for assisted hearing - Part 1: Methods of measuring and specifying the performance of system components	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1296.	prSRPS EN 61675-2:2015	FprEN 61675-2:2014	Uređaji za imidžing pomoću radionuklida - Karakteristike i uslovi ispitivanja - Deo 2: Jednofotonski emisioni kompjuterizovani tomografi	Radionuclide imaging devices - Characteristics and test conditions - Part 2: gamma cameras for planar imaging and spect imaging	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N062

УКУПНО СТАНДАРДА 27

1297.	prSRPS EN 62366-1:2015	FprEN 62366-1:2013	Medicinski uređaji - Deo 1: Primena inženjeringu upotrebljivosti na medicinske uređaje	Medical devices - Part 1: Application of usability engineering to medical devices	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1298.	prSRPS EN 61672-2:2015	EN 61672-2:2013	Elektroakustika — Merači nivoa zvuka — Deo 2: Ispitivanje radi vrednovanja uzoraka	Electroacoustics - Sound level meters - Part 2: Pattern evaluation tests	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1299.	prSRPS EN 61672-1:2015	EN 61672-1:2013	Elektroakustika - Merači nivoa zvuka - Deo 1: Specifikacije	Electroacoustics - Sound level meters - Part 1: Specifications	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1300.	prSRPS EN 61260-3:2015	FprEN 61260-3:2014	Elektroakustika — Filtri sa opsegom od jedne oktave i dela jedne oktave — Deo 3: Periodična ispitivanja	Electroacoustics - Octave-band and fractional-octave-band filters - Part 3: Periodic tests	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1301.	prSRPS EN 61260-1:2015	EN 61260-1:2014	Elektroakustika — Filtri sa opsegom od jedne oktave i dela jedne oktave - Deo 1: Specifikacije	Electroacoustics - Octave-band and fractional-octave-band filters - Part 1: Specifications	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1302.	prSRPS EN 62304:2006/A1:2015	EN 62304:2006/FprA 1:2014	Softver za medicinske uređaje - Procesi životnog ciklusa softvera - Izmena 1	Medical device software - Software life-cycle processes	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				

KS N064

УКУПНО СТАНДАРДА 9

1303.	prSRPS HD 60364-5-53:2015	FprHD 60364-5-53:2014	Električne instalacije niskog napona - Deo 5-53: Izbor i postavljanje električne opreme – Rasklopna aparatura	Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear	PP	20	10,99							40,20		40,60	60,60	
1304.	prSRPS HD 60364-5-534:2015	FprHD 60364-5-534:2013	Električne instalacije niskog napona - Deo 5-53: Izbor i postavljanje električne opreme – Rastavljanje, rasklapanje i upravljanje - Tačka 534: Uređaji za zaštitu od prenapona	Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Isolation, switching and control - Clause 534: Devices for protection against overvoltages	PP	25	10,99								40,20		40,60	
1305.	prSRPS EN 60092-507:2015	FprEN 60092-507:2013	Električne instalacije na brodovima- Deo 507: Jahte	Electrical installations in ships - Part 507 - Small vessels	PS		10,99								40,20		40,60	60,60
1306.	prSRPS HD 60364-4-443:2015	FprHD 60364-4-443:2014	Električne instalacije u zgradama - Deo 4-44: Zaštita radi ostvarivanja bezbednosti - Zaštita od naponskih smetnji i elektromagnetskih smetnji - Tačka 443: Zaštita od prenapona atmosferskog porekla ili usled rasklapanja	Low-voltage electrical installations - Part 4-44: Protection for safety - Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances - Clause 443: Protection against overvoltages of atmospheric origin or due to switching	PP	15	10,99								40,20		40,60	60,60
1307.	prSRPS HD 60364-9-1:2015	FprHD 60364-9-1:2013	Električne instalacije niskog napona — Deo 9-1: Zahtevi za projektovanje, postavljanje i ostvarivanje bezbednosti fotonaponskih sistema (PV)	Low-voltage electrical installations - Part 9-1: installation, design and safety requirements for photovoltaic systems (PV)	PP	15	10,99								40,20		40,60	
1308.	prSRPS HD 60364-7-722:2015	FprHD 60364-7-722:2014	Električne instalacije niskog napona — Deo 7-722: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije — Napajanje električnog vozila	Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supply of electric vehicle	PP	15	10,99								40,20		40,60	

Ознака документа	Referata	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N064

УКУПНО СТАНДАРДА 9

1309.	prSRPS HD 60364-4-42:2012/A1:2015	HD 60364-4-42:2011/FprA1:2014	Електричне инсталације ниског напона - Део 4-42: Заштита ради остварivanja безбедности – Заштита од топлотног dejstva	Low voltage electrical installations - Part 4-42: Protection for safety - Protection against thermal effects	PP		10,99									40,20		40,60	60,60
1310.	prSRPS HD 60364-8-1:2015	FprHD 60364-8-1:2014	Електричне инсталације ниског напона — Део 8-1: Енергетска ефикасност	Low voltage electrical installations - Part 8-1: Energy efficiency	PP	15	10,99										40,20		40,60
1311.	prSRPS HD 60364-7-712:2015	FprHD 60364-7-712:201X	Електричне инсталације у зградама — Део 7-712: Заhtevi за specijalne instalacije ili lokacije — Solarni fotonaponski (PV) sistemi za napajanje	IEC 60364-7-712: Low-voltage electrical installations - Part 7-712: Requirements for special installations or locations - Photovoltaic (PV) systems	PP	15	10,99										40,20		40,60

KS N069

УКУПНО СТАНДАРДА 1

1312.	prSRPS EN 61980-1:2015	FprEN 61980-1:2013	Системи беžičnog prenosa energije код električnih drumskih vozила- Део 1: Општи заhtevи	Electric vehicle wireless power transfer systems (WPT) - Part 1: General requirements	PS	50	10,99			40,20		40,60	60,60					
-------	------------------------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	----	-------	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

KS N078

УКУПНО СТАНДАРДА 3

1313.	prSRPS EN 61482-1-2:2015	FprEN 61482-1-2:2014	Rad под напоном -- Одећа за заштиту од термичких ефеката електричног лука -- Део 1-2: Методе испитивања -- Метода 2: Одређивање класе заштите од електричног лука за материјале и одећу употребом ограничениог и усмереног електричног лука (испитивање	Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-2: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)	PS	70	10,99			40,20		40,60	60,60				
1314.	prSRPS EN 50321:2015	prEN 50321:2013	Rad pod naponom- Obuća za električnu zaštitu-Električka izolaciona obuća za rad u postrojenjima niskog napona	Live working - Footwear for electrical protection - Insulating footwear and overboots	PS	20	10,99			40,20		40,60	60,60				
1315.	prSRPS EN 61243-3:2010/A1:2015	FprEN 61243-3:2014	Rad pod naponom- Naponski detektori-Deo 3: Dvopolni niskonaponski tip	Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type	PS	7	10,99			40,20		40,60	60,60				

KS N081

УКУПНО СТАНДАРДА 4

1316.	pnaSRPS EN 62305-1:2014	EN 62305-1:2011	Заштита од atmosferskog pražnjenja — Део 1: Opšti principi	Protection against lightning -- Part 1: General principles	PP	80		60,60									
1317.	pnaSRPS EN 62305-2:2014	EN 62305-2:2012	Заштита од atmosferskog pražnjenja — Део 2: Upravljanje rizikom	Protection against lightning -- Part 2: Risk management	PP	90			60,60								
1318.	prSRPS EN 62305-4:2015	EN 62305-4:2011	Заштита од atmosferskog pražnjenja — Део 4: Električni i elektronski sistemi u objektima	Protection against lightning - Part 4: Electrical and electronic systems within structures	PP	50	10,99			40,20		40,60		60,60			
1319.	prSRPS EN 62305-3:2015	EN 62305-3:2011	Заштита од atmosferskog pražnjenja — Део 3: Fizičko oštećenje objekata i opasnost po život	Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard	PP	90	10,99			40,20			40,60		60,60		

KS N082

УКУПНО СТАНДАРДА 10

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N082

УКУПНО СТАНДАРДА 10

1320.	prSRPS EN 61215-2:2015	FprEN 61215-2:2014	Zemaljski fotonaponski (PV) moduli - Ocena dizajna i odobravanje tipa- Deo 2: Ispitne procedure	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				
1321.	prSRPS EN 62759-1:2015	FprEN 62759-1:2014	Ispitivanje transportovanja fotonaponskih modula- Deo 1: Transport i prevoz PV modula	Transportation testing of photovoltaic (PV) modules - Part 1: Transportation and shipping of PV module stacks	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				
1322.	prSRPS EN 62670-2:2015	FprEN 62670-2:2014	Ispitivanje performansi fotonaponskog koncentratora- Deo 2: Merenje energije	Concentrator photovoltaic (CPV) performance testing - Part 2: Energy measurement	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				
1323.	prSRPS EN 62446:2015	FprEN 62446:2014	Fotonaponski sistemi priključeni na električnu mrežu - Minimalni zahtevi za dokumentaciju, ispitivanja prilikom puštanja u rad i proveru	Grid connected PV systems - Minimum requirements for system documentation, commissioning tests and inspection	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				
1324.	prSRPS EN 61730-1:2007/AB:2015	EN 61730-1:2007/FprAB:2014	Određivanje bezbednosnih karakteristika fotonaponskih modula - Deo 1: Konstrukpcioni zahtevi	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction	PS	3	10,99			40,20	40,60	60,60					
1325.	prSRPS EN 61215-1:2015	FprEN 61215-1:2014	Zemaljski fotonaponski (PV) moduli - Ocena dizajna i odobravanje tipa- Deo 1: Zahtevi za ispitivanje	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Requirements for testing	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				
1326.	prSRPS EN 60904-2:2015	FprEN 60904-2:2014	Fotonaponski uređaji - Deo 2: Zahtevi za referentne solarne uređaje	Photovoltaic devices - Part 2: Requirements for reference solar devices	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				
1327.	prSRPS EN 50583:2015	prEN 50583-1:2014	Fotoćelije u zgradama-Deo 1: Moduli	Photovoltaics in buildings -- Part 1: Modules	PS	50	10,99			40,20		40,60	60,60				
1328.	prSRPS EN 50548:2011/A2:2015	EN 50548:2011/FprA 2:2014	Kutije za prelazne spojeve kod fotonaponskih modula	Junction boxes for photovoltaic modules	PS	3	10,99			40,20	40,60	60,60					
1329.	prSRPS EN 61215-1-1:2015	FprEN 61215-1-1:2014	Zemaljski fotonaponski (PV) moduli - Ocena dizajna i odobravanje tipa- Deo 1-1: Specijalni zahtevi za ispitivanje fotonaponskih modula od kristala silicijuma	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				

KS N085

УКУПНО СТАНДАРДА 4

1330.	prSRPS EN 61557-16:2015	FprEN 61557-16:2013	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V — Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera – Deo 16: Oprema za ispitivanje efikasnosti zaštitnih mera elektri	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v a.c. And 1 500 v d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16:Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of electrical eq	PS		10,99							40,20		40,60	60,60
-------	-------------------------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	-------	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------

Ознака документа	Referenca	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N085

укупно стандарда 4

1331.	prSRPS EN 61557-8:2015	FprEN 61557-8:2013	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V — Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera — Deo 8: Uredaji za kontrolu izolacije za IT mrežu	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v a.c. And 1 500 v d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 8: insulation monitoring devices for IT systems	PS	10,99								40,20		40,60	60,60	
1332.	prSRPS EN 61557-9:2015	FprEN 61557-9:2013	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V — Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera — Deo 9: Oprema za detekciju oštećenja izolacije u IT mrežama	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v a.c. And 1 500 v d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems	PS	10,99								40,20		40,60	60,60	
1333.	prSRPS EN 62792:2015	FprEN 62792:2014	Metoda merenja sa spravama za električni udar	Electroshock weapon measurement method	PS	10,99								40,20		40,60	60,60	

KS N089

укупно стандарда 2

1334.	prSRPS EN 60695-8-2:2015	FprEN 60695-8-2:2013	Ispitivanje opasnosti od požara – Deo 8 – Oslobođanje toplove - Zbirna i relevantna metoda ispitivanja	Fire hazard testing - Part 8-2: Heat release - Summary and relevance of test methods	PS	10,99								40,20		40,60	60,60	
1335.	prSRPS EN 60695-1-12:2015	FprEN 60695-1-12:2013	Ispitivanje opasnosti od požara – Deo 1-12: Smernice za ocenu opasnosti od požara elektrotehničkih proizvoda – Inženjering bezbednosti od požara	Fire hazard testing - Part 1-12: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire safety engineering	PS	10,99								40,20		40,60	60,60	

KS N094

укупно стандарда 3

1336.	prSRPS EN 61810-1:2015	FprEN 61810-1:2013	Elektromehanički elementarni releji — Deo 1: Opšti zahtevi	Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements	PS	80	10,99			40,20		40,60	60,60					
1337.	prSRPS EN 61810-3:2015	FprEN 61810-3:2013	Releji sa mehanički povezanim kontaktima	Relays with forcibly guided (mechanically linked) contacts	PS	50	10,99			40,20		40,60	60,60					
1338.	prSRPS EN 62246-1:2015	FprEN 62246-1:2013	"Rid" sklopke — Deo 1: Opšta specifikacija	Reed switches - Part 1: Generic specification	PS	170	10,99			40,20		40,60	60,60					

KS N104

укупно стандарда 5

1339.	prSRPS EN 60068-2-78:2015	EN 60068-2-78:2013	Ispitivanja uticaja okoline - Deo 2-78: Ispitivanja - Ispitivanje Cab: Povišena temperatura sa vlagom, nepromenljiva	Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state	PS	10,99								40,20		40,60	60,60	
1340.	prSRPS EN 62741:2015	FprEN 62741:2014	Uputstvo za demonstraciju zahteva pouzdanosti - Slučaj pouzdanosti	Guide to the demonstration of dependability requirements - The dependability case	PS	10,99								40,20		40,60	60,60	
1341.	prSRPS EN 60068-2-55:2015	EN 60068-2-55:2013	Postupci osnovnih ispitivanja uticaja okoline - Deo 2-55: Ispitivanja - Ispitivanje Ee i smernice - Lose...	Environmental testing - Part 2-55: Tests - Test Ee and guidance - Loose cargo testing including bounce	PS	10,99								40,20		40,60	60,60	

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N104

Укупно стандарда 5

1342.	prSRPS EN 60068-2-60:2015	FprEN 60068-2-60:2014	Ispitivanja uticaja okoline - Deo 2-60: Ispitivanja - Ispitivanje Ke: Ispitivanje korozije strujanjem mešavine gasa	Environmental testing - Part 2-60: Tests - Test Ke: Flowing mixed gas corrosion test	PS	10,99								40,20		40,60	60,60
1343.	prSRPS EN 62740:2015	FprEN 62740:2014	Korenska analiza (RCA)	Root Cause Analysis (RCA)	PS	10,99								40,20		40,60	60,60

KS N210

Укупно стандарда 14

1344.	prSRPS EN 61000-6-5:2015	FprEN 61000-6-5:2014	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-5: Generički standardi - Imunost za uređaje koji se koriste u okruženjima energetskih postrojenja i podstanica	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-5: Generic standards - Immunity for equipment used in power station and substation environments	PS	10,99												
1345.	prSRPS EN 61000-6-7:2015	FprEN 61000-6-7:2014	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-7: Generički standardi - Zahtevi za imunost za opremu za koju je predviđeno da obavlja funkcije u sistemima koji se odnose na bezbednost (sigurnost funkcionisanja) u industrijskim okruženjima	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-7: Generic standards - Immunity requirements for equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial locations	PS	10,99				40,20	40,60	60,60						
1346.	prSRPS EN 55024:2015	EN 55024:2010/prA1	Uređaji informacione tehnologije - Karakteristike imunosti - Granice i metode merenja	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	PS	10,99				40,20	40,60	60,60						
1347.	prSRPS EN 50491-2:2011/A1:2015	EN 50491-2:2010/A1:201X	Opšti zahtevi za elektronske sisteme za kuće i zgrade (HBES) i automatizaciju i kontrolne sisteme u zgradama (BACS) — Deo 2: Uslovi okruženja - Izmena 1	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 2: Environmental conditions	PS	10,99				40,20	40,60	60,60						
1348.	prSRPS EN 50560:2015	CLC/TS 50560:2014	Specifikacija zahteva za okvir interoperabilnosti	Interoperability framework requirement specification	PS	10,99				40,20	40,60	60,60						
1349.	prSRPS EN 50584:2015	CLC/FprTR 50584:2014	Informacione tehnologije - CENELEC/ETSI rečnik termina i definicija u upotrebi za širokopojasnu mrežu uključujući aspekte održivosti	Information technology - CENELEC/ETSI Glossary of terms and definitions for broadband deployment including sustainability aspects	PS	10,99				40,20	40,60	60,60						
1350.	prSRPS EN 55014-2:2009/A3:2015	EN 55014-2:1997/FprA3:2014	Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za električne aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje - Deo 2: Imunost - Standard za familiju proizvoda - Izmena 3	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	PS	10,99				40,20	40,60	60,60						
1351.	prSRPS IEC 60050-802:2015	IEC 60050-802:2011	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 802: Ultrazvuk	International Electrotechnical Vocabulary - Part 802: Ultrasonics	PP	27	10,99		40,20	40,60	60,60							
1352.	prSRPS EN 50600-2-3:2015	FprEN 50600-2-3:2014	Informaciona tehnologija — Objekti i infrastruktura u centrima podataka — Deo 2-3: Kontrola uslova okoline	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-3: Environmental control	PS	10,99				40,20	40,60	60,60						
1353.	prSRPS IEC 60050-101:2015	IEC 60050-101:1998	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Deo 101: Matematika	International Electrotechnical Vocabulary - Part 101: Mathematics	PP	107	10,99			40,20	40,60	60,60						

Б.1 Електроенергетика

317 стандарда

KS N210

укупно стандарда 14

1354.	prSRPS IEC 60050-102:2015	IEC 60050-102:2007	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 102: Matematika - Opšti koncepti i linearna algebra	International Electrotechnical Vocabulary - Part 102: Mathematics - General concepts and linear algebra	PP	162	10,99				40,20		40,60		60,60		
1355.	prSRPS IEC 60050-103:2015	IEC 60050-103:2009	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 103: Matematika - Funkcije	International Electrotechnical Vocabulary - Part 103: Mathematics - Functions	PP	141	10,99				40,20		40,60		60,60		
1356.	prSRPS IEC 60050-732:2015	IEC 60050-732:2010/AMD1:2014; IEC 60050-732:2010	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 732: Tehnologije računarskih mreža	International Electrotechnical Vocabulary - Part 732: Computer network technology	PP	128	10,99				40,20		40,60		60,60		
1357.	prSRPS EN 61000-4-30:2015	FprEN 61000-4-30:2014	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 4-30: Tehnike ispitivanja i merenja - Metode merenja kvaliteta napajanja	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N022

Укупно стандарда 19

1358.	prSRPS EN 61800-7-303:2015	FprEN 61800-7-303:2014	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 7-303: Generički interfejs i upotreba profila za energetske pogonske sisteme - Pridruživanje profila tipa 3 mrežnim tehnologijama	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-303: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Mapping of profile type 3 to network technologies	PS	10,99											
1359.	prSRPS EN 61800-7-204:2015	FprEN 61800-7-204:2014	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 7-204: Generički interfejs i upotreba profila za energetske pogonske sisteme - Specifikacija profila tipa 4	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-204: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Profile type 4 specification	PS	10,99											
1360.	prSRPS EN 61800-7-203:2015	FprEN 61800-7-203:2014	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 7-203: Generički interfejs i upotreba profila za energetske pogonske sisteme - Specifikacija profila tipa 3	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-203: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Profile type 3 specification	PS	10,99											
1361.	prSRPS EN 61800-7-202:2015	FprEN 61800-7-202:2014	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 7-202: Generički interfejs i upotreba profila za energetske pogonske sisteme - Specifikacija profila tipa 2	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-202: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Profile type 2 specification	PS	10,99											
1362.	prSRPS EN 61800-7-1:2015	FprEN 61800-7-1:2014	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 7-1: Generički interfejs i upotreba profila za energetske pogonske sisteme - Definisanje interfejsa	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-1: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Interface definition	PS	10,99											
1363.	prSRPS EN 50598-2:2015	FprEN 50598-2	Ekodizajn za električne pogonske sisteme, startere motora, energetsku elektroniku i njenu primenu na pogone – Deo 2: Pokazatelji energetske efikasnosti električnih pogonskih sistema i startera motora	Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics & their driven applications - Part 2: Energy efficiency indicators for power drive systems and motor starters	PS	10,99											40,20
1364.	prSRPS EN 60633:2009/prA2:2015	EN 60633:1999/FprA2:2014	Termini za visokonaponski prenos jednosmernom strujom (HVDC)	Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission	PS	10,99											
1365.	prSRPS EN 61800-7-201:2015	FprEN 61800-7-201:2014	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 7-201: Generički interfejs i upotreba profila za energetske pogonske sisteme - Specifikacija profila tipa 1	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-201: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Profile type 1 specification	PS	10,99											
1366.	prSRPS EN 60700-1:2015	FprEN 60700-1:2014	Poluprovodnički ventili sa tiristorima za visokonaponski prenos jednosmernom strujom (HVDC) - Deo 1: Električno ispitivanje	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 1: Electrical testing	PS	10,99											
1367.	prSRPS EN 61800-7-301:2015	FprEN 61800-7-301:2014	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 7-301: Generički interfejs i upotreba profila za energetske pogonske sisteme - Pridruživanje profila tipa 1 mrežnim tehnologijama	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-301: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Mapping of profile type 1 to network technologies	PS	10,99											

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N022

УКУПНО СТАНДАРДА 19

1368.	prSRPS EN 61800-2:2015	FprEN 61800-2:2014	Електрични погонски системи са подељавањем брзине - Део 2: Општи захтеви - Спецификације назначених карактеристика за нисконапонске погонске системе најменичне струје са подељавањем фреквencије	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed a.c. power drive systems	PS	10,99										
1369.	prSRPS EN 61800-7-302:2015	FprEN 61800-7-302:2014	Електрични погонски системи са подељавањем брзине - Део 7-302: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе - Придруživanje profila типа 2 мрежним технологijama	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-302: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Mapping of profile type 2 to network technologies	PS	10,99										
1370.	prSRPS EN 50598-3:2015	FprEN 50598-3:2014	Ekodizajn за електричне погонске системе, стартере мотора, енергетску електронику и њену примenu на погоне – Део 3: Квантитативни екодизајн приступ кроз процену животног циклуса укључујући правила за категорије производа и садржак декларација животне sr	Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics and their driven applications - Part 3: Quantitative eco design approach through life cycle assessment including product category rules and the content of environmental declarations	PS	10,99										40,20
1371.	prSRPS EN 62823:2015	FprEN 62823:2014	Полупроводничи вентили са тирисорима за тирисорски контролисане серије кондензатора (TCSC) – Електрично испитивање	Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) - Electrical testing	PS	10,99										
1372.	prSRPS EN 62779-2:2015	FprEN 62779-2:2014	Полупроводничи производи – Полупроводничи интерфејс за комуникацију људског тела – Део 2: Карактеризација перформанси интерфејса	Semiconductor devices - Semiconductor interface for human body communication - Part 2: Characterization of interfacing performances	PS	10,99										
1373.	prSRPS EN 62779-1:2015	FprEN 62779-1:2014	Полупроводничи производи – Полупроводничи интерфејс за комуникацију људског тела – Део 1: Општи захтеви	Semiconductor devices - Semiconductor interface for human body communication - Part 1: General requirements	PS	10,99										
1374.	prSRPS EN 62132-1:2015	FprEN 62132-1:2014	Интегрисана кола - Мерење електромагнетске имуности - Део 1: Општи услови и дефиниције	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic immunity - Part 1: General conditions and definitions	PS	10,99										40,20
1375.	prSRPS EN 61800-7-304:2015	FprEN 61800-7-304:2014	Електрични погонски системи са подељавањем брзине - Део 7-304: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе - Придруživanje profila типа 4 мрежним технологijama	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-304: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Mapping of profile type 4 to network technologies	PS	10,99										
1376.	prSRPS EN 50598-1:2015	FprEN 50598-1	Ekodizajn за електричне погонске системе, стартере мотора, енергетску електронику и њену примenu на погоне – Део 1: Општи захтеви за уостављање стандарда енергетске ефикасности електричне погонске опреме помоћу приступа проширеног производа (EPA) и p	Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics & their driven applications - Part 1: General requirements for setting energy efficiency standards for power driven equipment using the extended product approach (EPA), and semi analytic	PS	10,99										40,20

KS N040

УКУПНО СТАНДАРДА 15

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N040

Укупно стандарда 15

1377.	prSRPS EN 50625-2-1:2015	FprEN 50625-2-1:2014	Zahtevi za skupljanje, logistiku i postupanje za WEEE - Deo 2: Zahtevi za postupanje za lampe	Collection, logistics and treatment requirements for WEEE - Part 2-1: Treatment requirements for lamps	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
1378.	prSRPS CLC/TS 50574-2:2015	FprCLC/TS 50574-2:2014	Zahtevi za skupljanje, logistiku i postupanje na kraju veka trajanja sa aparatima za domaćinstvo koji sadrže isparljive fluorougљenike ili isparljive ugljovodonike - Deo 2 - Specifikacija nezagadživanja	Collection, logistics & treatment requirements for end-of-life household appliances containing volatile fluorocarbons or volatile hydrocarbons - Part 2: specification for de-pollution	PS	10,99				60,60						
1379.	prSRPS EN 60384-23:2015	FprEN 60384-23:201X	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 23: Specifikacija podvrste - Nepromenljivi metalizovani polietilen-naftalatni kondenzatori za jednosmernu struju za površinsku ugradnju	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 23: Sectional specification - Fixed surface mount metallized polyethylene naphthalate film dielectric DC capacitors	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
1380.	prSRPS EN 60063:2015	FprEN 60063:2014	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Serija preporučenih brojeva otpornika i kondenzatora	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Preferred number series for resistors and capacitors	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
1381.	prSRPS EN 60115-2:2014/A:2014	EN 60115-2:2014/FprAA:2014	Nepromenljivi otpornici za elektronske uređaje - Specifikacija podvrste: Priključak nepromenljivih tankoslojnih otpornika male snage	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Leaded fixed low power film resistors	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
1382.	prSRPS EN 60286-2:2015	FprEN 60286-2:2013	Pakovanje komponenata za automatsko rukovanje - Deo 2: Pakovanje komponenata sa jednosmernim izvodima na neprekidne trake	Packaging of components for automatic handling - Part 2: Packaging of components with unidirectional leads on continuous tapes	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
1383.	prSRPS EN 60384-19:2015	FprEN 60384-19:201X	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 19: Specifikacija podvrste - Nepromenljivi metalizovani polietilenterefalatni kondenzatori za jednosmernu struju i površinsku ugradnju	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 19: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene-terephthalate film dielectric surface mount d.c. capacitors	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
1384.	prSRPS EN 50625-3-1:2015	CLC/FprTS 50625-3-1	Zahtevi za skupljanje, logistiku i postupanje za WEEE - Deo 3-1: Specifikacija nezagadženja - Opšte	Collection, logistics & treatment requirements for WEEE - Part 3-1: Specification for de-pollution - General	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
1385.	prSRPS EN 60384-8:2015	FprEN 60384-8:2014	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 8: Specifikacija podvrste - Nepromenljivi keramički kondenzatori, klasa 1	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 1	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
1386.	prSRPS EN 60384-9:2015	FprEN 60384-9:2014	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 9: Specifikacija podvrste - Nepromenljivi keramički kondenzatori, klasa 2	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 9: Sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 2	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					
1387.	prSRPS EN 60939-3:2015	FprEN 60939-3:2014	Passivne filterske jedinice za potiskivanje elektromagnetskih smetnji - Deo 3: Standard za passivne filterske jedinice na koje se primenjuju ispitivanja bezbednost	Passive Filter Units For Electromagnetic Interference Suppression - Part 3: Standard for passive filter units for which safety tests are appropriate	PS	10,99			40,20	40,60	60,60					

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N040

Укупно стандарда 15

1388.	prSRPS EN 62321-6:2015	FprEN 62321-6:2013	Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima – Deo 6:	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) - Ion Attachment Mass Spectrometry (IAMS) and High Pressure	PS	10,99					40,20		40,60	60,60			
1389.	prSRPS EN 140402-801:2015	FprEN 140402-801:2014	Pojedinačna specifikacija: Nepromenljivi motani otpornici snage za površinsku ugradnju (SMD) - Pravougaoni - Klase stabilnosti 0,5; 1; 2	Detail specification: Fixed low power wirewound surface mount (SMD) resistors - Rectangular - Stability classes 0,5; 1; 2	PS	10,99				40,20		40,60					
1390.	prSRPS EN 62321-7-1:2015	FprEN 62321-7-1:2013	Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima – Deo 7-1:	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-1: Determination of the presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colorless and colored corrosion-protected coatings on metals by the colorimetric method	PS	10,99					40,20		40,60	60,60			
1391.	prSRPS EN 60940:2015	FprEN 60940:2014	Informativno uputstvo o primeni kondenzatora, otpornika, induktivnih kalemova i kompletnih filterskih jedinica za potiskivanje elektromagnetskih smetnji	Guidance information on the application of capacitors, resistors, inductors and complete filter units for electromagnetic interference suppression	PS	10,99					40,20		40,60	60,60			

KS N048

Укупно стандарда 1

1392.	prSRPS EN 61076-4-116:2012/A1:2015	EN 61076-4-116:2012/FprA1:2013	Konektori za elektronske uređaje — Zahlevi za proizvod — Deo 4-116: Konektori za štampane ploče — Pojedinačna specifikacija za brzi indirektni konektor sa integrisanim funkcijom elektromagnetske zaštite - Izmena 1	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 4-116: Printed board connectors - Detail specification for a high-speed two-part connector with integrated shielding function -Amendment 1	PS	10,99							40,20		40,60	60,60	
-------	------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--

KS N079

Укупно стандарда 2

1393.	prSRPS EN 50130-4:2011/A1:2015	EN 50130-4:2011/A1:2014	Alarmni sistemi — Deo 4: Elektromagnetska kompatibilnost — Standard za familiju proizvoda: zahtevi za imunost za komponente požarnih, protivprovalnih, protivprepadih, CCTV-a, kontrole pristupa i socijalnih alarmnih sistema	Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems	PS	7	10,99			40,20		40,60	60,60				
1394.	prSRPS EN 62676-3:2015	FprEN 62676-3:2014	Sistemi video nadzora za upotrebu u bezbednosti- Deo 3: Analogni i digitalni video interfejs	Video surveillance systems for use in security applications - Part 3: Analog and digital video interfaces	PS	30	10,99			40,20		40,60	60,60				

KS N086

Укупно стандарда 82

1395.	prSRPS EN 61280-2-2:2015	EN 61280-2-2:2012	Postupci ispitivanja optičkih komunikacionih podsistema - Deo 2-2: Digitalni sistemi - Merenje dijagrama optičkog oka, talasnog oblika i koeficijenta prigušenja	Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 2-2: Digital systems - Optical eye pattern, waveform and extinction ratio measurement	PS	10,99	40,20			40,60	60,60						
-------	--------------------------	-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N086

Укупно стандарда 82

1396.	prSRPS EN 60793-1-54:2015	EN 60793-1-54:2013	Optička vlakna - Deo 1-54: Metode merenja i postupci ispitivanja - Gama ozračivanje	Optical fibres - Part 1-54: Measurement methods and test procedures - Gamma irradiation	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1397.	prSRPS EN 60794-3:2015	FprEN 60794-3:2014	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 3: Specifikacija podvrste - Kablovi za spoljnu montažu	Optical fibre cables - Part 3: Sectional specification - Outdoor cables	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1398.	prSRPS EN 60794-3-10:2015	FprEN 60794-3-10:2014	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 3-10: Kablovi za spoljnu montažu - Specifikacija familije za optičke telekomunikacione kablove položene u cevi, direktno ukopane ili nadzemno postavljene	Optical fibre cables - Part 3-10: Outdoor cables - Family specification for duct, directly buried or lashed aerial optical telecommunication cables	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1399.	prSRPS EN 60793-1-51:2015	EN 60793-1-51:2014	Optička vlakna - Deo 1-51: Metode merenja i postupci ispitivanja - Ispitivanja povišenom temperaturom bez vlage (ustaljeno stanje)	Optical fibres - Part 1-51: Measurement methods and test procedures - Dry heat (steady state) tests	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1400.	prSRPS EN 60793-1-50:2015	FprEN 60793-1-50:2013	Optička vlakna - Deo 1-50: Metode merenja - Ispitivanja povišenom temperaturom i vlagom (ustaljeno stanje)	Optical fibres - Part 1-50: Measurement methods - Damp heat (steady state) tests	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1401.	prSRPS EN 60793-1-43:2015	FprEN 60793-1-43:2014	Optička vlakna - Deo 1-43: Metode merenja - Merenje numeričke apert ure	Optical fibres - Part 1-43: Measurement methods - Numerical aperture measurement	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1402.	prSRPS EN 60793-1-42:2015	EN 60793-1-42:2013	Optička vlakna - Deo 1-42: Metode merenja i postupci ispitivanja - Hromatska disperzija	Optical fibres - Part 1-42: Measurement methods and test procedures - Chromatic dispersion	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1403.	prSRPS EN 60793-2-50:2015	FprEN 60793-2-50:2014	Optička vlakna - Deo 2-50: Specifikacije proizvoda - Specifikacija podvrste za monomodna vlakna klase B	Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1404.	prSRPS EN 60793-1-53:2015	EN 60793-1-53:2014	Optička vlakna - Deo 1-53: Metode merenja i postupci ispitivanja - Ispitivanja potapanjem u vodu	Optical fibres - Part 1-53: Measurement methods and test procedures - Water immersion tests	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1405.	prSRPS EN 61300-2-11:2015	EN 61300-2-11:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 2-11: Ispitivanja – Aksijalna kompresija	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-11: Tests - Axial compression	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1406.	prSRPS EN 62150-3:2015	FprEN 62150-3:2014	Aktivne optičke komponente i sklopovi – Postupci ispitivanja i merenja – Deo 3: Promena optičke snage izazvana mehaničkim poremećajem u kućištima i interfejsima optičkih primopredajnika	Fibre optic active components and devices - Test and measurement procedures - Part 3: Optical power variation induced by mechanical disturbance in optical receptacles and transceiver interfaces	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1407.	prSRPS EN 61290-1:2015	FprEN 61290-1:2013	Optički pojačavači - Metode ispitivanja - Deo 1: Parametri optičke snage i pojačanja	Optical amplifiers - Test methods - Part 1: Optical power and gain parameters	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1408.	prSRPS EN 61290-1-3:2015	FprEN 61290-1-3:2014	Optički pojačavači - Metode ispitivanja - Deo 1-3: Parametri snage i pojačanja - Metoda optičkog merača snage	Optical amplifiers - Test methods - Part 1-3: Optical power and gain parameters - Optical power meter method	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N086

укупно стандарда 82

1409.	prSRPS EN 62149-3:2015	EN 62149-3:2014	Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za performanse - Deo 3: Modulator-predajnici sa integriranom laserskom diodom za optičke sisteme za prenos od 2,5 Gbit/s do 40 Gbit/s	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 3: Modulator-integrated laser diode transmitters for 2,5-Gbit/s to 40-Gbit/s fibre optic transmission systems	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1410.	prSRPS EN 62148-18:2015	FprEN 62148-18:2014	Optičke aktivne komponente i uređaji: Paketi i standardi interfejsa - Deo 18: Komponente serijskog predajnika i prijemnika za prenos do 40 Gbit/s, za korišćenje sa interfejsima sa LC konektorom	Fiber optic active components and devices: package and interface standards - Part 18: 40-Gbit/s serial transmitter and receiver components for use with the LC connector interface	PS	10,99		40,20		40,60	60,60						
1411.	prSRPS EN 62007-1:2015	FprEN 62007-1:2014	Poluprovodničke optoelektronske komponente za primene u optičkim sistemima - Deo 1: Obrazac specifikacije za bitne naznačene vrednosti i karakteristike	Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications - Part 1: Specification template for essential ratings and characteristics	PS	10,99		40,20		40,60	60,60						
1412.	prSRPS EN 62005-9-1:2015	FprEN 62005-9-1:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Pouzdanost – Deo 9-1: Kvalifikacija pasivnih optičkih komponenti	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Reliability - Part 9-1: Qualification of passive optical components	PS	10,99		40,20		40,60	60,60						
1413.	prSRPS EN 50411-3-6:2015	EN 50411-3-6:2013	Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Deo 3-6: Multimodni mehanički spoj vlakna za korišćenje u spoljašnjem zaštićenom okruženju (Kategorija U)	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-6: Multimode mechanical fibre splice for use in an outdoor protected environment (Cat U)	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1414.	prSRPS EN 50289-4-17:2015	FprEN 50289-4-17:2014	Komunikacioni kablovi - Specifikacije za metode ispitivanja - Deo 4-17: Metode ispitivanja za vrednovanje otpornosti prema UV zračenju plastičnih kablova i kablova sa optičkim vlaknima	Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-17: Test methods for UV resistance evaluation of the sheath of electrical and optical fibre cable	PS	10,99		40,20		40,60	60,60						
1415.	prSRPS EN 61169-45:2015	EN 61169-45:2014	Radio-frekvencijski konektori - Deo 45: Specifikacija podvrste za RF koaksialne konektore SQMA serije sa brzim zaključavanjem	Radio-frequency connectors -Part 45: Sectional specification for series SQMA series quick lock RF coaxial connectors	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1416.	prSRPS EN 60794-3-12:2015	EN 60794-3-12:2013	Kablovi sa optičkim vlaknima — Deo 3-12: Kablovi za spoljnju montažu — Detaljna specifikacija za optičke telekomunikacione kablove položene u cevi i direktno ukopane, koji se koriste za kabliranje prostorija	Optical fibre cables - Part 3-12: Outdoor cables - Detailed specification for duct and directly buried optical telecommunication cables for use in premises cabling	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1417.	prSRPS EN 60794-3-21:2015	FprEN 60794-3-21:2014	Kablovi sa optičkim vlaknima — Deo 3-21: Kablovi za spoljnju montažu — Specifikacija proizvoda za samonosive nadzemne telekomunikacione optičke kablove koji se koriste za kabliranje prostorija	Optical fibre cables - Part 3-21: Outdoor cables - Product specification for optical self-supporting aerial telecommunication cables for use in premises cabling	PS	10,99		40,20		40,60	60,60						

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N086

Укупно стандарда 82

1418.	prSRPS EN 60794-4-10:2015	FprEN 60794-4-10:2014	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 4-10: Specifikacija familije - Zemljani optički kablovi (OPGW) postavljeni duž elektroenergetskih vodova	Optical fibre cables - Part 4-10: Family Specification - OPGW (Optical Ground Wires) along electrical power lines	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1419.	prSRPS EN 60794-4-20:2015	EN 60794-4-20:2012	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 4-20: Nadzemni optički kablovi postavljeni duž elektroenergetskih vodova - Specifikacija familije za ADSS (dielektrične samonosive) optičke kablove	Optical fibre cables - Part 4-20: Aerial optical cables along electrical power lines - Family specification for ADSS (All Dielectric Self Supported) optical cables	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1420.	prSRPS EN 60794-5:2015	FprEN 60794-5:2014	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 5: Specifikacija podvrste - Kabliranje mikrocevima za instalisanje uduvananjem	Optical fibre cables - Part 5: Sectional specification - Microduct cabling for installation by blowing	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1421.	prSRPS EN 61978-1:2015	EN 61978-1:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Optički pasivni kompenzatori hromatske disperzije – Deo 1: Opšta specifikacija	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic passive chromatic dispersion compensators - Part 1: Generic specification	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1422.	prSRPS EN 60876-1:2015	FprEN 60876-1:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Prostorni optički komutatori — Deo 1: Opšta specifikacija	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic spatial switches - Part 1: Generic specification	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1423.	prSRPS EN 60793-1-52:2015	EN 60793-1-52:2014	Optička vlakna - Deo 1-52: Metode merenja i postupci ispitivanja - Ispitivanja promene temperature	Optical fibres - Part 1-52: Measurement methods and test procedures - Change of temperature tests	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1424.	prSRPS EN 61169-48:2015	FprEN 61169-48:2014	Radio-frekvencijski konektori - Deo 48: Specifikacija podvrste za RF koaksijalne konektore Bmp serije	Radio-Frequency Connectors - Part 48: Sectional Specification For Series Bmp R.F. Coaxial Connectors	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1425.	prSRPS EN 50377-17-2:2015	FprEN 50377-17-2:2014	Kompleti konektora i komponenti za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Deo 17-2: Tip simpleks FPFT konektora kojim se završava monomodno vlakno kategorije B1.3 prema IEC 60793-50 i sa poljem za monta	Connector sets and Interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 17-2: Type FPFT (factory polished field terminated) simplex connector factory terminated with EN 60793-2-50 category B1.3 fibre an	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1426.	prSRPS EN 61169-51:2015	FprEN 61169-51:2014	Radio-frekvencijski konektori - Deo 51: Specifikacija podvrste za RF koaksijalne konektore sa unutrašnjim prečnikom spoljašnjeg provodnika od 13.5 mm sa bajonetskim zaljučavanjem - Karakteristična impedansa 50 Ohm (tip QLI)	Radio-frequency connectors - Part 51: Sectional specifications RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductors 13.5 mm with bayonet lock. Characteristics impedance 50 Ohm (type QLI)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1427.	prSRPS EN 60793-1-20:2015	FprEN 60793-1-20:2014	Optička vlakna - Deo 1-20: Metode merenja i postupci ispitivanja - Geometrija vlakna	Optical fibres - Part 1-20: Measurement methods and test procedures - Fibre geometry	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N086

укупно стандарда 82

1428.	prSRPS EN 61169-50:2015	FprEN 61169-50:2014	Radio-frekvencijski konektori - Deo 50: Specifikacija podvrste za RF koaksijalne konektore sa unutrašnjim prečnikom spoljašnjeg provodnika od 4.11 mm sa sistemom brzog zatvaranja - Karakteristična impedansa 50 Oma (tip QMA)	Radio-frequency connectors - Part 50: Sectional specifications RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductors 4.11 mm with quick lock system - Characteristics impedance 50 Ohm (type QMA)	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1429.	prSRPS EN 60794-1-21:2015	FprEN 60794-1-21:2014	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 1-21: Opšta specifikacija - Osnovni postupci ispitivanja optičkih kablova - Metode mehaničkih ispitivanja	Optical fibre cables - Part 1-21: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1430.	prSRPS EN 60793-2:2015	EN 60793-2:2012	Optička vlakna - Deo 2: Specifikacije proizvoda - Opšte	Optical fibres - Part 2: Product specifications - General	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1431.	prSRPS EN 60793-2-20:2015	FprEN 60793-2-20:2014	Optička vlakna - Deo 2: 20: Specifikacije proizvoda - Specifikacija podvrste za multimodna vlakna kategorije A2	Optical fibres - Part 2-20: Product specifications - Sectional specification for category A2 multimode Mechanical fibres	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1432.	prSRPS EN 60793-2-30:2015	FprEN 60793-2-30:2014	Optička vlakna - Deo 2: 30: Specifikacije proizvoda - Specifikacija podvrste za multimodna vlakna kategorije A3	Optical fibres - Part 2-30: Product specifications - Sectional specification for category A3 multimode fibres	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1433.	prSRPS EN 60793-2-40:2015	FprEN 60793-2-40:2014	Optička vlakna – Deo 2-40: Specifikacije proizvoda – Specifikacija podvrste za multimodna vlakna kategorije A4	Optical fibres - Part 40: Product specifications - Sectional specification for category A4 multimode fibres	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1434.	prSRPS CLC/TR 50510:2015	CLC/TR 50510:2012	Pristup optičkim vlaknom do krajnjeg korisnika – Uputstvo za izgradnju FTTX mreže sa optičkim vlaknima	Fibre optic access to end-user - A guideline to building of FTTX fibre optic network	PS	10,99	50,20									
1435.	prSRPS EN 61755-2-5:2015	FprEN 61755-2-5:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Deo 2-5: Spoj za monomodna vlakna sa nepomerenom disperzijom koja su zakošena i polirana radi fizičkog kontakta za referentnu primenu konektora	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 2-5: Connection of non-dispersion shifted single-mode angled polished physically contacting fibres for reference connector application	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1436.	prSRPS EN 61300-3-51:2015	FprEN 61300-3-51:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-51: Ispitivanja i merenja - Sila izvlačenja graničnog merača za konektore sa više vlakana sa četvrtastom ferulom	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-51: Examinations and measurements - Pin gauge withdrawal force for rectangular ferrule multi-fibre connectors	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1437.	prSRPS EN 61300-3-49:2015	EN 61300-3-49:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-49: Ispitivanja i merenja - Sila zadržavanja rupe za vođicu za konektore sa više vlakana sa četvrtastom ferulom	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-49: Examinations and measurements - Guide pin retention force for rectangular ferrule multi-fibre connectors	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N086

укупно стандарда 82

1438.	prSRPS EN 61300-3-35:2015	FprEN 61300-3-35:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-35: Ispitivanja i merenja - Vizuelni pregled optičkih konektora i primopredajnika	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-35: Examinations and measurements - Visual inspection of fibre optic connectors and fibre-stub transceivers	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1439.	prSRPS EN 61300-3-21:2015	FprEN 61300-3-21:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-21: Ispitivanja i merenja - Vreme prebacivanja	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-21: Examinations and measurements - Switching time	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1440.	prSRPS EN 61300-3-14:2015	FprEN 61300-3-14:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-14: Ispitivanja i merenja - Preciznost i ponovljivost podešavanja slabljenja promenljivog oslabljivača	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-14: Examinations and measurements - Error and repeatability of the attenuation settings of a variable optical attenuator	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1441.	prSRPS EN 61300-2-52:2015	EN 61300-2-52:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 2-52: Ispitivanja - Test savijanja za prespojne kablove	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-52: Tests - Bending test for cords	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1442.	prSRPS EN 61290-4-3:2015	FprEN 61290-4-3:2014	Optički pojačavači - Metode ispitivanja - Deo 4-3: Parametri prelazne snage - Jednokanalni optički pojačavači u upravljanju izlazne snage	Optical amplifiers - Test methods - Part 4-3: Power transient parameters - Single channel optical amplifiers in output power control	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1443.	prSRPS EN 61753-056-2:2015	EN 61753-056-2:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 056-2: Monomodni optički osigurač u stilu utikača za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 056-2: Single mode fibre pigtailed style optical fuse for category C - Controlled environment	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1444.	prSRPS EN 61300-3-53:2015	FprEN 61300-3-53:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-53: Ispitivanja i merenja - Metoda merenja kružnog ugaonog fluksa (EAF) zasnovana na dvodimenzionalnim podacima o udaljenom polju iz indeksa multimo	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-53: Examinations and Measurements - Encircled angular flux (EAF) measurement method based on two-dimensional far field data from step index multimode	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1445.	prSRPS EN 61755-3-2:2015	FprEN 61755-3-2:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za optička vlakna — Deo 3-2: Konektori sa cilindričnom ferulom od cirkona, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, sa monomodnim vlaknima sa nepomerenom disperzijom koja su z	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-2: Connectors with 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrule, angled single-mode non-dispersion shifted fibres	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N086

Укупно стандарда 82

1446.	prSRPS EN 61300-2-43:2015	FprEN 61300-2-43:2013	Optički skloovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 2-43: Ispitivanja - Selektivno ispitivanje slabljenja refleksije monomodnih PC optičkih konektora	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-43: Tests - Screen testing of return loss of single mode PC optical fibre connectors	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1447.	prSRPS EN 61755-2-2:2015	FprEN 61755-2-2:2013	Optički skloovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Deo 2-2: Spoj za monomodna vlakna sa nepomerenom disperzijom koja su zakošena radi fizičkog kontakta (APC)	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 2-2: Connection of non-dispersion shifted single-mode angled physically contacting (APC) fibres	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1448.	prSRPS EN 61755-2-1:2015	FprEN 61755-2-1:2013	Optički skloovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Deo 2-1: Spoj za monomodna vlakna sa nepomerenom disperzijom koja nisu zakošena radi fizičkog kontakta	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 2-1: Connection of non-dispersion shifted single mode non-angled physically contacting fibres	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1449.	prSRPS EN 61755-1:2015	FprEN 61755-1:2013	Optički skloovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Deo 1: Optički interfejsi za monomodna vlakna sa nepomerenom disperzijom - Opšte i smernice	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 1: Optical interfaces for single-mode non-dispersion shifted fibres - General and guidance	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1450.	prSRPS EN 61753-143-2:2015	EN 61753-143-2:2013	Optički skloovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 143-2: Pasivni optički kompenzator disperzije, zasnovan na VIPA, pri prenosu monomodnim optičkim vlaknom za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 143-2: Optical passive VIPA-based dispersion compensator of single-mode fibre transmission for category C - Controlled environment	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1451.	prSRPS EN 61755-3-1:2015	FprEN 61755-3-1:2013	Optički skloovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za optička vlakna — Deo 3-1: Konektori sa cilindričnom ferulom od cirkona, prečnika 2,5 mm i 1,25 mm, sa monomodnim vlaknima sa nepomerenom disperzijom koja nisu	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-1: Connectors with 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrule, non-angled single-mode non-dispersion shifted fibres	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1452.	prSRPS IEC 60050-731:2015	IEC 60050-731:1991/COR1:1992; IEC 60050-731:1991	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 731: Optičke komunikacije	International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 731: Optical fibre communication	PP	92	10,99			40,20		40,60	60,60				
1453.	prSRPS EN 61935-1:2015	FprEN 61935-1:2013	Ispitivanja balansirane komunikacione kablovske instalacije u skladu sa ISO/IEC 11801 - Deo 1: Instalirana kablovska instalacija	Testing of balanced communication cabling in accordance with ISO/IEC 11801 - Part 1: Installed cabling	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N086

Укупно стандарда 82

1454.	prSRPS EN 60869-1:2015	EN 60869-1:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Optički pasivni uređaji za upravljanje snagom — Deo 1: Opšta specifikacija	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic passive power control devices - Part 1: Generic specification	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1455.	prSRPS EN 61755-2-4:2015	FprEN 61755-2-4:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Deo 2-4: Spoj za monomodna vlakna sa nepomerenom disperzijom koja nisu zakošena i polirana radi fizičkog kontakta za referentnu primenu konek	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 2-4: Connection of non-dispersion shifted single mode non-angled polished physically contacting fibres for reference connector application	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1456.	prSRPS EN 62343-1-3:2015	EN 62343-1-3:2013	Dinamički moduli - Deo 1-3: Standardi za performanse - Dinamički korektor nagiba pojačanja (nekonektovan)	Dynamic modules - Part 1-3: Performance standards - Dynamic gain tilt equalizer (non-connectorized)	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							
1457.	prSRPS EN 61755-3-32:2015	FprEN 61755-3-32:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za optička vlakna — Deo 3-32: Optički interfejs, 8 stepeni zakošen PC, termoset epoksidne četvrtaste ferule, za monodna optička vlakna	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-32: Optical interface, 8 degrees angled PC, thermoset epoxy rectangular ferrule, single mode fibres	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1458.	prSRPS EN 61755-3-31:2015	FprEN 61755-3-31:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za optička vlakna — Deo 3-31: Optički interfejs, 8 stepeni zakošen PC, polifenilen-sulfid četvrtaste ferule, za monodna optička vlakna	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-31: Optical interface, 8 degrees angled PC, Polyphenylene sulphide rectangular ferrule, single mode fibres	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1459.	prSRPS EN 61290-1-1:2015	FprEN 61290-1-1:2014	Optički pojačavači - Metode ispitivanja - Deo 1-1: Parametri snage i pojačanja - Metoda optičkog analizatora spektra	Optical amplifiers - Test methods - Part 1-1: Power and gain parameters - Optical spectrum analyzer method	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1460.	prSRPS EN 62343-1-2:2015	FprEN 62343-1-2:2014	Dinamički moduli - Deo 1-2: Standardi za performanse - Podesivi dinamički kompenzator hromatske disperzije (nekonektovan)	Dynamic modules - Performance standards - Part 1-2: Tuneable chromatic dispersion compensator (non-connectorized)	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1461.	prSRPS EN 61753-042-2:2015	FprEN 61753-042-2:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 042-2: OTDR reflektujući uređaji u stilu utikača i u stilu utičnice za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 042-2: Plug-pigtail-style and plug-receptacle-style OTDR reflecting devices for category C - Controlled environments	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1462.	prSRPS EN 62343-2:2015	FprEN 62343-2:2013	Dinamički moduli – Deo 2: Kvalifikacija pouzdanosti	Dynamic modules - Part 2: Reliability qualification	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1463.	prSRPS EN 62343-3-3:2015	EN 62343-3-3:2014	Dinamički moduli - Deo 3-3: Obrasci specifikacije performansi - Prekidači sa mogućnošću selekcije talasne dužine	Dynamic modules - Part 3-3: Performance specification templates - Wavelength selective switches	PS	10,99	40,20		40,60	60,60							

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N086

Укупно стандарда 82

1464.	prSRPS EN 62343-5-1:2015	FprEN 62343-5-1:2014	Dinamički moduli - Deo 5-1: Metode ispitivanja - Dinamički korektor nagiba pojačanja - Merenje vremena odziva	Dynamic modules - Part 5-1: Test methods - Dynamic gain tilt equalizer - Gain tilt settling time measurement	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1465.	prSRPS EN 62572-3:2015	EN 62572-3:2014	Aktivne optičke komponente i uređaji — Standardi za pouzdanost — Deo 3: Laserski moduli koji se koriste u telekomunikacijama	Fibre optic active components and devices - Reliability standards - Part 3: Laser modules used for telecommunication	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1466.	prSRPS EN 62664-1-1:2015	EN 62664-1-1:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Specifikacije proizvoda sa optičkim konektorom – Deo 1-1: LC-PC dupleks multimodni konektori završeni na vlaknu kategorije A1a prema IEC 60793-2-10	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector product specifications - Part 1-1: LC-PC duplex multimode connectors terminated on IEC 60793-2-10 category A1a fibre	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1467.	prSRPS EN 61753-053-2:2015	EN 61753-053-2:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 053-2: Nekonektovani, monomodni, električno kontrolisan, promenljivi optički oslabljivač za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 053-2: Non-connectorized single-mode fibre, electrically controlled, variable optical attenuator for category C - Controlled environments	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1468.	prSRPS EN 62153-4-7:2015	FprEN 62153-4-7:2014	Metode ispitivanja metalnih komunikacionih kablova – Deo 4-7: Metoda ispitivanja slabljenja zaštitnog oklopa za merenje prenosne impedanse (ZT) i slabljenja usled zaštite (aS) ili slabljenja usled sprezanja (aC) RF konektora i sklopova do i iznad 3 GHz, m	Metallic communication cable test methods - Part 4-7: Shielded screening attenuation test method for measuring the transfer impedance ZT and the screening attenuation aS or the coupling attenuation aC of RF-Connectors and assemblies up to and above 3 GHz,	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1469.	prSRPS EN 62810:2015	FprEN 62810:2013	Metoda cilindrične šupljine koja se primenjuje za merenje kompleksne permitivnosti dielektričnih štapova sa malim gubicima	Cylindrical cavity method to measure the complex permittivity of low-loss dielectric rods	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1470.	prSRPS EN 61753-051-3:2015	EN 61753-051-3:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 051-3: Monomodni, optički, fiksni oslabljivači u stilu utikača za kategoriju U - Nekontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-3: Single-mode fibre, plug style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1471.	prSRPS EN 61753-088-2:2015	EN 61753-088-2:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 088-2: Nekonektovani, monomodni optički LAN WDM uređaji sa rastojanjem kanala od 800 GHz za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components -Performance standard - Part 088-2: Non-connectorized single-mode fibre optic LAN WDM devices with channel spacing of 800 GHz for category C - Controlled environments	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1472.	prSRPS EN 61753-081-2:2015	EN 61753-081-2:2014	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 081-2: Nekonektovani, monomodni optički 1 x N DWDM uređaji srednje veličine za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 081-2: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category C - Controlled environments	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N086

Укупно стандарда 82

1473.	prSRPS EN 61753-059-2:2015	EN 61753-059-2:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 059-2: Monomodni optički ograničavač snage u stilu utičnice za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 059-2: Single-mode fibre plug-receptacle style optical limiter for category C - Controlled environment	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1474.	prSRPS EN 61753-058-2:2015	EN 61753-058-2:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 058-2: Monomodni optički ograničavač snage u stilu utičnica za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 058-2: Single mode fibre pigtailed style optical power limiter for category C - Controlled environment	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1475.	prSRPS EN 61753-057-2:2015	EN 61753-057-2:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 057-2: Monomodni optički osigurač u stilu utičnice za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 057-2: Single mode fibre plug-receptacle style optical fuse for category C - Controlled environment	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						
1476.	prSRPS EN 61753-089-2:2015	EN 61753-089-2:2013	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Deo 089-2: Nekonektovani, monomodni optički bidirekcioni WDM uredaji sa OTDR nadzorom za kategoriju C - Kontrolisano okruženje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 089-2: Non-connectorized single-mode bidirectional OTDR monitoring WWDM devices for category C - Controlled environment	PS		10,99	40,20		40,60	60,60						

KS N100

Укупно стандарда 31

1477.	prSRPS EN 62087-1:2015	FprEN 62087-1:2014	Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Deo 1: Opšte	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 1: General	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1478.	prSRPS EN 62680-2-3:2015	FprEN 62680-2-3:2014	Interfejsi univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i napajanje energijom - Deo 2-3: Klasa kablova i konektora univerzalne serijske magistrale, revizija 2.0 (TA 14)	Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 2-3: Universal Serial Bus Cables and Connectors Class Document, Revision 2.0 (TA 14)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1479.	prSRPS EN 62087-6:2015	FprEN 62087-6:2014	Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Deo 6: Audio oprema	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 6 Audio Equipment	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1480.	prSRPS EN 62087-2:2015	FprEN 62087-2:2014	Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Deo 2: Signalni i medij	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 2: Signals and media	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1481.	prSRPS EN 60958-3:2009/A2:2015	EN 60958-3:2006/FprA2:2013	Digitalni audio interfejs - Deo 3: Potrošačke primene	Digital audio interface - Part 3: Consumer applications	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1482.	prSRPS EN 62889:2015	FprEN 62889:2013	Digitalni video interfejs - Gigabitni video interfejs (GVIF) za multimedijalne sisteme (TA 4)	Digital video interface - Gigabit video interface (GVIF) for multimedia systems (TA 4)	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N100

Укупно стандарда 31

1483.	prSRPS EN 62087-4:2015	FprEN 62087-4:2014	Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Deo 4: Oprema za video snimanje	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 4: Video recording equipment	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1484.	prSRPS EN 62087-5:2015	FprEN 62087-5:2014	Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Deo 5: Set-top-boxes (STB)	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 5: Set-top-boxes (STB)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1485.	prSRPS EN 62379-3:2015	FprEN 62379-3:2014	Zajednički upravljački interfejs za mrežne digitalne audio i video proizvode - Deo 3: Video (TA 4)	Common control interface for networked digital audio and video products - Part 3: Video (TA 4)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1486.	prSRPS EN 62379-7:2015	FprEN 62379-7:2013	Zajednički upravljački interfejs za mrežne digitalne audio i video proizvode - Deo 7: Merenja (TA 4)	Common Control Interface for networked digital audio and video products - Part 7: Measurements (TA 4)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1487.	prSRPS EN 62680-1-1:2015	FprEN 62680-1-1:2014	Interfejsi univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i napajanje energijom - Deo 1-1: Interfejsi univerzalne serijske magistrale (USB) - Zajedničke komponente - Specifikacija punjenja USB baterije, revizija 1.2 (TA 14)	Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 1-1: Universal Serial Bus interfaces - Common components - USB Battery Charging Specification, Revision 1.2 (TA 14)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1488.	prSRPS EN 62680-2-2:2015	FprEN 62680-2-2:2014	Interfejsi univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i napajanje energijom - Deo 2-2: Univerzalna serijska magistrala (USB) - Specifikacija mikro-USB kablova i konektora, revizija 1.01 (TA 14)	Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 2-2: Universal Serial Bus - Micro-USB Cables and Connectors Specification, Revision 1.01 (TA 14)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1489.	prSRPS EN 60728-7-1:2010/A1:2015	EN 60728-7-1:2005/FprA1:2013	Kablovskе mreže за телевизијске signale, signale zvuka i interaktivne usluge - Deo 7-1: Nadziranje stanja hibridnih оптичко-коаксијалних спољашњих instalacija	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 7-1: Hybrid Fibre Coax Outside Plant Status Monitoring - Physical (PHY) Layer Specification	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1490.	prSRPS EN 60728-5:2015	FprEN 60728-5:2014	Kablovskе mreže за телевизијске signale, signale zvuka i interaktivne usluge — Deo 5: Oprema главне stanice	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 5: Headend equipment	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1491.	prSRPS EN 62087-3:2015	FprEN 62087-3:2014	Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Deo 3: Televizijski setovi	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1492.	prSRPS EN 62680-2-1:2015	FprEN 62680-2-1:2014	Interfejsi univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i napajanje energijom - Deo 2-1: Specifikacija univerzalne serijske magistrale (USB), revizija 2.0 (TA 14)	Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 2-1: Universal Serial Bus Specification, Revision 2.0 (TA 14)	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1493.	prSRPS EN 50083-2-2:2015	CLC/FprTR 50083-2-2:2014	Kablovskе mreže за телевизијске signale, signale zvuka i interaktivne usluge — Deo 2-2: Pitanja interferencije za DVB-T prijem u prisustvu signala LTE bazne stanice	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2-2: Interference issues for DVB-T reception in the presence of LTE base station signals	PS	10,99			40,20	40,60	60,60						
1494.	prSRPS IEC 60050-808:2015	IEC 60050-808:2002	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 808: Video-kamere koje se ne koriste za radiodifuziju	International Electrotechnical Vocabulary - Part 808: Video cameras for non-broadcasting	PP	58	10,99					40,20	40,60	60,60			

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS N100

Укупно стандарда 31

1495.	prSRPS EN 62875:2015	FprEN 62875:2014	Multimedijalni sistemi i oprema - Specifikacija štampanja teksturne mape za auditornu prezentaciju štampanih tekstova	Multimedia systems and equipment - Printing specification of a texture map for auditory presentation of printed texts	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1496.	prSRPS EN 50607:2015	FprEN 50607:2014	Distribucija satelitskog signala preko jednog koaksijalnog kabla - Druga generacija	Satellite signal distribution over a single coaxial cable - Second generation	PS		10,99			40,20		40,60	60,60				
1497.	prSRPS IEC 60050-807:2015	IEC 60050-807:1998	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 807: Digitalno snimanje audio i video signala	International Electrotechnical Vocabulary - Part 807: Digital recording of audio and video signals	PP	62	10,99						40,20		40,60		60,60
1498.	prSRPS IEC 60050-806:2015/A1:2015	IEC 60050-806:1996/AMD1:2001	Izmena 1 - Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 806: Snimanje i reprodukcija audio i video signala	Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 806: Recording and reproduction of audio and video	PP	26	10,99						40,20		40,60	60,60	
1499.	prSRPS EN 50514:2015	EN 50514:2014	Oprema audio, video i informacionih tehnologija - Rutinska ispitivanja električne bezbednosti u proizvodnji	Audio, video and information technology equipment - Routine electrical safety testing in production	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1500.	prSRPS EN 50083-10:2015	EN 50083-10:2002	Kablovskе mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge - Deo 10: Performanse sistema za povratne putanje	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 10: System performance for return paths	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1501.	prSRPS EN 50083-2-1:2015	CLC/TR 50083-2-1:2014	Kablovskе mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge - Deo 2-1: Merenja elektromagnetske kompatibilnosti	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2-1: Electromagnetic compatibility measurements	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1502.	prSRPS EN 50248:2015	EN 50248:2001	Karakteristike DAB prijemnika	Characteristics of DAB receivers	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1503.	prSRPS EN 60958-1:2009/A1:2015	EN 60958-1:2008/A1:2014	Digitalni audio interfejs - Deo 1: Opšte	Digital audio interface - Part 1: General	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1504.	prSRPS EN 50585:2015	EN 50585:2014	Komunikacioni protokoli za prenos satelitski isporučenih signala preko IP mreža	Communications protocol to transport satellite delivered signals over IP networks	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1505.	prSRPS CLC/TS 50083-3-3:2015	FprCLC/TS 50083-3-3:2014	Kablovskе mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge — Deo 3-3: Aktivni širokopojasni uređaji za mreže sa koaksijalnim kablovima - Metode merenja maksimalnog radnog nivoa na izlazu u povratnoj putanji	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 3-3: Active wideband equipment for cable networks - Methods of measurement of the maximum operating output level in the return path	PS		10,99				50,20	60,60					
1506.	prSRPS CLC/TR 50083-10-1:2015	CLC/TR 50083-10-1:2014	Kablovskе mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge - Deo 10-1: Smernice za primenu povratnih putanja u kablovskim mrežama	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 10-1: Guidelines for the implementation of return paths in cable networks	PS		10,99		50,20	60,60							
1507.	prSRPS IEC 60050-806:2015	IEC 60050-806:1996	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 806: Snimanje i reprodukcija audio i video zapisa	International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 806: Recording and reproduction of audio and video	PP	174	10,99						40,20		40,60	60,60	

KS NETSI

Укупно стандарда 71

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS NETSI

укупно стандарда 71

1508.	prSRPS EN 302 099 V2.1.0:2015	EN 302 099 V2.1.0:2014	Inženjering uzajamnog uticaja okoline i opreme (EE) — Napajanje opreme u pristupnoj mreži	Environmental Engineering (EE); Powering of equipment in access network	PS	10,99			40,20		40,60	60,60					
1509.	prSRPS EN 62388:2015	EN 62388:2013	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Brodski radar - Zahtevi za performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Shipborne radar - Performance requirements, methods of testing and required test results	PS	10,99	40,20	40,60	60,60								
1510.	prSRPS EN 62065:2015	EN 62065:2014	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Sistemi za upravljanje putanjom - Zahtevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Track control systems - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	PS	10,99	40,20	40,60	60,60								
1511.	prSRPS EN 62287-1:2012/A1:2015	EN 62287-1:2011/A1:2014	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Brodski uređaji klase B za sistem automatske identifikacije (AIS) - Deo 1: Tehnika višestrukog pristupa sa vremenskom raspodelom i detekcijom nosioca (CSTDMA)	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques	PS	10,99	40,20	40,60	60,60								
1512.	prSRPS EN 62803:2015	FprEN 62803:2014	Metoda merenja frekvencijskog odziva uređaja za optičko-električnu konverziju u visoko frekvencijskim radio-sistemima i optičkim sistemima	Measurement Method of a Frequency Response of Optical-to-Electric Conversion Device in High-Frequency Radio on Fiber Systems	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1513.	prSRPS EN 62801:2015	FprEN 62801:2013	Metoda merenja polovine talasne dužine napona za Mach-Zehnder-ov optički modulator u bežičnim komunikacijama i radiodifuznim sistemima	Measurement method of a half-wavelength voltage for Mach-Zehnder optical modulator in wireless communication and broadcasting systems	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							
1514.	prSRPS EN 303 098-2 V1.1.1:2015	EN 303 098-2 V1.1.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Pomorski personalni uređaji male snage za lociranje koji koriste AIS — Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime low power personal locating devices employing AIS; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	10,99	40,20	40,60	60,60								
1515.	prSRPS EN 301 091-3 V1.1.0:2015	EN 301 091-3 V1.1.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa — Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) — Radarska oprema koja radi u frekvencijskom opsegu od 76 GHz do 77 GHz — Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Transport and Traffic Telematics (TTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2	PS	10,99	40,20	40,60	60,60								
1516.	prSRPS EN 62320-1:2015	FprEN 62320-1:2014	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Sistem automatske identifikacije (AIS) - Deo 1: AIS bazne stanice - Minimalni zahtevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Automatic identification system (AIS) - Part 1: AIS Base Stations - Minimum operational and performance requirements, methods of testing and required test results	PS	10,99		40,20	40,60	60,60							

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS NETSI

Укупно стандарда 71

1517.	prSRPS EN 62288:2015	FprEN 62288:2014	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Predstavljanje navigacionih podataka na brodskim navigacionim prikazivačima - Osnovni zahtevi, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays - General requirements, methods of testing and required test results	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
1518.	prSRPS EN 61924-2:2015	EN 61924-2:2013	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Integrisani navigacioni sistemi - Deo 2: Modularna struktura za INS - Zahtevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated navigation systems - Part 2: Modular structure for INS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1519.	prSRPS EN 61993-2:2015	EN 61993-2:2013	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Sistemi automatske identifikacije (AIS) - Deo 2: Brodski uređaji klase A za sistem automatske identifikacije (AIS) - Zahtevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispit	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Automatic Identification Systems (AIS) - Part 2: Class A shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Operational and performance requirements, methods of test and re	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1520.	prSRPS EN 302 065-3 V1.1.1:2015	EN 302 065-3 V1.1.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra-širokopojasnu tehnologiju (UWB) — Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE — Deo 3: Zahtevi za UWB uređ	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 3: Requirements for UWB devices	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1521.	prSRPS EN 303 203-2 V1.1.0:2015	EN 303 203-2 V1.1.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa (SRD) — Medicinski mrežni sistemi u predelu tela (MBANS) koji rade u frekvencijskom opsegu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz — Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bi	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1522.	prSRPS EN 302 208-1 V2.1.0:2015	EN 302 208-1 V2.1.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Oprema za radiofrekvenčnu identifikaciju koja radi u frekvencijskom opsegu od 865 MHz do 868 MHz sa nivoima snage do 2 W i u frekvencijskom opsegu od 915 MHz do 921 MHz sa nivoima snage do 4 W — D	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Part 1: Technical	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS NETSI

Укупно стандарда 71

1523.	prSRPS EN 302 208-2 V2.1.0:2015	EN 302 208-2 V2.1.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Oprema za radiofrekvenčijsku identifikaciju koja radi u frekvenčijskom opsegu od 865 MHz do 868 MHz sa nivoima snage do 2 W i u frekvenčijskom opsegu od 915 MHz do 921 MHz sa nivoima snage do 4 W — D	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4W; Part 2: Harmonized	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1524.	prSRPS EN 302 636-6-1 V1.2.1:2015	EN 302 636-6-1 V1.2.1:2014	Inteligentni transportni sistemi (ITS) — Komunikacije vozila — Geo-umrežavanje — Deo 6: Internet integracija — Prenos IPv6 paketa preko protokola geo-umrežavanja	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 6: Internet Integration; Sub-part 1: Transmission of IPv6 Packets over GeoNetworking Protocols	PS	10,99		40,20		40,60	60,60					
1525.	prSRPS EN 302 065-1 V1.3.1:2015	EN 302 065-1 V1.3.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uredaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra-širokopojasnu tehnologiju (UWB) — Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE — Deo 1: Zahtevi za opšte UW	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Requirements for Generic UWB	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1526.	prSRPS EN 302 217-2-1 V2.0.1:2015	EN 302 217-2-1 V2.0.1:2014	Fiksni radio-sistemi — Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke — Deo 2-1: Sistemski zavisni zahtevi za digitalne sisteme koji rade u frekvenčijskim opsezima kod kojih je primenjena koordinacija frekvenca	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-1: System-dependent requirements for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1527.	prSRPS EN 62320-3:2015	FprEN 62320-3:2014	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Sistem automatske identifikacije (AIS) - Deo 3: AIS simpleks repetitorske stanice - Minimalni zahtevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Automatic identification systems (AIS) - Part 3: AIS Simplex Repeater Station - Minimum operational and performance requirements, methods of testing and required test results	PS	10,99		40,20		40,60	60,60					
1528.	prSRPS EN 301 502 V11.3.2:2015	EN 301 502 V11.3.2	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) — Harmonizovani evropski standard za opremu baznih stanica koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1529.	prSRPS EN 301 545-2 V1.2.1:2015	EN 301 545-2 V1.2.1:2014	Emitovanje digitalnog video-signala u radio-difuziji (DVB) - Druga generacija DVB interaktivnih satelitskih sistema (DVB-RCS2) - Deo 2: Standard za niže slojeve za satelite	Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2); Part 2: Lower Layers for Satellite standard	PS	10,99		40,20		40,60	60,60					
1530.	prSRPS EN 301 598 V1.1.1:2015	EN 301 598 V1.1.1:2014	WSD uređaji - Sistemi bežičnog pristupa koji rade u TV radiodifuznom opsegu od 470 MHz do 790 MHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	White Space Devices (WSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 790 MHz TV broadcast band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS NETSI

Укупно стандарда 71

1531.	prSRPS EN 301 893 V1.7.2:2015	EN 301 893 V1.7.2:2014	Mreže širokopojasnog radio pristupa (BRAN) — 5 GHz RLAN visokih performansi — Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1532.	prSRPS EN 303 204-2 V1.1.0:2015	EN 303 204-2 V1.1.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Mrežni uređaji kratkog dometa (SRD) - Radio-oprema koja se koristi u frekvenčiskom opsegu od 870 MHz do 876 MHz sa nivoima snage do 500 mW — Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitn	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Network Based Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering the essent	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1533.	prSRPS EN 302 636-1 V1.2.1:2015	EN 302 636-1 V1.2.1:2014	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 1: Requirements	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 1: Requirements	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1534.	prSRPS EN 302 307-1 V1.4.1:2015	EN 302 307-1 V1.4.1:2014	Emitovanje digitalnog video-signala u radio-difuziji (DVB) — Struktura okvira, kodovanje kanala i modulacija za drugu generaciju sistema za interaktivne servise u radio-difuziji, prikupljanje vesti i druge širokopojasne satelitske primene - Deo 1: (DVB-S2)	Digital Video Broadcasting (DVB);Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications;Part 1: DVB-S2	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1535.	prSRPS EN 61996-1:2015	EN 61996-1:2013	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Brodski uređaj za zapisivanje podataka o putovanju (VDR) - Deo 1: Zahtevi za performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Shipborne voyage data recorder (VDR) - Part 1: Performance requirements, methods of testing and required test results	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1536.	prSRPS EN 300 328 V1.8.3:2015	EN 300 328 V1.8.3:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Širokopojasni sistemi prenosa — Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi širokopojasne modulacione tehnike — Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz č	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of ar	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1537.	prSRPS EN 303 204-1 V1.1.0:2015	EN 303 204-1 V1.1.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Mrežni uređaji kratkog dometa (SRD) - Radio-oprema koja se koristi u frekvenčiskom opsegu od 870 MHz do 876 MHz sa nivoima snage do 500 mW — Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Network Based Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and tes	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS NETSI

Укупно стандарда 71

1538.	prSRPS EN 305 550-1 V1.2.0:2015	EN 305 550-1 V1.2.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa (SRD) — Radio-oprema koja se koristi u frekvencijskom opsegu od 40 GHz do 246 GHz — Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1539.	prSRPS EN 305 550-2 V1.2.0:2015	EN 305 550-2 V1.2.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa (SRD) — Radio-oprema koja se koristi u frekvencijskom opsegu od 40 GHz do 246 GHz — Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1540.	prSRPS EN 60215:2015	FprEN 60215:2013	Zahtevi za bezbednost opreme za prenos putem radio talasa	Safety requirements for radio transmitting equipment	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
1541.	prSRPS EN 61162-3:2009/A2:2015	EN 61162-3:2008/FprA2:2013	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Digitalni interfejsi - Deo 3: Mreža sa serijskim prenosom podataka	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 3: Serial data instrument network	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
1542.	prSRPS EN 301 908-18 V7.1.2:2015	EN 301 908-18 V7.1.2:2014	IMT ćelijске mreže — Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE — Deo 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE multistandard radio (MSR) bazne stanice (BS)	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1543.	prSRPS EN 300 468 V1.14.1:2015	EN 300 468 V1.14.1:2014	Emitovanje digitalnog video-signalna u radio-difuziji (DVB) - Specifikacija za informacioni servis (SI) u DVB sistemima	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems	PS		10,99				40,20		40,60	60,60				
1544.	prSRPS EN 300 330-1 V1.8.0:2015	EN 300 330-1 V1.8.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa (SRD) — Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 25 MHz i sistemi sa induktivnom petljom koji rade u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 30 MHz — Deo 1: Tehnički	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 1: Technical characteristics and test	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						
1545.	prSRPS EN 301 091-2 V1.4.0:2015	EN 301 091-2 V1.4.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa — Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) — Radarska oprema koja radi u frekvencijskom opsegu od 76 GHz do 77 GHz — Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS		10,99		40,20		40,60	60,60						

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS NETSI

Укупно стандарда 71

1546.	prSRPS EN 301 091-1 V1.4.0:2015	EN 301 091-1 V1.4.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa — Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) — Radarska oprema koja radi u frekvenčkom opsegu od 76 GHz do 77 GHz — Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitiv	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Transport and Traffic Telematics (TTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 1: Technical characteristics and test methods for ground based vehic	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1547.	prSRPS EN 300 330-2 V1.6.0:2015	EN 300 330-2 V1.6.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa (SRD) — Radio-oprema koja radi u frekvenčkom opsegu od 9 kHz do 25 MHz i sistemi sa induktivnom petljom koji rade u frekvenčkom opsegu od 9 kHz do 30 MHz — Deo 2: Harmoni	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN covering the essenti	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1548.	prSRPS EN 300 019-2-1 V2.1.6:2015	EN 300 019-2-1 V2.1.6:2014	Inženjering uzajamnog uticaja okoline i opreme (EE) — Uslovi okoline i ispitivanja uticaja okoline na telekomunikacionu opremu — Deo 2-1: Specifikacija ispitivanja uticaja okoline — Skladištenje	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-1: Specification of environmental tests; Storage	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1549.	prSRPS EN 300 019-1-4 V2.2.1:2015	EN 300 019-1-4 V2.2.1:2014	Inženjering uzajamnog uticaja okoline i opreme (EE) — Uslovi okoline i ispitivanja uticaja okoline na telekomunikacionu opremu — Deo 1-4: Klasifikacija uslova okoline — Stacionarno korišćenje opreme na lokacijama koje nisu zaštićene od vremenskih uticaja	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-4: Classification of environmental conditions; Stationary use at non-weatherprotected locations	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1550.	prSRPS EN 300 019-1-1 V2.2.1:2015	EN 300 019-1-1 V2.2.1:2014	Inženjering uzajamnog uticaja okoline i opreme (EE) — Uslovi okoline i ispitivanja uticaja okoline na telekomunikacionu opremu — Deo 1-1: Klasifikacija uslova okoline — Skladištenje	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-1: Classification of environmental conditions; Storage	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1551.	prSRPS EN 300 019-1-2 V2.2.1:2015	EN 300 019-1-2 V2.2.1:2014	Inženjering uzajamnog uticaja okoline i opreme (EE) — Uslovi okoline i ispitivanja uticaja okoline na telekomunikacionu opremu — Deo 1-2: Klasifikacija uslova okoline — Transport	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-2: Classification of environmental conditions; Transportation	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1552.	prSRPS IEC 60050-713:2015	IEC 60050-713:1998	Međunarodni elektrotehnički rečnik. Deo 713: Radio-komunikacije: Predajnici, prijemnici, mreže i njihov rad	International Electrotechnical Vocabulary - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation	PP	194	10,99				40,20		40,60	60,60			
1553.	prSRPS IEC 60050-716-1:2015	IEC 60050-716-1:1995	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 716: Integrisana mreža digitalnih servisa (ISDN) - Deo 1: Opšti aspekti	International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 716-1: Integrated services digital network (ISDN) - Part 1: General aspects	PP	28	10,99						40,20		40,60		60,60
1554.	prSRPS IEC 60050-715:2015	IEC 60050-715:1996	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 715: Telekomunikacione mreže, telekomunikacioni saobraćaj i njihov rad	International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 715: Telecommunication networks, teletraffic and operation	PP	44	10,99		40,20		40,60		60,60				

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS NETSI

Укупно стандарда 71

1555.	prSRPS IEC 60050-714:2015	IEC 60050-714:1992	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 714: Komutacija i signalizacija u telekomunikacijama	International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 714: Switching and signalling in telecommunications	PP	96	10,99				40,20		40,60		60,60		
1556.	prSRPS IEC 60050-705:2015	IEC 60050-705:1995	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 705: Prostiranje radio-talasa	International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 705: Radio wave propagation	PP	117	10,99			40,20		40,60		60,60			
1557.	prSRPS EN 62553:2015	EN 62553:2013	Metode merenja za digitalnu mrežu - Karakteristike performansi terestričke digitalne multimedijalne mreže	Methods of measurement for digital network - Performance characteristics of terrestrial digital multimedia transmission network	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1558.	prSRPS IEC 60050-701:2015	IEC 60050-701:1988	Međunarodni elektrotehnički rečnik. Poglavlje 701: Telekomunikacije, kanali i mreže	International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 701: Telecommunications, channels and networks	PP	30	10,99		40,20		40,60	60,60					
1559.	prSRPS EN 302 217-2-2 V2.2.1:2015	EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014	Fiksni radio-sistemi — Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke — Deo 2-2: Digitalni sistemi koji rade u frekvenčijskim opsezima kod kojih je primenjena koordinacija frekvencija — Harmonizovani evropski standard koji	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1560.	prSRPS EN 300 019-1-3 V2.4.1:2015	EN 300 019-1-3 V2.4.1:2014	Inženjering uzajamnog uticaja okoline i opreme (EE) — Uslovi okoline i ispitivanja uticaja okoline na telekomunikacionu opremu — Deo 1-3: Klasifikacija uslova okoline — Stacionarno korišćenje opreme na lokacijama koje su zaštićene od vremenskih uticaja	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1561.	prSRPS EN 302 636-3 V1.1.3:2015	EN 302 636-3 V1.1.3:2014	Inteligentni transportni sistemi (ITS) — Komunikacije vozila — Geo-umrežavanje — Deo 3: Arhitektura mreže	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 3: Network Architecture	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1562.	prSRPS IEC 60050-704:2015	IEC 60050-704:1993	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 704: Prenos	International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 704: Transmission	PP	108	10,99			40,20		40,60	60,60				
1563.	prSRPS EN 302 636-4-1 V1.2.1:2015	EN 302 636-4-1 V1.2.1:2014	Inteligentni transportni sistemi (ITS) — Komunikacije vozila — Geo-umrežavanje — Deo 4-1: Geografsko adresiranje i praćenje za komunikacije od tačke do tačke i komunikacije od tačke do više tačaka — Funkcionalnost nezavisna od medija	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications; Sub-part 1: Media-Independent Functionality	PS		10,99				40,20		40,60	60,60			
1564.	prSRPS EN 62287-2:2015	EN 62287-2:2013	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Brodski uređaji klase B za sistem automatske identifikacije (AIS) - Deo 2: Tehnika višestrukog pristupa sa samoorganizovanom vremenskom raspodelom (SOTDMA)	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 2: Self-organising time division multiple access (SOTDMA) techniques	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS NETSI

Укупно стандарда 71

1565.	prSRPS EN 302 217-3 V2.2.1:2015	EN 302 217-3 V2.2.1:2014	Fiksni radio-sistemi — Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke — Deo 3: Oprema koja radi u frekvencijskim opsezima kod kojih koordinacija frekvencija može, ali i ne mora biti primenjena — Harmonizovani evropski stan	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied; Harmonized EN covering the essen	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1566.	prSRPS EN 303 203-1 V1.1.0:2015	EN 303 203-1 V1.1.0:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uredaji kratkog dometa (SRD) — Medicinski mrežni sistemi u predelu tela (MBANS) koji rade u frekvencijskom opsegu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz — Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz range; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1567.	prSRPS EN 302 636-5-1 V1.2.1:2015	EN 302 636-5-1 V1.2.1:2014	Inteligentni transportni sistemi (ITS) — Komunikacije vozila — Geo-umrežavanje — Deo 5: Transportni protokoli — Osnovni transportni protokoli	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 5: Transport Protocols; Sub-part 1: Basic Transport Protocol	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1568.	prSRPS EN 303 135 V1.1.1:2015	EN 303 135 V1.1.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Nadzor obale, servisi saobraćaja plovila i lučki radari (CS/VTS/HR) — Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1569.	prSRPS EN 302 637-2 V1.3.5:2015	EN 302 637-2 V1.3.5:2013	Inteligentni transportni sistemi (ITS) — Komunikacije vozila — Osnovni komplet primena — Deo 2: Specifikacija osnovnog servisa kooperativne svesnosti	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 2: Specification of Cooperative Awareness Basic Service	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1570.	prSRPS EN 302 858-1 V1.3.1:2015	EN 302 858-1 V1.3.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) — Radarska oprema kratkog dometa koja radi u frekvencijskom opsegu od 24,05 GHz do 24,25 GHz namenjena za automobilsku primenu — Deo 1: Tehničke k	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test me	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1571.	prSRPS EN 302 885-1 V1.3.1:2015	EN 302 885-1 V1.3.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Prenosiva VHF radio-telefonska oprema za pomorsku mobilnu službu koja radi u VHF opsezima sa mogućnošću ručnog digitalnog selektivnog pozivanja (DSC) klase „D“ — Deo 1: Tehničke karakteristike i meto	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 1: Technical characteristics	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1572.	prSRPS EN 302 895 V1.1.0:2015	EN 302 895 V1.1.0:2014	Inteligentni transportni sistemi (ITS) — Komunikacije vozila — Osnovni komplet primena — Lokalna dinamička mapa (LDM)	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Local Dynamic Map (LDM)	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						

Б.2 Електроника и телекомуникације

221 стандарда

KS NETSI

Укупно стандарда 71

1573.	prSRPS EN 302 969 V1.2.1:2015	EN 302 969 V1.2.1:2014	Rekonfigurabilni radio-sistemi (RRS) — Zahtevi za mobilne uređaje koji se odnose na radio rekonfiguraciju	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Reconfiguration related Requirements for Mobile Devices	PS	10,99			40,20		40,60	60,60				
1574.	prSRPS EN 303 039 V1.1.1:2015	EN 303 039 V1.1.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Kopnena mobilna služba — Specifikacija višekanalnog predajnika za PMR servis — Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Multichannel transmitter specification for the PMR Service; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1575.	prSRPS EN 302 637-3 V1.2.7:2015	EN 302 637-3 V1.2.7:2013	Inteligentni transportni sistemi (ITS) — Komunikacije vozila — Osnovni komplet primena — Deo 3: Specifikacija osnovnog servisa decentralizovanog obaveštenja o okruženju	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 3: Specifications of Decentralized Environmental Notification Basic Service	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1576.	prSRPS EN 302 561 V1.3.1:2015	EN 302 561 V1.3.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Kopnena mobilna služba — Radio-oprema koja koristi modulaciju sa konstantnom ili promenljivom envelopom i koja radi u frekvencijskim kanalima širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ili 150 kHz — Harmonizovan	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonized EN covering the esse	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1577.	prSRPS EN 302 065-2 V1.1.1:2015	EN 302 065-2 V1.1.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra-širokopojasnu tehnologiju (UWB) — Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE — Deo 2: Zahtevi za UWB pravč	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: Requirements for UWB locatio	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							
1578.	prSRPS EN 303 098-1 V1.2.1:2015	EN 303 098-1 V1.2.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) — Pomorski personalni uređaji male snage za lociranje koji koriste AIS — Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime low power personal locating devices employing AIS; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	10,99	40,20	40,60	60,60							

Б.3 Информационе технологије

105 стандарда

KS I1/07

Укупно стандарда 24

1579.	prSRPS ISO/IEC 29110-5-1-2:2015	ISO/IEC TR 29110-5-1-2:2011	Softverski inženjering – Profili za životni ciklus kod veoma malih entiteta (VSEs) - Deo 5-1-2: Uputstvo za menadžment i inženjering: Grupa generičkih profila: Osnovni profil	Software engineering -- Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-1-2: Management and engineering guide: Generic profile group: Basic profile	PR	45	10,99	40,20		40,60	60,60							
1580.	prSRPS ISO/IEC TR 26511:2015	ISO/IEC/IEEE 26511:2011	Sistemski i softverski inženjering - Zahtevi menadžerima za korisničku dokumentaciju	Systems and software engineering -- Requirements for managers of user documentation	PR	45	10,99	40,20		40,60	60,60							
1581.	prSRPS ISO/IEC 29110-4-1:2015	ISO/IEC 29110-4-1:2011	Softverski inženjering – Profili za životni ciklus kod veoma malih entiteta (VSEs) - Deo 4-1: Specifikacije profila: Grupa generičkih profila	Software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) Profile specifications: Generic profile group	PR	53	10,99	40,20		40,60	60,60							
1582.	prSRPS ISO/IEC 19509:2015	ISO/IEC 19509:2014	Informacione tehnologije - Razmena XML metapodataka (XMI) Grupe za menadžment objektima	Information technology - Object Management Group XML Metadata Interchange (XMI)	PR	105	10,99	40,20		40,60	60,60							
1583.	prSRPS ISO/IEC 19505-2:2015	ISO/IEC 19505-2:2012	Informacione tehnologije - Objedinjeni jezik za modelovanje Grupe za menadžment objektima (OMG UML) - Deo 2: Superstruktura	Information technology - Object Management Group Unified Modeling Language (OMG UML) Superstructure	PR	740	10,99	40,20		40,60	60,60							
1584.	prSRPS ISO/IEC 14102:2015	ISO/IEC 14102:2008	Informacione tehnologije - Smernice za vrednovanje i izbor CASE alata	Information technology - Guideline for the evaluation and selection of CASE tools	PR	42	10,99	40,20		40,60	60,60							
1585.	prSRPS ISO/IEC 14143-6:2015	ISO/IEC 14143-6:2012	Informacione tehnologije - Merenje softvera - Merenje funkcionalne veličine - Deo 6: Uputstvo za primenu serije ISO/IEC 14143 i međunarodnih standarda koji su sa njima povezani	Information technology - Software measurement - Functional size measurement Guide for use of ISO/IEC 14143 series and related International Standards	PR	22	10,99	40,20		40,60	60,60							
1586.	prSRPS ISO/IEC 9075-1:2015	ISO/IEC 9075-1:2011	Informacione tehnologije - Jezici baza podataka - SQL - Deo 1: Okvir rada (SQL/Okvir)	Information technology - Database languages - SQL - Part 1: Framework	PR	70	10,99	40,20		40,60	60,60							
1587.	prSRPS CEN/TS 16080:2015	CEN/TS 16080:2013	Softver i servisi za filtriranje sadržaja i komunikacija preko interneta	Internet Content and communications filtering software and services	PS		10,99	40,20		40,60	60,60							
1588.	prSRPS ISO/IEC TR 24766:2015	ISO/IEC TR 24766:2009	Informacione tehnologije - Sistemski i softverski inženjering - Uputstvo za sposobnosti alata inženjerskih zahteva	Information technology - Systems and software engineering - Guide for requirements engineering tool capabilities	PR	24	10,99	40,20		40,60	60,60							
1589.	prSRPS ISO/IEC 25010:2015	ISO/IEC 25010:2011	Sistemski i softverski inženjering - Zahtevi i vrednovanje kvaliteta sistema i softvera (SQuaRE) – Modeli kvaliteta sistema i softvera	Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - System and software quality models	PR	35	10,99	40,20		40,60	60,60							
1590.	prSRPS ISO/IEC 15504-5:2015	ISO/IEC 15504-5:2012	Informaciona tehnologija - Ocenvivanje procesa - Deo 5: Primer modela ocenvivanja procesa životnog ciklusa softvera	Information technology - Process assessment An exemplar software life cycle process assessment model	PR	197	10,99	40,20		40,60	60,60							
1591.	prSRPS ISO/IEC 20000-2:2015	ISO/IEC 20000-2:2012	Informaciona tehnologija - Menadžment uslugama - Deo 2: Uputstvo za primenu sistema menadžmenta uslugama	Information technology - Service management Guidance on the application of service management systems	PR	86	10,99	40,20		40,60	60,60							

Б.3 Информационе технологије

105 стандарда

KS I1/07

Укупно стандарда 24

1592.	prSRPS ISO/IEC 25001:2015	ISO/IEC 25001:2014	Sistemski i softverski inženjering – Zahtevi i vrednovanje kvaliteta sistemskog i softverskog proizvoda (SQuaRE) - Planiranje i upravljanje	Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Planning and management	PP	15	10,99	40,20	40,60	60,60								
1593.	prSRPS ISO/IEC 25041:2015	ISO/IEC 25041:2012	Sistemski i softverski inženjering – Zahtevi i vrednovanje kvaliteta sistema i softvera (SQuaRE) – Uputstvo za vrednovanje za projektante, naručioce i nezavisne ocenjivače	Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Evaluation guide for developers, acquirers and independent evaluators	PR	52	10,99	40,20	40,60	60,60								
1594.	prSRPS ISO/IEC 42010:2015	ISO/IEC/IEEE 42010:2011	Sistemski i softverski inženjering - Opis arhitekture	Systems and software engineering - Architecture description	PR	38	10,99	40,20	40,60	60,60								
1595.	prSRPS ISO/IEC TR 24748-3:2015	ISO/IEC TR 24748-3:2011	Sistemski i softverski inženjering – Menadžment životnim ciklusom – Deo 3: Uputstvo za primenu ISO/IEC 12207 (Procesi životnog ciklusa softvera)	Systems and software engineering - Life cycle management Guide to the application of ISO/IEC 12207 (Software life cycle processes)	PR	112	10,99	40,20	60,60									
1596.	prSRPS ISO/IEC 25040:2015	ISO/IEC 25040:2011	Sistemski i softverski inženjering - Zahtevi i vrednovanje kvaliteta sistema i softvera (SQuaRE) – Proces vrednovanja	Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Evaluation process	PR	46	10,99	40,20	40,60	60,60								
1597.	prSRPS ISO/IEC 25051:2015	ISO/IEC 25051:2014	Softverski inženjering – Zahtevi i vrednovanje kvaliteta sistema i softvera (SQuaRE) – Zahtevi za kvalitet softverskog proizvoda spremnog za upotrebu (RUSP) i uputstva za ispitivanje	Software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Requirements for quality of Ready to Use Software Product (RUSP) and instructions for testing	PR	35	10,99	40,20	40,60	60,60								
1598.	prSRPS ISO/IEC 26512:2015	ISO/IEC/IEEE 26512:2011	Sistemski i softverski inženjering - Zahtevi dobavljačima i isporučiocima za korisničku dokumentaciju	Systems and software engineering - Requirements for acquirers and suppliers of user documentation	PR	37	10,99	40,20	40,60	60,60								
1599.	prSRPS ISO/IEC 15504-6:2015	ISO/IEC 15504-6:2013	Informacione tehnologije - Ocenjivanje procesa - Deo 6: Primer modela ocenjivanja procesa životnog ciklusa sistema	Information technology - Process assessment An exemplar system life cycle process assessment model	PR	127	10,99	40,20	40,60	60,60								
1600.	prSRPS ISO/IEC TR 11580:2015	ISO/IEC TR 11580:2007	Informacione tehnologije – Okvir za opisivanje objekata, akcija i atributa korisničkog interfejsa	Information technology - Framework for describing user interface objects, actions and attributes	PR	15	10,99	40,20	40,60	60,60								
1601.	prSRPS ISO/IEC TR 24715:2015	ISO/IEC TR 24715:2006	Informacione tehnologije – Programski jezici, njihova okruženja i interfejsi sistemskog softvera - Tehnički izveštaj o neusaglašenostima između ISO/IEC 9945 (POSIX) i osnovom standarda za Linux (ISO/IEC 23360)	Information technology - Programming languages, their environments and system software interfaces - Technical Report on the Conflicts between the ISO/IEC 9945 (POSIX) and the Linux Standard Base (ISO/IEC 23360)	PR	24	10,99	40,20	40,60	60,60								
1602.	prSRPS ISO/IEC TR 90006:2015	ISO/IEC TR 90006:2013	Informacione tehnologije – Smernice za primenu ISO 9001:2008 na menadžment IT uslugom i njegova integracija sa ISO/IEC 20000-1:2011	Information technology -- Guidelines for the application of ISO 9001:2008 to IT service management and its integration with ISO/IEC 20000-1:2011	PP	81	10,99		40,20	40,60	60,60							

Б.3 Информационе технологије

105 стандарда

KS I1/31

Укупно стандарда 10

1603.	prSRPS CEN/TR 16674:2015	CEN/TR 16674:2014	Informacione tehnologije - Analiza metodologija za procenu uticaja privatnosti relevantnih za RFID	Information technology - Analysis of privacy impact assessment methodologies relevant to RFID	PS	54	10,99		40,60	60,60							
1604.	prSRPS CEN/TR 16673:2015	CEN/TR 16673:2014	Informacione tehnologije - Analiza procene uticaja RFID na privatnost za određene sektore	Information technology - RFID privacy impact assessment analysis for specific sectors	PS	42	10,99		40,60	60,60							
1605.	prSRPS CEN/TR 16684:2015	CEN/TR 16684:2014	Informacione tehnologije - Notifikacija RFID - Dodatne informacije koje obezbeđuju operatori	Information technology - Notification of RFID - Additional information to be provided by operators	PS	38	10,99		40,60	60,60							
1606.	prSRPS CEN/TS 16685:2015	CEN/TS 16685:2014	Informacione tehnologije - Notifikacija RFID - Znak za informacije koje se prikazuju u oblasti gde su RFID interrogatori raspoređeni	Information technology - Notification of RFID - The information sign to be displayed in areas where RFID interrogators are deployed	PS	18	10,99		40,60	60,60							
1607.	prSRPS CEN/TR 16672:2015	CEN/TR 16672:2014	Informacione tehnologije - Sposobnost zaštite privatnosti kod današnjih RFID tehnologija	Information technology - Privacy capability features of current RFID technologies	PS	22	10,99		40,60	60,60							
1608.	prSRPS CEN/TR 16670:2015	CEN/TR 16670:2014	Informacione tehnologije - Analiza pretnji i ranjivosti radiofrekvencijske identifikacije	Information technology - RFID threat and vulnerability analysis	PS	74	10,99		40,60	60,60							
1609.	prSRPS CEN/TR 16669:2015	CEN/TR 16669:2014	Informacione tehnologije - Interfejs uređaja radi podrške ISO/IEC 18000-3	Information technology - Device interface to support ISO/IEC 18000-3	PS	24	10,99		40,60	60,60							
1610.	prSRPS CEN/TR 16671:2015	CEN/TR 16671:2014	Informacione tehnologije - Autorazacija mobilnih telefona kada se koriste kao interrogatori radiofrekvencijske identifikacije	Information technology - Authorization of mobile phones when used as RFID interrogators	PS		10,99		40,60	60,60							
1611.	prSRPS EN 16570:2015	EN 16570:2014	Informacione tehnologije - Notifikacija RFID - Znak za informacije i dodatne informacije koje obezbeđuju operatori RFID aplikativnih sistema	Information technology - Notification of RFID - The information sign and additional information to be provided by operators of RFID application systems	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					
1612.	prSRPS EN 16571:2015	EN 16571:2014	Informacione tehnologije - Proces ocenjivanja uticaja RFID na privatnost	Information technology - RFID privacy impact assessment process	PS		10,99		40,20		40,60	60,60					

KS I215

Укупно стандарда 6

1613.	prSRPS CEN/TR 15872:2015	CEN/TR 15872:2014	Informatika u zdravstvu - Uputstvo za identifikaciju pacijenata i unakrsno povezivanje identiteta	Health informatics - Guidance on patient identification and cross-referencing of identities	PS	46	10,99		40,60	60,60							
1614.	prSRPS EN ISO 11073-10417:2015	ISO/IEEE 11073-10417:2014; EN ISO 11073-10417:2014	Informatika u zdravstvu - Komunikacija medicinskih aparata za ličnu upotrebu- Deo 10417: Specijalni aparati - Glukometar (ISO IEEE 11073-10417:2014, ispravljena verzija 2014-05-01)	Health informatics - Personal health device communication - Part 10417: Device specialization - Glucose meter (ISO/IEEE 11073-10417:2014, Corrected version 2014-05-01)	PS	80	10,99		40,20		40,60	60,60					

Ознака документа	Referata	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	----------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Б.3 Информационе технологије

105 стандарда

KS I215

укупно стандарда 6

1615.	prSRPS EN ISO 11073-10418:2015	ISO/IEEE 11073-10418:2014; EN ISO 11073-10418:2014	Informatika u zdravstvu - Komunikacija medicinskih uređaja za ličnu upotrebu – Deo 10418: Specijalni uređaji – Monitor za međunarodni normalizovani odnos (INR) (ISO/IEEE 11073-10418:2014, ispravljena verzija 2014-05-01)	Health informatics - Personal health device communication - Part 10418: Device specialization - International Normalized Ratio (INR) monitor (ISO/IEEE 11073-10418:2014, Corrected version 2014-05-01)	PS	80	10,99		40,20		40,60	60,60					
1616.	prSRPS CEN ISO/TS 14265:2015	CEN ISO/TS 14265:2013	Informatika u zdravstvu - Klasifikacija potreba za obradu informacija o ličnom zdravlju (ISO/TS 14265:2011)	Health Informatics - Classification of purposes for processing personal health information (ISO/TS 14265:2011)	PS	26	10,99		40,60	60,60							
1617.	prSRPS EN ISO 11073-10102:2015	ISO/IEEE 11073-10102:2014; EN ISO 11073-10102:2014	Informatika u zdravstvu - Komunikacija medicinskih uređaja za ličnu upotrebu – Deo 10102: Nomenklatura – Popravljen ECG (ISO/IEEE 11073-10102:2014)	Health informatics - Point-of-care medical device communication - Part 10102: Nomenclature - Annotated ECG (ISO/IEEE 11073-10102:2014)	PS	198	10,99		40,20		40,60	60,60					
1618.	prSRPS CEN ISO/TS 14441:2015	ISO/TS 14441:2013; CEN ISO/TS 14441:2013	Informatika u zdravstvu - Zahtevi za bezbednost i privatnost EHR sistema za upotrebu u ocenjivanju usaglašenosti (ISO/TS 14441:2013)	Health informatics - Security and privacy requirements of EHR systems for use in conformity assessment (ISO/TS 14441:2013)	PS	124	10,99		40,60	60,60							

KS I224

укупно стандарда 7

1619.	prSRPS ISO/IEC 27032:2015	ISO/IEC 27032:2012	Informacione tehnologije — Tehnike bezbednosti — Smernice za sajber bezbednost	Information technology - Security techniques - Guidelines for cybersecurity	PR	52	10,99		40,20		40,60	60,60						
1620.	prSRPS ISO/IEC TR 27015:2015	ISO/IEC TR 27015:2012	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Smernice za menadžment bezbednošću informacija za finansijske usluge	Information technology - Security techniques - Information security management guidelines for financial services	PR	20	10,99		40,60	60,60								
1621.	prSRPS ISO/IEC 27037:2015	ISO/IEC 27037:2012	Informacione tehnologije — Tehnike bezbednosti — Smernice za identifikaciju, sakupljanje, sticanje i održavanje digitalnih dokaza	Information technology - Security techniques - Guidelines for identification, collection, acquisition and preservation of digital evidence	PR	40	10,99		40,20		40,60	60,60						
1622.	prSRPS ISO/IEC 27014:2015	ISO/IEC 27014:2013	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Upravljanje bezbednošću informacija	Information technology - Security techniques - Governance of information security	PR	13	10,99		40,20		40,60	60,60						
1623.	prSRPS ISO/IEC 27013:2015	ISO/IEC 27013:2012	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Smernice za integriranu implementaciju ISO/IEC 27001 i ISO/IEC 20000-1	Information technology - Security techniques - Guidance on the integrated implementation of ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 20000-1	PR	40	10,99		40,20		40,60	60,60						
1624.	prSRPS ISO/IEC 27010:2015	ISO/IEC 27010:2012	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Menadžment bezbednošću informacija za međusektorske i međuorganizacione komunikacije	Information technology - Security techniques - Information security management for inter-sector and inter-organizational communications	PR	36	10,99		40,20		40,60	60,60						
1625.	prSRPS ISO/IEC 27002:2015	ISO/IEC 27002:2013	Informaciona tehnologija — Tehnike bezbednosti — Pravila prakse za menadžment bezbednošću informacija	Information technology - Security techniques -- Code of practice for information security controls	PP	85	10,99				40,20		40,60		60,60			

Б.3 Информационе технологије

105 стандарда

KS N045

укупно стандарда 4

1626.	prSRPS EN 61010-031:2015	FprEN 61010-031:2014	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 031: Zahtevi za bezbednost sklopova ručnih sondi za električna merenja i ispitivanja	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1627.	prSRPS EN 61839:2015	FprEN 61839:2014	Nuklearne elektrane — Konstrukcija upravljačkih sala — Analiza funkcija i raspored	Nuclear power plants - Design of control rooms - Functional analysis and assignment	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1628.	prSRPS EN 60846-1:2015	EN 60846-1:2014	Instrumenti za zaštitu od zračenja - Uređaji za merenje i/ili nadziranje (jačine) ekvivalenta doze ambijenta i/ili neposredne izloženosti za beta, X i gama zračenje - Deo 1: Merenje i nadziranje pokretnih radnih mesta i okruženja	Radiation protection instrumentation - Ambient and/or directional dose equivalent (rate) meters and/or monitors for beta, X and gamma radiation - Part 1: Portable workplace and environmental meters and monitors	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1629.	prSRPS EN 62566:2015	FprEN 62566:2014	Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za bezbednost - Razvoj HDL-programskih integrisanih kola za sisteme koji izvršavaju funkcije kategorije A	Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Development of HDL-programmed integrated circuits for systems performing category A functions	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						

KS N065

укупно стандарда 54

1630.	prSRPS EN 62541-11:2015	FprEN 62541-11:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 11: Istoriski pristup	OPC Unified Architecture - Part 11: Historical Access	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1631.	prSRPS EN 62541-100:2015	FprEN 62541-100:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 100: Interfejs uređaja	OPC Unified Architecture Specification - Part 100: Device Interface	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1632.	prSRPS EN 62541-10:2015	FprEN 62541-10:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 10: Programi	OPC Unified Architecture - Part 10:Programs	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1633.	prSRPS EN 62453-30x:2015	FprEN 62453-30x:2013	FDT specifikacija interfejsa - Deo 30x: Integracija profila za komunikaciju - IEC 61784 CPF x	Field Device Tool (FDT) Interface Specification - Part 30x: Communication Profile Integration - IEC 61784 CPF x	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1634.	prSRPS EN 62453-2:2015	FprEN 62453-2:2013	Specifikacija interfejsa FDT-a — Deo 2: Pojmovi i detaljan opis	Field Device Tool (FDT) Interface Specification - Part 2: Concepts and detailed Description	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1635.	prSRPS EN 62453-1:2015	FprEN 62453-1:2013	Specifikacija interfejsa FDT-a — Deo 1: Pregled i smernice	Field Device Tool (FDT) interface specification - Part 1: Overview and guidance	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1636.	prSRPS EN 62769-3:2015	FprEN 62769-3:2013	Uređaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uređaja - Deo 3: FDI server	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration - Part 3: FDI Server	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1637.	prSRPS EN 62541-8:2015	FprEN 62541-8:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 8: Pristup podacima	OPC Unified Architecture - Part 8: Data Access	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						
1638.	prSRPS EN 62541-9:2015	FprEN 62541-9:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 9: Alarms i stanja	OPC Unified Architecture - Part 9: Alarms and conditions	PS	10,99		40,20	40,60	60,60						

Б.3 Информационе технологије

105 стандарда

KS N065

укупно стандарда 54

1639.	prSRPS EN 62541-6:2015	FprEN 62541-6:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 6: Mapiranja	OPC Unified Architecture - Part 6: Mappings	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1640.	prSRPS EN 62769-1:2015	FprEN 62769-1:2013	Уредaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uređaja - Deo 1: Pregled	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration - Part 1: Overview	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1641.	prSRPS EN 62769-101-1:2015	FprEN 62769-101-1:2013	Уредaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uređaja (FDI) - Profili - Deo 101-1: Osnova sabirnice H1	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration (FDI) - Profiles - Part 101-1: Foundation Fieldbus H1	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1642.	prSRPS EN 62769-101-2:2015	FprEN 62769-101-2:2013	Уредaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uređaja (FDI) - Profili - Deo 101-2: Osnova sabirnice HSE	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration (FDI) - Profiles - Part 101-2: Foundation Fieldbus HSE	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1643.	prSRPS EN 62769-103-4:2015	FprEN 62769-103-4:2013	Уредaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uređaja (FDI) - Profili - Deo 103-4: PROFINET	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration (FDI) - Profiles - Part 103-4: PROFINET	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1644.	prSRPS EN 61784-5-19:2015	EN 61784-5-19:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-19: Instalisanje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 19	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-19: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 19	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1645.	prSRPS EN 61784-5-2:2015	EN 61784-5-2:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-2: Instalisanje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 2	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-2: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 2	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1646.	prSRPS EN 61784-5-3:2015	EN 61784-5-3:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-3: Instalisanje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 3	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-3: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 3	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1647.	prSRPS EN 61784-5-6:2015	EN 61784-5-6:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-6: Instalisanje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 6	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-6: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 6	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1648.	prSRPS EN 61511-1:2015	FprEN 61511-1:2014	Sigurnost funkcionalisanja - Sigurnosni instrumentovani sistemi za sektor procesne industrije - Deo 1: Okvir, definicije, sistem, hardverski i softverski zahtevi	Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Normative (uon) - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and software requirements	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1649.	prSRPS EN 62769-5:2015	FprEN 62769-5:2013	Уредaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uređaja - Deo 5: FDI infirmacion model	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration - Part 5: FDI Information Model	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1650.	prSRPS EN 62541-7:2015	FprEN 62541-7:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 7: Profili	OPC Unified Architecture - Part 7: Profiles	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1651.	prSRPS EN 62769-6:2015	FprEN 62769-6:2013	Уредaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uređaja - Deo 6: Tehnologija mapiranja	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration - Part 6: Technology Mapping	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				
1652.	prSRPS EN 62541-13:2015	FprEN 62541-13:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 13: Agregati	OPC Unified Architecture - Part 13: Aggregates	PS	10,99				40,20	40,60	60,60				

Б.3 Информационе технологије

105 стандарда

KS N065

укупно стандарда 54

1653.	prSRPS EN 61784-5-8:2015	EN 61784-5-8:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-8: Instalisanje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 8	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-8: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 8	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1654.	prSRPS EN 62541-3:2015	FprEN 62541-3:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 3: Model adresnog prostora	OPC Unified Architecture - Part 3: Address Space Model	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1655.	prSRPS EN 62541-4:2015	FprEN 62541-4:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 4: Servisi	OPC Unified Architecture - Part 4: Services	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1656.	prSRPS EN 62541-5:2015	FprEN 62541-5:2014	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 5: Informacioni model	OPC Unified Architecture - Part 5: Information Model	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1657.	prSRPS EN 62769-109-1:2015	FprEN 62769-109-1:2013	Uredaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uredaja (FDI) - Profili - Deo 109-1: HART® and WirelessHART®	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration (FDI) - Profiles - Part 109-1: HART® and WirelessHART®	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1658.	prSRPS EN 62769-2:2015	FprEN 62769-2:2013	Uredaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uredaja - Deo 2: FDI klijent	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration - Part 2: FDI Client	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1659.	prSRPS EN 62424:2015	FprEN 62424:2013	Predstavljanje inženjeringu upravljanja procesom — Zahtevi koji se postavljaju na osnovu P&I dijagrama i razmena podataka između P&ID alata i PCE-CAE alata	Representation of process control engineering - Request in P&I diagrams and data exchange between P&ID tools and PCE-CAE tools	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1660.	prSRPS EN 62769-4:2015	FprEN 62769-4:2013	Uredaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uredaja - Deo 4: FDI paketi	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration - Part 4: FDI Packages	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1661.	prSRPS EN 60534-2-3:2015	FprEN 60534-2-3:2014	Regulacioni ventili za industrijske procese - Deo 2-3: Kapacitet protoka - Postupci ispitivanja	Industrial-process control valves - Part 2-3: Flow capacity - Test procedures	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1662.	prSRPS EN 62769-7:2015	FprEN 62769-7:2013	Uredaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uredaja - Deo 7: Uredaji za komunikaciju	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration - Part 7: Communication Devices	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1663.	prSRPS EN 61784-5-17:2015	EN 61784-5-17:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-17: Instalisanje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 17	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-17: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 17	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1664.	prSRPS EN 62769-103-1:2015	FprEN 62769-103-1:2013	Uredaji i integracija u sistemima preduzeća; Integracija polja uredaja (FDI) - Profili - Deo 103-1: PROFIBUS	Devices and integration in enterprise systems; Field Device Integration (FDI) - Profiles - Part 103-1: PROFIBUS	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1665.	prSRPS EN 61003-2:2015	prEN 61003-2	Sistemi za upravljanje industrijskim procesima — Instrumenti sa analognim ulazima i izlazima sa dva ili više stanja — Deo 2: Smernice za kontrolisanje i rutinsko ispitivanje	Industrial-Process control systems - Instruments with analogue inputs and two- or multi-position outputs - Part 2: Guidance for inspection and routine testing	PP	10,99				40,20		40,60	60,60			
1666.	prSRPS EN 61987-24-1:2015	FprEN 61987-24-1:2014	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka i elementi u katalozima procesne opreme - Deo 24-1: Lista osobina (LOP) pozicionera za elektronsku razmenu podataka	Industrial-Process Measurement and Control - Data Structures and Elements in Process Equipment Catalogues - Part 24-1: Lists of Properties (LOP) of positioners for electronic data exchange	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			

Б.3 Информационе технологије

105 стандарда

KS N065

укупно стандарда 54

1667.	prSRPS EN 61804-4:2015	FprEN 61804-4:2014	Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom —deo 4: Uputstvo za interoperabilnost EDDL-a	Function blocks (FB) for process control - Part 4: EDD interpretation	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1668.	prSRPS EN 61804-5:2015	FprEN 61804-5:2013	Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom — Deo 5: EDDL ugrađena biblioteka	Function blocks (FB) for process control and EDDL - Part 5: EDDL Built-in library	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1669.	prSRPS EN 61987-13:2015	FprEN 61987-13:2014	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka i elementi u katalozima procesne opreme - Deo 13: Lista osobina (LOP) opreme za merenje pritiska za elektronsku razmenu podataka	Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 13: Lists of properties (LOP) for Pressure Measuring Equipment for electronic data exchange	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1670.	prSRPS EN 61987-21:2015	FprEN 61987-21:2014	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka i elementi u katalozima procesne opreme - Deo 21: Lista osobina (LOP) automatskih ventila za elektronsku razmenu podataka - Opšte strukture	Industrial-Process Measurement and Control - Data Structures and Elements in Process Equipment Catalogues - Part 21: List of Properties (LOP) of automated valves for electronic data exchange - General structures	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1671.	prSRPS EN 61987-22:2015	FprEN 61987-22:2014	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Strukture podataka i elementi u katalozima procesne opreme - Deo 22: Lista osobina (LOP) ventila tela sklopova za elektronsku razmenu podataka	Industrial-Process Measurement and Control - Data Structures and Elements in Process Equipment Catalogues - Part 22: Lists of Properties (LOP) of valve body assemblies for electronic data exchange	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1672.	prSRPS EN 61784-5-18:2015	EN 61784-5-18:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-18: Instaliranje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 18	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-18: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 18	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1673.	prSRPS EN 61003-1:2015	prEN 61003-1	Sistemi za upravljanje industrijskim procesima — Instrumenti sa analognim ulazima i izlazima sa dva ili više stanja — Deo 1: Metode vrednovanja performansi	Industrial-Process control systems - Instruments with analogue inputs and two- or multi-position outputs - Part 1: Methods of evaluating the performance	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1674.	prSRPS EN 60534-8-4:2015	FprEN 60534-8-4:2014	Regulacioni ventili za industrijske procese - Deo 8-4: Razmatranja buke - Predviđanje buke koju stvara hidrodinamički protok	Industrial-process control valves - Part 8-4: Noise considerations - Prediction of noise generated by hydrodynamic flow	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1675.	prSRPS EN 61784-5-16:2015	EN 61784-5-16:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-16: Instaliranje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 16	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-16: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 16	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1676.	prSRPS EN 61784-5-14:2015	EN 61784-5-14:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-14: Instaliranje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 14	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-14: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 14	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1677.	prSRPS EN 61784-5-13:2015	EN 61784-5-13:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-13: Instaliranje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 13	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-13: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 13	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			
1678.	prSRPS EN 61784-5-11:2015	EN 61784-5-11:2013	Industrijske komunikacione mreže — Profili — Deo 5-11: Instaliranje industrijskih sabirnica — Profili instalisanja za CPF 11	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-11: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 11	PS	10,99				40,20		40,60	60,60			

Б.3 Информационе технологије

105 стандарда

KS N065

укупно стандарда 54

1679.	prSRPS EN 61511-3:2015	FprEN 61511-3:2014	Sigurnost funkcionisanja - Sigurnosni instrumentovani sistemi za sektor procesne industrije - Deo 3: Uputstvo za određivanje potrebnih nivoa integriteta sigurnosti - Informativno	Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 3: Guidance for the determination of the required safety integrity levels - Informative	PS	10,99					40,20		40,60	60,60			
1680.	prSRPS EN 61511-2:2015	FprEN 61511-2:2014	Sigurnost funkcionisanja - Sigurnosni instrumentovani sistemi za sektor procesne industrije - Deo 2: Smernice za primenu IEC 61511-1 - Informativno	Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 2: Guidelines for the application of IEC 61511-1 - Informative	PS	10,99					40,20		40,60	60,60			
1681.	prSRPS EN 61804-3:2015	FprEN 61804-3:2013	Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom — Део 3: Језик за описивање електронског уређаја (EDDL)	Function blocks (FB) for process control and EDDL - Part 3: Electronic Device Description Language (EDDL)	PS	10,99					40,20		40,60	60,60			
1682.	prSRPS EN 61804-2:2015	FprEN 61804-2:2013	Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom — Део 2: Спецификација FB	Function blocks (FB) for process control and EDDL - Part 2: Specification of FB concept	PS	10,99					40,20		40,60	60,60			
1683.	prSRPS EN 61987-23:2015	FprEN 61987-23:2014	Меренje и управљање у индустријским процесима - Структуре података и елементи у каталогима процесне опреме - Део 23: Листа особина (ЛОП) покретача за електронску размену података	Industrial-Process Measurement and Control - Data Structures and Elements in Process Equipment Catalogues - Part 23: Lists of Properties (LOP) of actuators for electronic data exchange	PS	10,99					40,20		40,60	60,60			