

## Информатор Института за стандардизацију Србије

◆ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
◆ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	14
◆ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	18
◆ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	56
◆ Исправке српских стандарда и сродних докумената	111
◆ Актуелности	—



**ИСС информације**  
**Службено гласило Института за стандардизацију Србије**

Београд, децембар 2012. године

**Главни и одговорни уредник**  
*Мр Иван Крстић, директор*

**Уредник**  
*Виолета Нешкових-Попових*

**Језичка обрада**  
*Александра Тендјер*

**Графичка обрада**  
*Снежана Трајковић*  
*Ана Лалевић*

**Графичко уређење**  
*Бојана Јовићевић*  
*Марија Станковић*

**Издавач**

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

[www.iss.rs](http://www.iss.rs)

## Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

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

<p>naSRPS EN 62282-5-1:2013 (en)</p> <p><b>Апстракт:</b></p>	<p><b>1. Електране</b></p> <p>Технологије горивих ћелија — Део 5-1: Енергетски системи преносивих горивих ћелија — Безбедност</p> <p>Овај део стандарда обухвата захтеве за израду, обележавање и испитивање за преносиве системе горивих ћелија који производе електричну енергију. Односи се на енергетске системе преносивих горивих ћелија за наизменичну и једносмерну струју, са назначеним излазним напоном који не прелази 600 V наизменичне или 850 V једносмерне струје за унутрашњу и спољашњу употребу. Основне техничке измене у односу на прво издање су следеће.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— препорука алтернативних метода испитивања;</li> <li>— смањење границе запаљивих атмосфера;</li> <li>— разматрање додатних отпадних вода и критеријуми за утврђивање да ли је систем погодан за унутрашњи и спољашњи рад;</li> <li>— ревизија посебних критеријума за сензоре кисеоника;</li> <li>— нови метод испитивања и нове висине бацања;</li> <li>— додавање табеле која даје границе емисије отпадних вода.</li> </ul> <p>Кључна реч је: горива ћелија.</p>
<p>naSRPS EN 62282-6-100:2011/A1:2012 (en)</p> <p><b>Апстракт:</b></p>	<p>Технологије горивих ћелија — Део 6-100: Енергетски системи микрогоривих ћелија — Безбедност</p> <p>Стандард обухвата енергетске системе микрогоривих ћелија, јединице микрогоривих ћелија и горивог пуњења које су подесне за ношење или лаке за ручно ношење и које обезбеђују излазну једносмерну струју чији напон не прелази 60 V и излазну снагу која не прелази 240 VA. Утврђује захтеве за све енергетске системе микрогоривих ћелија, јединице микрогоривих ћелија и горивог пуњења како би се потрошачима осигурао прави степен безбедности за нормално коришћење, могућу злоупотребу и превоз таквих направа.</p>
<p>naSRPS IEC 60502-1:2012 (en)</p> <p><b>Апстракт:</b></p>	<p><b>2. Каблови за енергетику</b></p> <p>Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и прибором за назначене напоне од 1 kV (<math>U_m = 1,2 \text{ kV}</math>) до 30 kV (<math>U_m = 36 \text{ kV}</math>) — Део 1: Каблови за назначене напоне од 1 kV (<math>U_m = 1,2 \text{ kV}</math>) до 3 kV (<math>U_m = 3,6 \text{ kV}</math>)</p> <p>Овај стандард дефинише конструкцију, димензије и захтеве за испитивање енергетских каблова са екструдованом крутом изолацијом за назначене напоне од 1 kV (<math>U_m = 1,2 \text{ kV}</math>) и 3 kV (<math>U_m = 3,6 \text{ kV}</math>) за стабилне инсталације, као што су дистрибутивне мреже и инсталације у индустрији. Овај стандард обухвата каблове који онда када су изложени пламену испољавају својства умањеног ширења пламена, ниских нивоа емисије дима и бесхалогене емисије гаса. Каблови за специјалне инсталације и радне услове нису обухваћени, на пример каблови за надземне мреже, у рударству, нуклеарним електранама (унутар и у подручју у окружењу), за примену у подморницама или палубама бродова.</p>

naSRPS IEC 60502-4:2012 (en)	<p>Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и прибором за назначене напоне од 1 kV (<math>U_m = 1,2</math> kV) до 30 V (<math>U_m = 36</math> kV) — Део 4: Захтеви за испитивање прибора за каблове за назначене напоне од 6 kV (<math>U_m = 7,2</math> kV) до 30 kV (<math>U_m = 36</math> kV)</p>
<b>Апстракт:</b>	<p>Овај део IEC 60502 дефинише захтеве за испитивање типа прибора за енергетске каблове за назначене напоне од 3,6/6 (7,2) kV до 18/30 (36) kV, у сагласности са IEC 60502-2. Прибори за посебне примене, као што су ваздушни каблови, каблови за подморнице или бродове или за опасне ситуације (експлозивно окружење, каблови отпорни на пожар или сеизмичке услове) нису обухваћени. Није неопходно понављати ове тестове онда када се једном успешно заврше, осим ако се не направе измене у материјалу, конструкцији или процесу производње које могу да угрозе карактеристике перформанси. Методе испитивања су обухваћене стандардом IEC 61442.</p>
naSRPS IEC 60840:2012 (en)	<p>Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и прибором за назначене напоне изнад 30 kV (<math>U_m = 36</math> kV) до 150 kV (<math>U_m = 170</math> kV) — Методе испитивања и захтеви</p>
<b>Апстракт:</b>	<p>Овај стандард специфицира методе испитивања и захтеве за системе енергетских каблова, само за каблове и само за прибор за стабилне инсталације и назначене напоне изнад 30 kV (<math>U_m = 36</math> kV) до и укључујући 150 kV (<math>U_m = 170</math> kV). Захтеви се примењују на једножилне каблове и појединачно екранизоване трожилне каблове и њихов прибор за уобичајене услове полагања и рада, али не и за специјалне каблове и њихов прибор, као што су каблови за подморнице, за које могу бити потребне модификације у односу на стандардна испитивања или може бити неопходно пронаћи специјалне услове испитивања. Овај стандард не обухвата прелазне спојнице између екструдоване изолације и папиром изолованих каблова. Значајна техничка измена у односу на претходно издање је увођење процедуре претквалификационог испитивања за каблове са великим електричним напрезањем и испитаним као кабловски систем са приборима.</p>
<b>3. Контакттори</b>	
naSRPS EN 60947-5-2:2010/A1:2012 (en)	<p>Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Близинске склопке</p>
<b>Апстракт:</b>	<p>Овај стандард се примењује на индуктивне и капацитивне близинске склопке које су осетљиве на присуство металних и/или неметалних предмета, на ултразвучне близинске склопке које су осетљиве на присуство предмета који одбијају звук, на фотоелектричне близинске склопке које су осетљиве на присуство предмета и на немеханичке магнетне близинске склопке које су осетљиве на присуство предмета са магнетним пољем.</p>
<b>4. Електронске цевии, полупроводници и интегрална кола</b>	
naSRPS EN 60143-4:2012 (en)	<p>Редни кондензатори за енергетске системе — Део 4: Редни кондензатори са тиристорским управљањем</p>
<b>Апстракт:</b>	<p>Стандард IEC 60143-4:2010 дефинише испитивање инсталација са редним кондензатором са тиристорским управљањем (TCSC) које се користе повезане редно са преносним водовима. Овај стандард се такође односи на питања која се односе на TCSC тиристорске прекидачке склопове, кондензаторе и пригушнице, као и на TCSC карактеристике управљања, заштитне механизме, расхладне системе и рад система на мрежи. Овај део стандарда IEC 60143 треба да се користи заједно са следећим стандардима: IEC 60143-1:2004, IEC 60143-2:1994 и IEC 60143-3:1998.</p>

naSRPS EN 60358-1:2012 (en)	Спрежни кондензатори и капацитивни делитељи — Део 1: Општа правила <b>Апстракт:</b> Стандард IEC 60358-1:2012 се примењује на кондензаторе назначених напона >1 000 V који су прикључени између фазног проводника и уземљења са нисконапонским прикључком или трајно уземљени или повезани на уређаје, за ниже наведене примене и друге сличне намене. Овај стандард служи као основни стандард за спрежне кондензаторе, а различити делови овог стандарда ће дефинисати допунске спецификације и испитивања, на пример IEC 60358-2, IEC 60358-3 или IEC 60358-4. Овај стандард повлачи и замењује друго издање IEC 60358 (1990) и представља техничку ревизију. Ово издање IEC 60358-1 обухвата следеће значајне техничке измене у односу на претходно издање: — стандард је подељен на различите делове; Део 1 су општа правила а делови 2, 3 и 4 се односе на PLC, филтере и примене делитеља. Преглед рутинских и типских испитивања представљен је на слици 2. Кључне речи су: спрежни кондензатор, капацитивни делитељи.
naSRPS EN 62132-8:2012 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетске имуности — Део 8: Мерење имуности зрачења — IC стриплајн метода <b>Апстракт:</b> Дефинише методу за мерење имуности интегрисаног кола (IC) на електромагнетско RF зрачење у фреквентном опсегу од 150 kHz до 3 GHz. <b>5. Системи означавања</b>
naSRPS ISO 4217:2012	Кодови за представљање валута и новца <b>Апстракт:</b> Овим међународним стандардом утврђује се структура трословног алфабетског кода и еквивалентног троцифреног нумеричког кода за представљање валута и новца. <b>6. Терминологија, документација, библиотекарство</b>
naSRPS ISO 11005:2012 (en)	Документација о техничким производима — Употреба главних докумената <b>Апстракт:</b> ISO 11005 даје правила за употребу главних докумената ради обједињавања свих утврђених информација о производу потребних за посебан део или склоп.
naSRPS ISO 12029:2012 (en)	Управљање документима — Машински читљива папирна форма — Оптимални пројекат за корисничку приступачност и систем управљања електронским документима (EDMC) <b>Апстракт:</b> ISO 12029:2010 утврђује захтеве који се односе на пројекат форми корисничке приступачности, са оптималном машинском читљивошћу током процеса управљања системом електронских докумената (EDMC). Захтеви су ограничени на форме које користе латиничне знакове.
naSRPS ISO 19005-1:2012 (en)	Управљање документима — Формат датотеке електронских докумената за трајно чување — Део 1: Употреба PDF 1.4 (PDF/A-1) формата <b>Апстракт:</b> ISO 19005-1:2005 утврђује начин употребе преносивог документа у формату 1.4 (PDF-a) ради трајног чувања електронских докумената. Применљив је на документе који садрже комбинацију словних знакова (карактера), растера и вектора.
naSRPS ISO 32000-1:2012 (en)	Управљање документима — Преносиви формат документа — Део 1: PDF 1.7

	<p><b>Апстракт:</b> ISO 32000-1:2008 утврђује дигиталну форму за представљање електронских докумената да би се омогућило корисницима да размењују и имају увид у електронске документе, независно од окружења у коме су или оног у коме га прегледају или штампају. Наменен је креаторима софтвера који стварају PDF датотеку (онима који пишу), софтверима који читају PDF датотеке и тумаче њихов садржај и PDF производима који читају и/или пишу PDF датотеке за различите сврхе (уобичајене намене).</p>
	<p><b>7. Разни изведени производи црне и обојене металургије</b></p>
naSRPS EN ISO 8434-1:2012 (en)	<p>Метални цевни прикључци за употребу у технологији флуида под притиском и општу намену — Део 1: Конектори са конусом од 24 степена</p>
	<p><b>Апстракт:</b> ISO 8434-1:2007 специфицира опште захтеве и оне за мере за конекторе са конусом од 24 степена помоћу резања прстена и 0-прстена (у даљем тексту DKO) погодне за коришћење са цевима од гвожђа, челика и обојених метала са спољашњим пречницима од 4 mm до 42 mm. Ови конектори су за употребу код флуида под притиском и за опште примене у границама притиска и температуре наведеним у ISO 8434-1:2007.</p>
naSRPS EN ISO 9974-1:2012 (en)	<p>Прикључци за општу употребу у технологији флуида под притиском — Навојни отвори и чепови са ISO 261 навојима са заптивањем еластомером или заптивањем метал-на-метал — Део 1: Навојни отвори</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Специфицира мере за навојне отворе са ISO 261 навојима и заптивањем еластомером (тип Е) или метал-на-метал (тип Б) за општу употребу код флуида под притиском са навојним чеповима детаљно датим у ISO 9974-2 и ISO 9974-3. Он такође наводи методе испитивања и одређивање ових навојних отвора.</p>
naSRPS EN ISO 9974-2:2012 (en)	<p>Прикључци за општу употребу у технологији флуида под притиском — Навојни отвори и чепови са ISO 261 навојима са заптивањем еластомером или заптивањем метал-на-метал — Део 2: Навојни чепови са заптивањем еластомером (тип Е)</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Специфицира мере, захтеве за карактеристике и поступке испитивања за навојне чепове за тешке услове рада (S-серије) и лаке услове рада (L-серије) са ISO 261 навојима и заптивањем еластомером који се користи са њима. Он такође наводи означавање навојних чепова и њихово заптивање еластомером.</p>
naSRPS EN ISO 9974-3:2012 (en)	<p>Прикључци за општу употребу у технологији флуида под притиском — Навојни отвори и чепови са ISO 261 навојима са заптивањем еластомером или заптивањем метал-на-метал — Део 3: Навојни чепови са заптивањем метал-на-метал (тип Б)</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Специфицира мере, захтеве за карактеристике и поступке испитивања за навојне чепове за тешке услове рада (S-серије), лаке услове рада (L-серије) и екстра лаке услове рада (LL серије) са ISO 261 навојима и заптивањем метал-на-метал. Он такође наводи означавање ових навојних чепова.</p>
	<p><b>8. Емајлирање</b></p>
naSRPS ISO 2747:2012 (en)	<p>Емајли — Емајлирано кухињско посуђе — Одређивање отпорности на температурни шок</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање узастопним испитивањима на температурни шок понашања емајлираног кухињског посуђа и сличних производа под изненадним променама температуре (отпорност на температурни шок).</p>



naSRPS ISO 4532:2012 (en)	Емајли — Одређивање отпорности емајлираних предмета на удар — Испитивање помоћу пиштоља <b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање отпорности емајлираних предмета на удар. Метода се користи као контролно испитивање производње у фабрици. <b>9. Специјални производи дрвне индустрије за грађевинарство: паркет, призме и др.</b>
naSRPS EN 13629:2012 (en)	Дрвени подови — Појединачне и претходно састављене плоче од масивног лишћарског дрвета <b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују карактеристике појединачних и претходно састављених плоча од масивног лишћарског дрвета, са елементима везе перо и утор, које се користе као подови за унутрашњу употребу. Овим стандардом обухваћене су лишћарске плоче са или без површинске обраде. Овај стандард се не примењује на елементе масивног паркета. <b>10. Методе испитивања столарских производа</b>
naSRPS EN 1627:2012 (en)	Пешачка врата, прозори, зид-завесе, гриље и застори — Отпорност на провалу — Захтеви и класификација <b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви и класификација система за карактеристике отпорности на провалу пешачких врата, прозора, зид-завеса, гриља и застора. Стандард се може применити за следеће начине отварања: окретања, нагињања, клизања, окретно-нагибна, одозго или одоздо viseћа, клизна (хоризонтално и вертикално), као и фиксне конструкције. Стандард такође обухвата производе који садрже ставке као што су писма-плоче или вентилационе гриље. Стандард утврђује захтеве за отпорност на провалу грађевинског производа (као што је дефинисано у тачки 3.1 овог стандарда).
naSRPS EN 1628:2012 (en)	Пешачка врата, прозори, зид-завесе, гриље и застори — Отпорност на провалу — Метода испитивања за одређивање отпорности под статичким оптерећењем <b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање отпорности под статичким оптерећењем ради процене својстава отпорности на провалу пешачких врата, прозора, зид-завеса, гриља и застора. Стандард се може применити за следеће начине отварања: окретања, нагињања, клизања, окретно-нагибна, одозго или одоздо viseћа, клизна (хоризонтално и вертикално), као и фиксне конструкције.
naSRPS EN 1629:2012 (en)	Пешачка врата, прозори, зид-завесе, гриље и застори — Отпорност на провалу — Метода испитивања за одређивање отпорности под динамичким оптерећењем <b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање отпорности под динамичким оптерећењем ради процене својстава отпорности на провалу пешачких врата, прозора, зид-завеса, гриља и застора. Стандард се може применити за следеће начине отварања: окретања, нагињања, клизања, окретно-нагибна, одозго или одоздо viseћа, клизна (хоризонтално и вертикално), као и фиксне конструкције.
naSRPS EN 1630:2012 (en)	Пешачка врата, прозори, зид-завесе, гриље и застори — Отпорност на провалу — Метода испитивања за одређивање отпорности на провале ручним алатима <b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање отпорности на провале ручним алатима ради процене својстава отпорности на провалу пешачких врата, прозора, зид-завеса, гриља и застора. Стандард се може применити за следеће начине отварања: окретања, нагињања, клизања, окретно-нагибна, одозго или одоздо viseћа, клизна (хоризонтално и вертикално), као и фиксне конструкције.

naSRPS EN 13420:2012 (en)	<p>Прозори — Понашање између различитих климатских услова — Метода испитивања</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују методе испитивања за процену:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ризика од појаве труљења прозора произведених од различитих материјала, проузрокованог повећаним акумулирањем влаге које је последица кондензације или дифузије водене паре;</li> <li>— утицаја деформације на основну преформансу прозора произведених од различитих материјала и изложених различитим климатским условима са своје спољашње и унутрашње стране.</li> </ul> <p><b>11. Методе испитивања биљних и животињских уља и масти</b></p>
naSRPS EN ISO 3961:2012 (en)	<p>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање јодног броја</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује референтна метода за одређивање јодног броја (IV) у мастима и уљима биљног и животињског порекла. У Прилогу А је описана метода за израчунавање IV из података о саставу масних киселина. Ова метода се не примењује на рибље уље.</p>
naSRPS ISO 11053:2012 (en)	<p>Масти и уља биљног порекла — Одређивање еквивалената какао бутера у млечној чоколади</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује процедура за откривање и квантификацију еквивалената какао бутера (СВЕ) и млечне масти (MF) у млечној чоколади профилисањем триацилглицерола (TAG) коришћењем гасно-течне хроматографије са високом резолуцијом капилара (HR-GLC) и накнадном проценом података простом и парцијалном регресионом анализом најмањих квадрата.</p>
naSRPS EN 14103:2012 (en)	<p>Деривати масти и уља — Метилестри масних киселина (MEMК) — Одређивање садржаја естра и метилестра линолеинске киселине</p> <p><b>Апстракт:</b> Сврха овог документа је да опише процедуру за одређивање садржаја естра у метил естрима масних киселина (MEMК) који су намењени за додавање дизел-горивима. Он такође омогућава одређивање садржаја метилестра линолеинске киселине. Он омогућава верификовање да је садржај естра у MEMК већи од 90% (m/m) и да је садржај линолеинске киселине између 1% (m/m) и 15% (m/m).</p>
naSRPS EN 14105:2012 (en)	<p>Деривати масти и уља — Метилестри масних киселина (MEMК) — Одређивање садржаја слободног и укупног глицерола и моно-, ди- и триглицерида</p> <p><b>Апстракт:</b> Сврха овог стандарда је да утврди садржај слободног глицерола и остатака моно-, ди- и триглицерида у метилестрима масних киселина (MEMК) који су намењени за додавање минералним уљима. Укупан садржај глицерола се затим израчунава на основу добијених резултата. Ова метода је референтна за одређивање садржаја слободног глицерола. Под описаним условима, границе квантификације су 0,001% (m/m) за слободни глицерол и 0,10% (m/m) за све глицериде (моно-, ди- и триглицериде).</p>
naSRPS EN ISO 15753:2009/ A1:2012 (en)	<p>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање полицикличких ароматичних угљоводоника — Измена 1: Искључивање уља комине маслине из предмета и подручја примене</p>



naSRPS EN ISO 17932:2012 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Ова измена се односи на предмет и подручје примене стандарда SRPS EN ISO 15753:2009 из којег је искључено уље комине маслине.</p> <p>Палмино уље — Одређивање вредности индекса бељења (DOBI) и садржаја каротена</p>
naSRPS EN 1783:2012 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање вредности индекса бељења (DOBI) у сировом палмином уљу и садржаја каротена у сировом или бељеном палмином уљу и њиховим фракцијама спектрофотометријским испитивањем у видљивом опсегу ултраљубичастог спектра.</p> <p><b>12. Разни производи индустрије експлозива и пиротехничког материјала</b></p> <p>Шибице — Захтеви за перформансе, безбедност и класификацију</p>
naSRPS EN 13126-1:2012 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност, перформансе, класификацију и означавање шибица, заједно са кутијама шибица, доступних широј јавности. Овим стандардом се одезбеђују:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— неопходна испитивања за успостављање усаглашености са овим захтевима,</li> <li>— поступак узорковања који ће омогућити избор појединих шибица и кутија шибица за испитивање;</li> <li>— прихватљивог нивоа квалитета шибица и кутија шибица у оквиру узорка који су увршћени у складу са испитивањем.</li> </ul> <p><b>13. Оков и прибор за грађевинску столарију</b></p> <p>Грађевински окови — Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата — Део 1: Заједнички захтеви за све врсте окова</p>
naSRPS EN 13126-2:2012 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе за чврстоћу и трајност окова за крила прозора и балконских врата, укључујући и захтеве и методе испитивања уобичајене за све окове. Овај стандард се може применити на окове за прозоре и балконска врата наведене у табели 1, без обзира на материјал од кога је израђен.</p> <p>Грађевински окови, окови за прозоре и балконска врата — Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата — Део 2: Ручице за прозоре и балконска врата</p>
naSRPS EN 13126-3:2012(en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за трајност, чврстоћу, сигурност и функционисање затварача крила прозора са ручицом. Овај стандард се не примењује за следећи оков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) ручице – основно за обртно-окретни, само обртни или само окретни оков према EN 13126-3,</li> <li>б) електромеханички оков.</li> </ul> <p>Грађевински окови — Окови за прозоре и балконска врата — Захтеви и методе испитивања — Део 3: Ручице, нарочито за окретно-нагибни, нагибно-окретни и окретни оков</p>
naSRPS EN 13126-3:2012(en)	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви и процедуре испитивања за трајност, чврстоћу, сигурност и функционисање ручица. Овај стандард се примењује за окретно-нагибни, нагибно-окретни и окретни оков за употребу на прозорима и балконским вратима. Овај стандард се не примењује за следећи оков: а) прибор за руковање и ручице за врата за браве на вратима и закључавање врата (према EN 1906); б) ручице са дужином већом од 170 mm (према слици Б.1); в) електромеханички оков.</p>

naSRPS EN 13126-5:2012(en)	Грађевински окови — Окови за прозоре и балконска врата — Захтеви и методе испитивања — Део 5: Уређаји за ограничавање угла отварања прозора и балконских врата
<b>Апстракт:</b>	Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за трајност, чврстоћу, сигурност и функционисање уређаја за ограничавање угла отварања прозора и балконских врата.
<b>14. Разни материјали намењени искључиво грађевинарству</b>	
naSRPS EN 13050:2012 (en)	Зид-завеса — Водонепропусност — Лабораторијско испитивање под динамичким условима ваздушног притиска и распршивања воде
<b>Апстракт:</b>	Овим европским стандардом се дефинише додатна метода испитивања која се може користити приликом процене водонепропустљивости зид-завеса, фиксног и дела за отварање. То је додатно испитивање које није потребно за потребе класификовања и треба да се користи само онда када је пројектант одредио његову неопходност. Овај европски стандард се примењује на све зид-завесе онако како је то дефинисано у EN 13830.
<b>15. Дизалице, прибор за дизалице и лифтови</b>	
naSRPS EN 1398:2013 (sr)	Прелазне платформе утоварне рампе — Захтеви за безбедност
<b>Апстракт:</b>	Овај стандард утврђује захтеве за безбедност за конструкцију, израду, монтажу, одржавање и испитивање прелазних платформи утоварне рампе и безбедносних компоненти на њима, са следећим изузецима: прелазне платформе утоварне рампе за примене у поморству и ваздухопловству, подизни столови и спуштајуће платформе на задњем делу теретног возила.
<b>16. Машине, уређаји и метални производи за шумарство</b>	
naSRPS EN ISO 11680-1:2012 (en)	Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање машина за резивање на моторни погон са конзолом — Део 1: Машине са мотором са унутрашњим сагоревањем
<b>Апстракт:</b>	Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност и њихова верификација, захтеви за пројектовање, производњу и употребу ручно преносивих машина за резивање на моторни погон са конзолом, опремљених мотором са унутрашњим сагоревањем као извором снаге која се погонским вратилом преноси на прикључке за сечење. Прикључци за сечење обухватају ланчасте тестере, тестере са осцилаторним ножем и кружне тестере.
naSRPS EN ISO 11680-2:2012 (en)	Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање машина за резивање на моторни погон са конзолом — Део 2: Машине са леђном јединицом на моторни погон
<b>Апстракт:</b>	Овим делом стандарда утврђују се захтеви за безбедност и њихова верификација, захтеви за пројектовање, производњу и употребу ручно преносивих машина за резивање на моторни погон са конзолом које имају погонску јединицу постављену на леђима руковаоца. Пренос снаге на прикључке за сечење врши се преко погонског вратила. Прикључци за сечење обухватају ланчасте тестере, тестере са осцилаторним ножем и кружне тестере.
naSRPS EN ISO 11681-1:2012 (en)	Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера — Део 1: Ланчане тестере за експлоатацију шума
<b>Апстракт:</b>	Овим делом стандарда обрађују се све значајне опасности, утврђују захтеви за безбедност и њихова верификација, као и захтеви за пројектовање и израду преносивих ланчаних тестера са мотором са унутрашњим сагоревањем које се држе у руци, а намењене су за експлоатацију шума и пројектоване су тако да их користи само један руковалац.

naSRPS EN ISO 11681-2:2012 (en)	<p>Машине за шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера — Део 2: Ланчане тестере за експлоатацију дрвета</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим делом стандарда утврђују се захтеви за безбедност и њихова верификација, као и захтеви за пројектовање и израду преносивих ланчаних тестера са мотором са унутрашњим сагоревањем које се држе у руци приликом експлоатације дрвећа. Тестере су пројектоване тако да их користи обучени руковалац приликом резивања и разоткривања густих крошњи дрвећа. Стандард се примењује на тестере са највећом масом од 4,3 kg, без вођице и ланца и са празним резервоарима.</p>
naSRPS EN ISO 11850:2012 (en)	<p>Машине за шумарство — Општи захтеви за безбедност</p> <p><b>Апстракт:</b> ISO 11850:2011 одређује опште сигурносне захтеве за самоходне шумарске машине и оне конфигурисане као шумарске. Он се бави свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима дефинисаним у ISO 6814, онда када се машине користе онако како је то предвиђено и под условима који представљају злоупотребе које је предвидео произвођач.</p>
naSRPS EN ISO 22867:2012 (en)	<p>Машине за шумарство и за баште — Правило за испитивање вибрација преносивих, ручно управљаних машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем — Вибрације на ручкама</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом утврђује се правило испитивања вибрација за одређивање, на ефикасан начин и под стандардним условима, величине вибрација на рукохватима преносивих, ручно држаних машина за шумарство погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем, као што су ланчане тестере, секачи жбуња и тримери за травњаке.</p>
naSRPS EN ISO 4254-12:2013 (en)	<p><b>17. Машине за обраду земље, сетву и обраду усева</b></p> <p>Пољопривредне машине — Безбедност — Део 12: Ротационе косилице са диском и добошем и косилице са ударачима</p> <p><b>Апстракт:</b> ISO 4254-12:2012, онда када се користи заједно са ISO 4254-1, утврђује безбедносне захтеве и њихову верификацију за пројектовање и изградњу ротационих косилица са диском и добошем које се користе за жетву усева у пољопривреди и косилица са ударачима са хоризонталном осом за употребу у пољопривреди, за монтажу, полумонтиране, вучене или самоходне.</p> <p>Он описује методе за елиминацију или смањење ризика који проистичу из разумно предвидљиве злоупотребе ових машина онда када их користи једна особа (оператер) током нормалног рада и сервисирања. Поред тога, он наводи врсте информација о безбедности у радној пракси оне које пружа произвођач.</p> <p><b>18. Машине за кошење, жетву, вршидбу и сл.</b></p>
naSRPS EN ISO 11806-1:2012 (en)	<p>Машине за пољопривреду и шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон — Део 1: Машине са интегралним мотором са унутрашњим сагоревањем</p> <p><b>Апстракт:</b> ISO 11806-1:2011 даје безбедносне захтеве и мере за њихову верификацију за пројектовање и изградњу преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке (у даљем тексту: машине) са интегралним мотором са унутрашњим сагоревањем.</p> <p>Наведене су методе за отклањање или смањење ризика који проистичу из употребе ових машина и врсте информација о сигурној радној пракси које пружа произвођач.</p>

naSRPS EN ISO 11806-2:2012 (en)	<p>Машине за пољопривреду и шумарство — Захтеви за безбедност и испитивање преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке на моторни погон — Део 2: Машине са леђном погонском јединицом</p> <p><b>Апстракт:</b> ISO 11806-2:2011 даје безбедносне захтеве и мере за њихову верификацију за пројектовање и изградњу преносивих, ручно управљаних секача жбуња и тримера за травњаке са леђном погонском јединицом и механичким преносом снаге између извора напајања и прибора за сечење.</p> <p>Наведене су методе за отклањање или смањење ризика који проистичу из употребе ових машина и врсте информација о сигурној радној пракси које пружа произвођач.</p> <p><b>19. Елементи горњег строја шинског саобраћаја</b></p>
naSRPS EN 13145:2013 (en)	<p>Примене на железници — Колосек — Дрвени прагови за колосек и скретнице</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај стандард дефинише врсте дрвета, порекло, услове квалитета и производње, облике, димензије и толеранције, као и заштиту и трајност дрвених прагова за колосек и скретнице који се примењују на железничким пругама.</p>
naSRPS EN 13848-4:2013 (en)	<p>Примене на железници — Колосек — Квалитет геометрије колосека — Део 4: Мерни системи — Ручни и лаки уређаји</p> <p><b>Апстракт:</b> Стандард дефинише минималне услове које морају да испуне мерни системи којима су опремљена колица за мерење геометрије колосека и ручни уређаји, како би се извршила оцена квалитета геометрије колосека употребом једног или више параметара дефинисаних стандардом EN 13848-1:2003 + A1:2008. Стандард утврђује прихватљиве разлике у случају мерења параметара геометрије колосека применом мерних колица и ручних уређаја у односу на EN 13848-1:2003+A1:2008. Овај стандард се примењује за мерне системе за утврђивање геометрије колосека којима су опремљена колица за мерење геометрије колосека и ручни уређаји након ступања на снагу овог стандарда.</p> <p><b>20. Скретнице и укрштаји</b></p>
naSRPS EN 13232-2:2013 (en)	<p>Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 2: Захтеви за геометријско обликовање</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда EN 13232 обухвата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— принципе геометријског обликовања за вођење точка,</li> <li>— дефиниције основних принципа геометријског обликовања скретница и укрштаја,</li> <li>— дејствујуће силе и њихово адекватно прихватање,</li> <li>— нивое толеранције.</li> </ul>
naSRPS EN 13232-3:2013 (en)	<p>Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 3: Услови у додиру точак-шина</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда EN 13232 дефинише:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— карактеристике облика точка,</li> <li>— принципе геометријског обликовања за вођење точка у скретници</li> <li>— принципе решавања преноса оптерећења од точка,</li> <li>— доношење одлуке о неопходности примене покретних срца.</li> </ul>
naSRPS EN 13232-4:2013 (en)	<p>Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 4: Пребацивање, затварање и контрола положаја</p>

	<p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда EN 13232 одређује везу покретних делова и опреме за пребацивање, затварање и контролу положаја, дефинише основне критеријуме геометријског положаја покретних делова мењалице и срца, као и критеријуме и ограничења за силе које делују на покретне делове.</p>
naSRPS EN 13232-5:2013 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 5: Мењалице
	<p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда EN 13232 се бави:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— утврђивањем дефиниција мењалице и њених саставних делова, као и идентификацијом основних типова,</li> <li>— дефинисањем минималних услова за производњу мењалица и/или њихових саставних делова, дефинисањем толеранција и контроле, начином означавања мењалица.</li> </ul>
naSRPS EN 13232-6:2013 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 6: Проста и двострука непокретна скретничка срца
	<p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда EN 13232 се бави:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— утврђивањем терминологије за непокретна скретничка срца и њихове саставне делове, као и идентификацијом основних типова;</li> <li>— утврђивањем различитих начина описивања скретничких срца према: геометрији, типу конструкције, критеријумима за обликовање, процесу производње;</li> <li>— толеранцијама и контролом;</li> <li>— начином означавања непокретних скретничких срца.</li> </ul>
naSRPS EN 13232-7:2013 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 7: Срца са покретним деловима
	<p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда се бави утврђивањем терминологије покретних скретничких срца (срца са покретним деловима за затварање прекида континуитета возне ивице) и њихових саставних делова, као и идентификацијом основних типова; утврђивањем минималних захтева за производњу покретних скретничких срца и/или њихових саставних делова; формулисањем практичних упутстава за испитивање и толеранције покретних скретничких срца и/или њихових саставних делова; утврђивањем различитих начина означавања покретних скретничких срца.</p>
naSRPS EN 13232-8:2013 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 8: Дилатационе справе
	<p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда обухвата следеће: утврђивање терминологије за дилатационе справе, њихове саставне делове и типове; дефинисање минималних услова за производњу дилатационих справа и њихових саставних делова; утврђивање метода за контролу и толеранције.</p>
naSRPS EN 13232-9:2013 (en)	Примене на железници — Колосек — Скретнице и укрштаји — Део 9: Конструкција скретница
	<p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда обухвата следеће: описивање процеса пројектовања скретница и укрштаја, као и примене осталих делова овог стандарда; дефинисање основних критеријума који се морају узети у обзир током пројектовања, укључујући аспекте безбедности, функционалности, геометрије и материјала; дефинисање основних критеријума који морају бити проверени током одобравања пројекта; дефинисање геометријских и осталих критеријума за пријем приликом контроле конструкција скретница монтираних било у фабрици било на терену.</p>



## 21. Спортски објекти

naSRPS EN 1176-4:2012 (sr)	<p>Опрема и потребна површина за дечија игралишта — Део 4: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за жичаре</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај део SRPS EN 1176 примењује се на жичаре којима се крећу деца или на ужад коју деца користе под дејством силе гравитације. Стандард утврђује додатне безбедносне захтеве за жичаре за децу намењене за трајну уградњу.</p>
naSRPS EN 1176-5:2012 (sr)	<p>Опрема и потребна површина за дечија игралишта — Део 5: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за вртешке</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај документ се примењује на вртешке које користе деца као део опреме за дечја игралишта, као што је дефинисано у тачкама од 3.1 до 3.6. Овај стандард утврђује додатне безбедносне захтеве за вртешке за децу, пречника већег од 500 mm, намењене за трајну уградњу. Овај документ се односи на ону опрему чија главна функција није обртање. Он се не односи на вртешке са моторним погоном и сличне справе.</p>
naSRPS EN 1176-6:2012 (sr)	<p>Опрема и потребна површина за дечија игралишта — Део 6: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за опрему за њихање</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај документ се примењује на опрему за њихање коју користе деца на дечијим игралиштима, дефинисану у 3.1. Кад главна функција игре није њихање, онда се захтеви овог стандарда могу користити према потреби. Овај стандард утврђује додатне безбедносне захтеве за клацкалице и опрему за њихање, намењене за трајну уградњу, коју користе деца.</p>
naSRPS EN 1176-7:2012 (sr)	<p>Опрема и потребна површина за дечија игралишта — Део 7: Упутство за уградњу, контролу, одржавање и коришћење</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај документ даје упутство за уградњу, контролу, одржавање и функционисање опреме за дечија игралишта, укључујући помоћне делове, као што су капије, ограде и површине.</p>
naSRPS EN 1176-10:2012 (sr)	<p>Опрема и потребна површина за дечија игралишта — Део 10: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за потпуно затворену опрему за игру</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај документ се примењује на потпуно затворену опрему за игру намењену за уградњу унутар и изван објеката, за децу до 14 година старости. Сврха овог документа је да обезбеди додатне безбедносне захтеве који обухватају делове ове конструкције, као што су излази и излази у случају опасности, видљивост, могућност пењања споља, отпорност на горење, површина за ублажавање удара, посебна контрола и одржавање.</p>
naSRPS EN 1176-11:2012 (sr)	<p>Опрема и потребна површина за дечија игралишта — Део 11: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за просторне мреже</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај део SRPS EN 1176 утврђује додатне безбедносне захтеве за просторне мреже за децу које треба да се трајно уграде на дечја игралишта. Стандард се не може применити на вештачке конструкције за пењање које се користе за спортске тренинге, односно алпинизам.</p>
naSRPS EN 1177:2012 (sr)	<p>Површине игралишта које ублажавају удар — Одређивање критичне висине пада</p>



	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање површине дечјег игралишта која ублажава удар. Њиме се дефинише критична висина пада на површину која представља више границе у погледу смањења повреда главе приликом коришћења опреме за дечија игралишта у складу са SRPS EN 1176. Методе испитивања описане у овом стандарду примењују се на испитивања која се спроводе како у лабораторијама тако и на лицу места.</p>
naSRPS ISO 14006:2012 (sr)	<p><b>22. Системи менаџмента заштитом животне средине</b></p> <p>Системи менаџмента заштитом животне средине — Смернице за инкорпорацију еко-пројекта</p> <p><b>Апстракт:</b> ISO 14006:2011 даје упутства као помоћ организацијама у успостављању, документовању, примењивању, одржавању и сталном унапређивању свог менаџмента еко-пројектом као делом система менаџмента заштитом животне средине (SMZŽS).</p>
naSRPS EN 1176-3:2012 (sr)	<p><b>23. Опрема за спорт и рекреацију</b></p> <p>Опрема и потребна површина за дечија игралишта — Део 3: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за тобогане</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај део SRPS EN 1176 утврђује додатне безбедносне захтеве за тобогане за децу намењене за трајну уградњу. Циљ је да се обезбеди заштита корисника од потенцијалне опасности приликом употребе. Одговарајући захтеви овог дела SRPS EN 1176 могу се по потреби користити и онда када главна функција игралишта није спуштање тобоганом.</p>
naSRPS CR 13846:2012 (en)	<p><b>24. Течни отпад</b></p> <p>Препоруке за чување и шире коришћење и одлагање муљева</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим извештајем се анализира тренутна ситуација у области управљања муљем у Европи и дају се препоруке за чување и ширу употребу муља, као и опције будућег одлагања. Област примене овог документа су муљеви из постројења за прераду комуналних и индустријских отпадних вода, муљеви из постројења за прераду воде за пиће и остали остаци који могу да имају утзицај на животну средину.</p>

*Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року предвиђеном за јавну расправу (информацију о томе можете видети на: [www.iss.rs](http://www.iss.rs)).*

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

На основу закључка Стручног савета за стандардизацију у области електротехнике, информационих технологија и телекомуникација у вези са обнављањем састава комисије за стандарде KS I215, који је донет на седници одржаној путем преписке у периоду од 25–31. децембра 2012. године, као и чл. 49. став 1. тачка 4 Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр.88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

### Комисије за стандарде и сродне документе **KS I215**, Информатика у здравству

Предмет рада ове комисије је стандардизација у области: терминологије из области примене информационих технологија у здравству, формирања и координирања моделирања записа о здравственом стању и услугама, комуницирања и размене порука између информационих система у здравству, комуницирања између аутоматизованих система за клиничке и лабораторијске анализе, заштите личних података и записа о здравственом стању и контроле приступа, записивања и чувања података на здравственим картицама.

Комисија прати рад Техничког комитета TC 215 Међународне организације за стандардизацију (ISO) и Техничког комитета TC 251 Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем европских и међународних стандарда и сродних докумената из надлежности поменутих комитета, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за информационе технологије, тел. 011/3409-345, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Јасминка Ковачевић-Бошњак, е-пошта: [jkbosnjak@iss.rs](mailto:jkbosnjak@iss.rs).*

На основу закључка Стручног савета за стандардизацију у области електротехнике, информационих технологија и телекомуникација о обједињавању области рада комисија за стандарде KS NCISPR и KS N077, промени њиховог назива и обнављању рада, који је донет на седници одржаној путем преписке у периоду од 25–31. децембра 2012. године, као и чл. 49. став 1. тачка 4 Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр.88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

**Комисије за стандарде и сродне документе **KS N210**,  
Електромагнетска компатибилност**

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда који се односе на: електромагнетску компатибилност (ЕМС), са посебним освртом на општу примену и коришћење стандарда за производе, имуност у целом фреквенцијском опсегу, емисију у нискофреквенцијском опсегу ( $\leq 9$  kHz), емисију у високофреквенцијском опсегу ( $\geq 9$  kHz) у сарадњи са CISPR и сметње које CISPR не обухвата, заштиту радио и ТВ пријема од сметњи услед електричних и магнетских појава у окружењу, заштиту националног ресурса спектра фреквенција од електричних и магнетских појава неконтролисаног садржаја, утврђивање граница дозвољених нивоа електромагнетске емисије коју генеришу уређаји и производи са електричним напајањем, утврђивање минималног нивоа имуности апарата према сметњама, као и дефинисање метода за мерење електромагнетске емисије и имуности, различите аспекте изложености људи електромагнетским пољима у опсегу од 0 Hz до 300 GHz.

Комисија прати рад техничких комитета CLC/TC 210 и CLC/TC 106X, као и поткомитета CLC/SR 77, CLC/SR 77A, CLC/SR 77B, CLC/SR 77C Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), техничког комитета CISPR Међународне електротехничке комисије IEC и његових поткомитета CIS/A, CIS/B, CIS/D, CIS/F, CIS/H, CIS/I и CIS/S и техничког комитета TC 77 Међународне електротехничке комисије IEC и његових поткомитета SC 77A, SC 77B и SC 77C.

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем европских и међународних стандарда и сродних докумената из надлежности поменутих комитета, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за информационе технологије, тел. 011/3409-345, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Јасминка Ковачевић-Бошњак, е-пошта: [jkbosnjak@iss.rs](mailto:jkbosnjak@iss.rs).*

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS A037, који је донет на седници од 26. 12. 2012. године, као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

### **Комисије за стандарде и сродне документе KS A037, Терминологија**

Предмет рада ове комисије је стандардизација принципа, метода и примене термина и других језичких и садржинских извора у области вишејезичке и културне разноврсности.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 37, *Terminology and other language and content resources*.

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем међународних стандарда и сродних докумената из надлежности поменутог комитета, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за језичку редакцију публикација, тел. 011/3409-376, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Александра Тендјер, е-пошта: [aleksandra.tendjer@iss.rs](mailto:aleksandra.tendjer@iss.rs).*

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS A 046-1, Информације и документација – библиотекарство који је донет на седници од 26. 12. 2012. године, као и чл. 51. и 52. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/09), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

**Комисије за стандарде и сродне документе KS A046-1,  
Информације и документација – библиотекарство**

Предмет рада ове комисије је стандардизација праксе у библиотекама, документационим и информационим центрима, управљања објављивањем, архивирањем и записима, музејском документацијом, сервисима за индексирање и апстракте и у информационој технологији.

Комисија прати рад техничког комитета TC 46, *Information and documentation*.

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем европских и међународних стандарда и сродних докумената из надлежности поменутих комитета, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

*Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за језичку редакцију публикација, тел. 011/3409-376, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Александра Тендјер, е-пошта: [aleksandra.tendjer@iss.rs](mailto:aleksandra.tendjer@iss.rs).*

## Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

### Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C107, Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама, за повлачење, потврђивање и измену српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS C107, *Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама*, одржаној 10. 12. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. SRPS C.T7.300:1967 (sr),  | <i>Заштита против корозије — Припремање челичних површина на новим железничким возилима пре наношења премазног средства</i> |
| 2. SRPS C.T7.311:1979 (sr),  | <i>Заштита од корозије — Реактивна основна боја</i>   |
| 3. SRPS C.T7.320:1970 (sr),  | <i>Заштита од корозије — Основно премазно средство на бази калцијумплумбата</i>   |
| 4. SRPS C.T7.322:1979 (sr),  | <i>Заштита од корозије — Алкидна основна боја са цинк-хроматом</i>  |
| 5. SRPS C.T7.323:1969 (sr),  | <i>Заштита од корозије — Основно премазно средство са оксидом гвожђа за дрво</i>  |
| 6. SRPS C.T7.324:1969 (sr),  | <i>Заштита од корозије — Основно дисперзионо премазно средство за дрво</i>  |
| 7. SRPS C.T7.325:1979 (sr),  | <i>Заштита од корозије — Алкидна основна боја са цинком у праху</i>   |
| 8. SRPS C.T7.326:1979 (sr),  | <i>Заштита од корозије — Алкидни минијум-I премаз</i>   |
| 9. SRPS C.T7.327:1979 (sr),  | <i>Заштита од корозије — Алкидни минијум-II премаз</i>  |
| 10. SRPS C.T7.328:1979 (sr), | <i>Заштита од корозије — Уљани минијум-I премаз</i>   |
| 11. SRPS C.T7.329:1979 (sr), | <i>Заштита од корозије — Уљани минијум-II премаз</i>  |
| 12. SRPS C.T7.330:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Основно премазно средство са оловним минијумом и баријумсулфатом-I основни премаз</i>              |
| 13. SRPS C.T7.331:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Основно премазно средство са оловним минијумом и баријумсулфатом-II основни премаз</i>             |
| 14. SRPS C.T7.341:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство са оксидом гвожђа-I покривни премаз за железничка возила</i>                     |
| 15. SRPS C.T7.342:1979 (sr), | <i>Заштита од корозије — Алкидна лак-боја-I премаз</i>  |
| 16. SRPS C.T7.343:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство са оксидом гвожђа-I покривни премаз за стабилне челичне конструкције</i>         |
| 17. SRPS C.T7.344:1979 (sr), | <i>Заштита од корозије — Уљана боја са оксидом гвожђа-I премаз</i>  |
| 18. SRPS C.T7.345:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, бело, са титандиоксидом-I покривни премаз</i>                                   |
| 19. SRPS C.T7.351:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, бело, мешано-I покривни премаз за железничка возила</i>                         |
| 20. SRPS C.T7.352:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, бело, мешано-II покривни премаз</i>   |
| 21. SRPS C.T7.361:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство са битуменом-I покривни премаз</i>   |
| 22. SRPS C.T7.362:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство са битуменом и алуминијумом у праху-II покривни премаз</i>                       |



- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 23. SRPS C.T7.363:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Емулзија на бази битумена са пуниоцем-II покривни премаз</i>                            |
| 24. SRPS C.T7.364:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство на бази битумена и алуминијума у праху-II покривни премаз — Тип Б</i> |
| 25. SRPS C.T7.365:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство на бази тера са пуниоцем-I покривни премаз</i>                        |
| 26. SRPS C.T7.366:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Емулзија на бази тера са пуниоцем-II покривни премаз</i>                                |
| 27. SRPS C.T7.371:1979 (sr), | <i>Заштита од корозије — Алкидна лак-боја-II премаз</i>  |
| 28. SRPS C.T7.372:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, са оксидом гвожђа-II покривни премаз</i>                             |
| 29. SRPS C.T7.373:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство са алуминијумском пастом-II покривни премаз</i>                       |
| 30. SRPS C.T7.374:1979 (sr), | <i>Заштита од корозије — Уљана боја са оксидом гвожђа-II премаз</i>  |
| 31. SRPS C.T7.375:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство са битуменом-II покривни премаз</i>                                   |
| 32. SRPS C.T7.376:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, смеђе, са оксидом гвожђа-II покривни премаз</i>                      |
| 33. SRPS C.T7.377:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, црно, са оксидом гвожђа-II покривни премаз</i>                       |
| 34. SRPS C.T7.378:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, дисперзионо, смеђе-II покривни премаз</i>                            |
| 35. SRPS C.T7.391:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, бело, за натписе</i>   |
| 36. SRPS C.T7.392:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, црно, за натписе</i>   |
| 37. SRPS C.T7.393:1969 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, црно, мешано, за натписе</i>   |
| 38. SRPS C.T7.394:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, бело, за натписе, на бази стиролизоване алкидне смоле</i>            |
| 39. SRPS C.T7.395:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, жуто, за натписе, на бази стиролизоване алкидне смоле</i>            |
| 40. SRPS C.T7.396:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, црвено, за натписе, на бази стиролизоване алкидне смоле</i>          |
| 41. SRPS C.T7.397:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазно средство, зелено, за натписе, на бази стиролизоване алкидне смоле</i>          |
| 42. SRPS C.T7.421:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазивање нових железничких теретних кола</i>   |
| 43. SRPS C.T7.430:1970 (sr), | <i>Заштита од корозије — Премазивање нових железничких кола-хладњача средње и јаке изолациј</i>                  |

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. SRPS C.A6.032:1976 (sr), | <i>Испитивање галванских превлака — Одређивање дебљине превлака дејством млаза</i>  |
| 2. SRPS ISO 1460:1994 (sr), | <i>Металне превлаке — Превлаке цинка које се наносе топлим поступком на материјале на бази гвожђа — Гравиметријско одређивање масе по јединици површине</i> |
| 3. SRPS ISO 4519:1991 (sr), | <i>Електролитичке металне превлаке и сродне обраде — Поступци узимања узорака за контролисање према атрибутима</i>  |
| 4. SRPS ISO 6988:1994 (sr), | <i>Металне и друге неорганске превлаке — Испитивање сумпор-диоксидом са општом кондензацијом влаге</i>  |
| 5. SRPS M.E2.990:1997 (sr), | <i>Загрејачи воде — Заштита од корозије емајлирањем унутрашње стране посуде — Захтеви и испитивања</i>  |
| 6. SRPS M.E2.991:1997 (sr), | <i>Загрејачи воде — Катодна заштита од корозије емајлираних посуда од челика — Захтеви и испитивања</i>   |

7. SRPS ISO 10546:1996 (sr), *Хемијске конверзионе превлаке — Испране и неисправне хроматне конверзионе превлаке на алуминијуму и легурама алуминијума*
8. SRPS EN ISO 16348:2007 (sr), *Металне и друге неорганске превлаке — Дефиниције и принципи који се односе на изглед*
9. SRPS EN ISO 2064:2005 (sr), *Металне и друге неорганске превлаке — Дефиниције и правила која се односе на мерење дебљине*
10. SRPS ISO 15730:2005 (sr), *Металне и друге неорганске превлаке — Електролитичко полирање као начин полирања и пасивирања нерђајућег челика*

в) ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS C.T7.100:1984 (sr), *Заштита од корозије — Металне превлаке и превлаке које се образују од основног метала или метала превлаке у одговарајућем поступку — Дефиниције и означавање*
2. SRPS ISO 2179:1994 (sr), *Електролитичке превлаке легуре калај-никал — Захтеви и методе испитивања*
3. SRPS ISO 9220:1994 (sr), *Металне превлаке — Мерење дебљине превлаке — Метода помоћу микроскопа са електронским сканирањем*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Бранка Томашевић, телефон 011/3409-387, е-пошта: [branka.tomasevic@iss.rs](mailto:branka.tomasevic@iss.rs).

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS D218,  
Обло дрво и резана грађа, за повлачење,  
потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS D218, *Обло дрво и резана грађа*, одржаној у периоду од 25. 10. 2012. до 10. 12. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS D.A0.018:1987 (sr), *Дрвни отпаци у шумарству и преради дрвета — Класификација*
2. SRPS D.A0.019:1987 (sr), *Дрвни отпаци у шумарству и преради дрвета — Термини и дефиниције*
3. SRPS D.A0.020:1955 (sr), *Врсте дрвета*
4. SRPS D.A1.510:1969 (sr), *Дрвено брашно за техничке сврхе — Узимање узорака и методе испитивања*
5. SRPS D.A8.030:1983 (sr), *Стандардна атмосфера за климатизирање узорака и епрувета од дрвета и плоча од дрвета*
6. SRPS D.B2.050:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Дрвене пречнице за 2 носача*
7. SRPS D.B2.051:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Дрвене пречнице за 4 носача*
8. SRPS D.B2.052:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Дрвене пречнице за 6 носача*
9. SRPS D.B2.053:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Дрвене пречнице за 8 носача*
10. SRPS D.B2.054:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Двојник*
11. SRPS D.B2.055:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Упоредна двојка*
12. SRPS D.B2.056:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Ракљасто упориште*
13. SRPS D.B2.057:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Тростуб*
14. SRPS D.B2.058:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Настављање дрвених упоришта*
15. SRPS D.B2.059:1963 (sr), *Конструкција дрвених стубова за телекомуникационе водове — Упоришта за веће распоне*
17. SRPS D.B4.020:1979 (sr), *Производи експлоатације шума — Трунци за фурнир, лишћара*
16. SRPS D.B4.020/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трунци за фурнир, лишћара — Измена*
18. SRPS D.B4.021:1979 (sr), *Производи експлоатације шума — Трунци за фурнир, четинара*
19. SRPS D.B4.021/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трунци за фурнир, четинара — Измена*
20. SRPS D.B4.022:1979 (sr), *Производи експлоатације шума — Трунци за љуштење, лишћара*
21. SRPS D.B4.022/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трунци за љуштење, лишћара — Измена*
22. SRPS D.B4.023:1979 (sr), *Производи експлоатације шума — Трунци за љуштење, четинара*
23. SRPS D.B4.023/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трунци за љуштење, четинара — Измена*

24. SRPS D.B4.024:1967 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за шибице — Лишћара*
25. SRPS D.B4.024/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за шибице — Лишћара — Измена*
26. SRPS D.B4.025:1967 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за шибице — четинара*
27. SRPS D.B4.025/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за шибице — Четинара — Измена*
28. SRPS D.B4.026:1979 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за прагове*
29. SRPS D.B4.026/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за прагове — Измена*
30. SRPS D.B4.027:1979 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за комбиновану намену*
31. SRPS D.B4.027/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за комбиновану намену — Измена*
32. SRPS D.B4.028:1979 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци лишћара за резање*
33. SRPS D.B4.028/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци лишћара за резање — Измена*
34. SRPS D.B4.029:1979 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци четинара за резање*
35. SRPS D.B4.029/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци четинара за резање — Измена*
36. SRPS D.B4.030:1959 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за фурнир Ф — Орахови*
37. SRPS D.B4.031:1979 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за фурнир, храста*
38. SRPS D.B4.031/1:1990 (sr), *Производи експлоатације шума — Трупци за фурнир, храста — Измена*
39. SRPS D.B5.020:1985 (sr), *Производи експлоатације шума — Дрво за израду целулозе, полуцелулозе и дрвењаче*
40. SRPS D.B5.021:1955 (sr), *Танинско дрво*
41. SRPS D.B5.023:1981, *Производи експлоатације шума — Дрво за огрев и суву дестилацију*
42. SRPS D.B5.024:1985 (sr), *Производи експлоатације шума — Дрво за дрвене плоче*
43. SRPS D.B5.070:1962, *Заштита уграђених дрвених стубова за телекомуникационе водове од механичког оштећења*
44. SRPS D.B7.020:1955 (sr), *Тесана грађа четинара*
45. SRPS D.C0.020:1955 (sr), *Прерада дрвета*
46. SRPS D.C0.025:1972 (sr), *Дрво — Губитак при резању — Појмови и начини обрачунавања*
47. SRPS D.C0.026:1972 (sr), *Дрво — Дрвени профили*
48. SRPS D.C1.023:1987 (sr), *Пиљена грађа јавора*
49. SRPS D.C1.023/1:2007 (sr), *Резана грађа јавора — Измена 1*
50. SRPS D.C1.024:1987 (sr), *Пиљена грађа јасена*
51. SRPS D.C1.024/1:2007 (sr), *Резана грађа јасена — Измена 1*
52. SRPS D.C1.025:1987 (sr), *Пиљена грађа бреста*
53. SRPS D.C1.025/1:2007 (sr), *Резана грађа бреста — Измена 1*
54. SRPS D.C1.026:1987 (sr), *Пиљена грађа граба*
55. SRPS D.C1.026/1:2007 (sr), *Резана грађа граба — Измена 1*
56. SRPS D.C1.027:1987 (sr), *Пиљена грађа ораха*
57. SRPS D.C1.027/1:2007 (sr), *Резана грађа ораха — Измена 1*
58. SRPS D.C1.028:1987 (sr), *Пиљена грађа воћкарица кестена, јабуке, брекиње, оскоруше, трешње, вишње, крушке и брескве*
59. SRPS D.C1.028/1:2007 (sr), *Резана грађа воћкарица: кестена, јабуке, брекиње, оскоруше, трешње, вишње, крушке и брескве — Измена 1*
60. SRPS D.C1.029:1987 (sr), *Пиљена грађа јохе*
61. SRPS D.C1.029/1:2007 (sr), *Резана грађа јохе — Измена 1*
62. SRPS D.C1.030:1987 (sr), *Пиљена грађа брезе*

- |     |                            |  |
|-----|----------------------------|--|
| 63. | SRPS D.C1.030/1:2007 (sr), | <i>Резана грађа брезе — Измена 1</i>   |
| 64. | SRPS D.C1.031:1987 (sr),   | <i>Пиљена грађа липе</i>   |
| 65. | SRPS D.C1.031/1:2007 (sr), | <i>Резана грађа липе — Измена 1</i>  |
| 66. | SRPS D.C1.033:1987 (sr),   | <i>Пиљена грађа врбе</i>   |
| 67. | SRPS D.C1.033/1:2007 (sr), | <i>Резана грађа врбе — Измена 1</i>  |
| 68. | SRPS D.C1.042:1955 (sr),   | <i>Бродарски под</i>   |
| 69. | SRPS D.D9.101:1961 (sr),   | <i>Водице за рудничка извозна окна</i>   |
| 70. | SRPS D.M1.010:1970 (sr),   | <i>Пројектовање у шумарству — Начин приказивања стања шумског фонда — Општи услови</i>                             |
| 71. | SRPS D.M1.011:1970 (sr),   | <i>Пројектовање у шумарству — Начин приказивања стања шумског фонда — Шуме по намени</i>                           |
| 72. | SRPS D.M1.012:1970 (sr),   | <i>Пројектовање у шумарству — Начин приказивања стања шумског фонда — Шуме по дебљинској и старосној структури</i> |
| 73. | SRPS D.M1.013:1970 (sr),   | <i>Пројектовање у шумарству — Начин приказивања стања шумског фонда — Шуме по економским категоријама</i>          |
| 74. | SRPS D.M1.014:1970 (sr),   | <i>Пројектовање у шумарству — Начин приказивања стања шумског фонда — Шумске културе</i>                           |
| 75. | SRPS D.M1.015:1970 (sr),   | <i>Пројектовање у шумарству — Начин приказивања стања шумског фонда — Плантаже топола</i>                          |
| 76. | SRPS D.M1.016:1970 (sr),   | <i>Пројектовање у шумарству — Начин приказивања стања шумског фонда — Необрасло земљиште у друштвеним шумама</i>   |

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- |     |                          |  |
|-----|--------------------------|--|
| 1.  | SRPS D.A0.200:1969 (sr), | <i>Шумско-привредне карте — Типови шумског земљишта — Боје и ознаке</i>  |
| 2.  | SRPS D.A0.210:1969 (sr), | <i>Шумско-привредне карте — Ознаке узгојних и главних сеча</i>   |
| 3.  | SRPS D.A0.220:1969 (sr), | <i>Шумско-привредне карте — Шумски саобраћајни објекти — Ознаке и боје</i>   |
| 4.  | SRPS D.A0.230:1969 (sr), | <i>Шумско-привредне карте — Састојинска карта — Састав, старост и дрвна запремина</i>  |
| 5.  | SRPS D.A0.300:1968 (sr), | <i>Шумски знакови — Знакови изричитих наредби — Забрањено ложење ватре</i>   |
| 6.  | SRPS D.A0.301:1968 (sr), | <i>Шумски знакови — Знакови изричитих наредби — Забрањена паша и забрањена паша и жирење</i>                                   |
| 7.  | SRPS D.A0.302:1968 (sr), | <i>Шумски знакови — Знакови изричитих наредби — Забрањено пушење</i>   |
| 8.  | SRPS D.A0.303:1968 (sr), | <i>Шумски знакови — Знакови изричитих наредби — Забрањено кидање заштићене приземне флоре</i>                                  |
| 9.  | SRPS D.A0.310:1968 (sr), | <i>Шумски знакови — Знакови опасности. жичана железница без заштитне мреже</i>   |
| 10. | SRPS D.A0.311:1968 (sr), | <i>Шумски знакови — Знакови опасности — Затрован простор</i>   |
| 11. | SRPS D.A0.312:1968 (sr), | <i>Шумски знакови — Знакови опасности — Стока на путу и дивљач на путу</i>   |
| 12. | SRPS D.A0.320:1969 (sr), | <i>Шумски знакови — Обележавање граница и стабилизација граничних знакова — Класификација</i>                                  |
| 13. | SRPS D.A0.321:1969 (sr), | <i>Шумски знакови — Обележавање границе и стабилизација граничних знакова — Знак спољне границе поседа</i>                     |
| 14. | SRPS D.A0.322:1969 (sr), | <i>Шумски знакови — Обележавање границе и стабилизација граничних знакова — Знак границе између шумско-привредних подручја</i> |
| 15. | SRPS D.A0.323:1969 (sr), | <i>Шумски знакови — Обележавање границе и стабилизација граничних знакова — Знак границе између господарских јединица</i>      |



16. SRPS D.A0.324:1969 (sr), Шумски знакови — Обележавање границе и стабилизација граничних знакова — Знак границе између одељења у планинским пределима
17. SRPS D.A0.325:1969 (sr), Шумски знакови — Обележавање границе и стабилизација граничних знакова — Знак границе између одељења у равничарским шумама
18. SRPS D.A0.326:1969 (sr), Шумски знакови — Обележавање границе и стабилизација шумских знакова — Знак границе између одсека (састојина)
19. SRPS D.A0.327:1969 (sr), Шумски знакови — Обележавање границе и стабилизација граничних знакова — Знак сталних огледних поља и резервата
20. SRPS D.A0.328:1969 (sr), Шумски знакови — Обележавање границе и стабилизација граничних знакова — Знак границе признатих семенских састојина
21. SRPS D.A1.032:1979 (sr), Испитивање дрвета — Одређивање статичке тврдоће
22. SRPS D.A1.033:1979 (sr), Испитивање дрвета — Одређивање динамичке тврдоће
23. SRPS D.A1.035:1979 (sr), Испитивање дрвета — Одређивање модула еластичности при статичком савијању
24. SRPS D.A1.042:1958 (sr), Испитивање дрвета — Карактеристичне особине - Мерење
25. SRPS D.A1.044:1979 (sr), Испитивање дрвета — Одређивање запреминске масе
26. SRPS D.A1.045:1958 (sr), Испитивање дрвета — Притисна чврстоћа у правцу влакана
27. SRPS D.A1.046:1979 (sr), Испитивање дрвета — Одређивање статичке савојне чврстоће
28. SRPS D.A1.047:1979 (sr), Испитивање дрвета — Одређивање савојне чврстоће при удару
29. SRPS D.A1.048:1979 (sr), Испитивање дрвета — Одређивање затезне чврстоће у правцу влакана
30. SRPS D.A1.051:1979 (sr), Испитивање дрвета — Одређивање притисне чврстоће управно на влаканца
31. SRPS D.A1.052:1958 (sr), Испитивање дрвета — Затезна чврстоћа управно на дрвна влакна
32. SRPS D.A1.053:1979 (sr), Испитивање дрвета — Одређивање смицајне чврстоће паралелно дрвним влакнима
33. SRPS D.A1.054:1965 (sr), Испитивање дрвета — Тврдоћа по Јанки
34. SRPS D.A1.055:1965 (sr), Испитивање дрвета — Чврстоћа цепања
35. SRPS D.A1.056:1970 (sr), Испитивање дрвета — Отпор према извлачењу ексера
36. SRPS D.A1.057:1970 (sr), Испитивање дрвета — Отпор према извлачењу вијака
37. SRPS D.B0.022:1985 (sr), Производи експлоатације шума — Разврставање и мерење необрађеног и обрађеног дрвета
38. SRPS D.B0.022/1:2007 (sr), Производи експлоатације шума — Разврставање и мерење необрађеног и обрађеног дрвета — Измена 1
39. SRPS D.B1.020:1955 (sr), Обло техничко дрво — Јарболи (катарке)
40. SRPS D.B1.021:1982 (sr), Обло техничко дрво — Шипови (пилоти)
41. SRPS D.B1.022:1955 (sr), Обло техничко дрво — Бродска грађа
42. SRPS D.B1.023:1980 (sr), Рудничко дрво, обло
43. SRPS D.B1.024:1955 (sr), Обло техничко дрво — Тунелско дрво
44. SRPS D.B1.025:1982 (sr), Обло техничко дрво — Града за скеле
45. SRPS D.B1.026:1955 (sr), Обло техничко дрво — Дрво за дрвну вуну (талашику)
46. SRPS D.B2.020:1983 (sr), Производи искоришћавања шума — Обло техничко дрво — Стубови за водове
47. SRPS D.B3.020:1965 (sr), Обло техничко дрво — Ситно техничко дрво
48. SRPS D.B3.021:1955 (sr), Обло и цепано дрво — Коларско дрво
49. SRPS D.B3.022:1969 (sr), Обло техничко дрво — Мотке за хмель
50. SRPS D.B3.023:1965 (sr), Резонантно дрво — Четинари
51. SRPS D.B3.024:1969 (sr), Обло техничко дрво — Бунарске мотке



52. SRPS D.B8.020:1955 (sr), *Цепано техничко дрво — Дрво за израду дуга, четкарских производа и држаља*
53. SRPS D.B9.020:1977 (sr), *Дрвени угаљ*
54. SRPS D.B9.021:1987 (sr), *Енергетски брикети од лигноцелулозног материјала — Технички услови*
55. SRPS D.C1.050:1966 (sr), *Резана грађа за железничка возила — Димензије*
56. SRPS D.C1.051:1966 (sr), *Резана грађа за железничка возила — Даске за поднице*
57. SRPS D.C1.052:1966 (sr), *Резана грађа за железничка возила — Даске за кров и за оплатнице*
58. SRPS D.D0.002:1991 (sr), *Дрвене призме за поплочавање — Термини и дефиниције*
59. SRPS D.D0.030:1991 (sr), *Дрво за израду подова — Ознаке за обележавање врста дрвета*
60. SRPS D.D1.020:1982 (sr), *Дрвени железнички прагови — Технички услови*
61. SRPS D.D1.021:1962 (sr), *Железнички прагови за скретнице*
62. SRPS D.D1.022:1962 (sr), *Железнички прагови за мостове*
63. SRPS D.D1.023:1969 (sr), *Дрвени железнички прагови за индустријске, ложионичке, радионичке и споредне станичне колосеке*
64. SRPS D.D1.030:1967 (sr), *Умеци од дрвета за колосек и скретнице — Технички услови за израду и испоруку*
65. SRPS D.D5.030:1991 (sr), *Дрвене призме за поплочавање — Опште карактеристике*
66. SRPS D.D5.031:1991 (sr), *Призме за поплочавање од тврдог дрвета — Услови квалитета*
67. SRPS D.D5.032:1991 (sr), *Призме за поплочавање од меког дрвета — Услови квалитета*
68. SRPS D.D5.044:1980 (sr), *Даске за звучну изолацију — Афоничне даске*
69. SRPS D.D6.020:1955 (sr), *Дрвна вуна (талашика)*
70. SRPS D.D6.021:1969 (sr), *Дрвено брашно за техничке сврхе — Општи услови*
71. SRPS D.Z1.100:1972 (sr), *Семе четинара — Врсте*
72. SRPS D.Z1.101:1972 (sr), *Семе четинара — Квалитет*
73. SRPS D.Z1.102:1972 (sr), *Семе четинара — Узимање узорака*
74. SRPS D.Z1.103:1972 (sr), *Семе четинара — Одређивање чистоће семена*
75. SRPS D.Z1.104:1972 (sr), *Семе четинара — Одређивање клијавости и енергије клијања*
76. SRPS D.Z1.105:1972 (sr), *Семе четинара — Одређивање виталности*
77. SRPS D.Z1.106:1972 (sr), *Семе четинара — Одређивање апсолутне масе*
78. SRPS D.Z1.107:1972 (sr), *Семе четинара — Одређивање влаге*
79. SRPS D.Z1.108:1972 (sr), *Семе четинара — Здравствено стање — Утврђивање присуства гљива*
80. SRPS D.Z1.109:1972 (sr), *Семе четинара — Здравствено стање — Утврђивање присуства инсеката*
81. SRPS D.Z1.130:1972 (sr), *Семе лишћара — Врсте*
82. SRPS D.Z1.131:1972 (sr), *Семе лишћара — Квалитет*
83. SRPS D.Z1.132:1972 (sr), *Семе лишћара — Узимање узорака*
84. SRPS D.Z1.133:1972 (sr), *Семе лишћара — Одређивање чистоће семена*
85. SRPS D.Z1.134:1972 (sr), *Семе лишћара — Одређивање клијавости и енергије клијања*
86. SRPS D.Z1.135:1972 (sr), *Семе лишћара — Одређивање виталности*
87. SRPS D.Z1.136:1972 (sr), *Семе лишћара — Одређивање апсолутне масе*
88. SRPS D.Z1.137:1972 (sr), *Семе лишћара — Одређивање влаге*
89. SRPS D.Z1.138:1972 (sr), *Семе лишћара — Здравствено стање — Утврђивање присуства гљива*
90. SRPS D.Z1.139:1972 (sr), *Семе лишћара — Здравствено стање — Утврђивање присуства инсеката*
91. SRPS D.Z2.101:1965 (sr), *Репродуктивни материјал топола — Ожљењеница*
92. SRPS D.Z2.102:1965 (sr), *Репродуктивни материјал топола — Прут ожљењенице*
93. SRPS D.Z2.104:1965 (sr), *Саднице топола*
94. SRPS D.Z2.110:1968 (sr), *Шумске саднице — Општи услови*
95. SRPS D.Z2.111:1968 (sr), *Шумске саднице — Четинари*
96. SRPS D.Z2.112:1968 (sr), *Шумске саднице — Лишћари*

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 97. SRPS E.B5.001:1989 (sr),    | <i>Резано цвеће — Општи услови</i>   |
| 98. SRPS E.B5.002:1989 (sr),    | <i>Резано цвеће — Мимоза — Услови квалитета</i>  |
| 99. SRPS E.B5.003:1989 (sr),    | <i>Резано цвеће — Резано зеленило — Општи услови</i>   |
| 100. SRPS E.B5.004:1989 (sr),   | <i>Резано цвеће — Резани каранфил (једноцветни) — Услови квалитета</i>   |
| 101. SRPS E.B5.006:1989 (sr),   | <i>Резано цвеће — Резана ружа (једноцветна) — Услови квалитета</i>   |
| 102. SRPS E.B5.007:1989 (sr),   | <i>Резано цвеће — Гладиола — Услови квалитета</i>  |
| 103. SRPS E.B5.008:1989 (sr),   | <i>Резано цвеће — Стрелиција — Услови квалитета</i>  |
| 104. SRPS ISO 1032:1994 (sr),   | <i>Резана грађа четинара — Мере — Термини и дефиниције</i>   |
| 105. SRPS ISO 4469:1997 (sr),   | <i>Дрво — Одређивање радијалног и тангенцијалног утезања</i>   |
| 106. SRPS ISO 4470:1997 (sr),   | <i>Резана грађа — Одређивање просечне влажности производне партије</i>   |
| 107. SRPS ISO 4471:1997 (sr),   | <i>Дрво — Узимање узорака стабала и трупца за одређивање физичких и механичких својстава у хомогеним састојинама</i> |
| 108. SRPS ISO 4473:1997 (sr),   | <i>Трупци четинара и лишћара за резање — Видљиви недостаци — Класификација</i>                                       |
| 109. SRPS ISO 4474:1997 (sr),   | <i>Трупци четинара и лишћара за резање — Видљиви недостаци — Термини и дефиниције</i>                                |
| 110. SRPS ISO 4858:1997 (sr),   | <i>Дрво — Одређивање запреминског утезања</i>  |
| 111. SRPS ISO 4859:1997 (sr),   | <i>Дрво — Одређивање радијалног и тангенцијалног бубрења</i>   |
| 112. SRPS ISO 4860:1997 (sr),   | <i>Дрво — Одређивање запреминског бубрења</i>  |
| 113. SRPS ISO 8904:1994 (sr),   | <i>Резана грађа лишћара — Величине — Методе мерења</i>   |
| 114. SRPS ISO 9086-1:1997 (sr), | <i>Дрво — Методе физичких и механичких испитивања — Речник — Део 1: Општи појмови и макроструктура</i>               |

в) ревидује се следећи српски стандард:

1. SRPS D.A1.040:1979 (sr), *Испитивање дрвета — Узимање узорака*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Славен Живковић, телефон 011/3409-366, е-пошта: [slaven.zivkovic@iss.rs](mailto:slaven.zivkovic@iss.rs).

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS D162,  
Врата и прозори,  
за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS D162, *Врата и прозори*, одржаној у периоду од 22. 10. 2012. до 9. 12. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS M.K3.010:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Скраћене ознаке материјала, начин обраде и заштите површине*
2. SRPS M.K3.021:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Брава за метална врата за цилиндрични уложак — Облик и мере*
3. SRPS M.K3.025:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Браве за цилиндрични уложак — Облик и мере*
4. SRPS M.K3.028:1983, *Оков за грађевинску столарију — Брава за врата, симетрична, универзална - 72 — Облик и мере*
5. SRPS M.K3.030:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Браве са кључем — Облик и мере*
6. SRPS M.K3.033:1967, *Оков за грађевинску столарију — Браве без кључа за унутрашња врата стана, универзалне — Облик и мере*
7. SRPS M.K3.035:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Цилиндрични уложак за браве — Облик и мере*
8. SRPS M.K3.036:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Браве за врата санитарних просторија — Облик и мере*
9. SRPS M.K3.040:1962 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватне плоче за браве за улазна кућна врата*
10. SRPS M.K3.041:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватне плоче за браве — Облик и мере*
11. SRPS M.K3.044:1967 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватна плоча угаона, универзална, за браве без кључа за унутрашња врата стана*
12. SRPS M.K3.045:1967 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватна плоча равна, универзална, за браве без кључа за унутрашња врата стана — Облик и мере*
13. SRPS M.K3.048:1983 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватна плоча за симетричне универзалне браве - 72 — Облик и мере*
14. SRPS M.K3.049:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Заптивачи за врата — Мере*
15. SRPS M.K3.050:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Квака за врата — Мере*
16. SRPS M.K3.056:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Ручице за врата — Мере*
17. SRPS M.K3.058:1983 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Штит браве - 72, за врата — Облик и мере*
18. SRPS M.K3.060:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Штит браве за врата — Мере*
19. SRPS M.K3.065:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Мали штит — Мере*
20. SRPS M.K3.075:1980 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Засуни са преклопником за двокрилна и вишекрилна врата — Облик и мере*
21. SRPS M.K3.076:1962 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Засуни са потискивачем за дво-и вишекрилна врата*
22. SRPS M.K3.078:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Ручице — Мере*
23. SRPS M.K3.085:1980 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватне плоче за засуне са преклопником — Облик и мере*
24. SRPS M.K3.086:1962 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватне плоче за засуне са потискивачем*
25. SRPS M.K3.091:1979 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Увртна спојница — Облик и мере*

26. SRPS M.K3.222:1991 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Окретна спојница (шарка) за алуминијумске прозоре — Мере*
27. SRPS M.K3.230:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Браве за прозоре — Мере*
28. SRPS M.K3.237:1990 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Ручице за прозоре — Мере*
29. SRPS M.K3.240:1977 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прозорске скакавице — Облик и мере*
30. SRPS M.K3.241:1980 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прозорски задржач — Облик и мере*
31. SRPS M.K3.250:1991 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прозорски угаоници — Облик и мере*
32. SRPS M.K3.251:1991 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Звездасти ексери — Облик и мере*
33. SRPS M.K3.262:1991 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватник за прозорски затварач — Облик и мере*
34. SRPS M.K3.263:1991 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватник са ваљчићем за прозорски затварач — Облик и мере*
35. SRPS M.K3.264:1991 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Прихватне плоче за браве за прозоре — Облик и мере*
36. SRPS M.K3.270:1991 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Бравице са засуном — Облик и мере*
37. SRPS M.K3.271:1991 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Бравице са језиком — Облик и мере*
38. SRPS M.K3.272:1991 (sr), *Оков за грађевинску столарију — Бравице са ваљкастим језиком — Облик и мере*
39. SRPS M.K3.300:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине изнад 1 m — Велики механизам за вертикално и хоризонтално отварање прозорских крила — Шема и начин функционисања*
40. SRPS M.K3.301:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине изнад 1 m — Хоризонтална осовина — Облик и мере*
41. SRPS M.K3.302:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине изнад 1 m — Вертикална осовина — Облик и мере*
42. SRPS M.K3.303:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине изнад 1 m — Зглобна шарка механизма — Облик и мере*
43. SRPS M.K3.304:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине изнад 1 m — Обострано отворена шарка — Облик и мере*
44. SRPS M.K3.305:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине изнад 1 m — Бочна вођица — Облик и мере*
45. SRPS M.K3.306:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине изнад 1 m — Придржац за прозорско крило — Облик и мере*
46. SRPS M.K3.307:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине изнад 1 m — Вођица за придржач прозорског крила — Облик и мере*
47. SRPS M.K3.320:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине до 1 m — Мали механизам за вертикално и хоризонтално отварање прозорских крила — Шема и начин функционисања*
48. SRPS M.K3.321:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине до 1 m — Зглобна шарка — Облик и мере*
49. SRPS M.K3.322:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине до 1 m — Осовиница-реза — Облик и мере*
50. SRPS M.K3.323:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине до 1 m — Шарка вођица зглобне осовине — Облик и мере*



51. SRPS M.K3.324:1964 (sr), *Специјални оков за комбиновано отварање прозорских крила висине до 1 m — Зглобна осовина — Облик и мере*
52. SRPS M.K4.200:1969 (sr), *Оков и прибор за намештај — Бравице са цилиндричним улошком и са штитом за гарнитуре кутија за писма — Облик и мере*
53. SRPS D.E1.009:1980 (sr), *Систем толеранција за прераду и обраду дрвета — Дефиниције, редови толеранција, мере услед утезања и бубрења*
54. SRPS D.E1.010:1982 (sr), *Веза дрвета — Зупчасти спој за настављање по дужини*
55. SRPS D.E1.013:1988 (sr), *Обрада и прерада дрвета — Основна одступања и толеранцијска поља*
56. SRPS D.E1.025:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Унутарња једнокрилна врата за станове — Врста М*
57. SRPS D.E1.026:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Унутарња једнокрилна врата за станове — Врста Н*
58. SRPS D.E1.027:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Унутарња једнокрилна врата за станове — Врста Р*
59. SRPS D.E1.028:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Унутарња једнокрилна врата за станове — Врста С*
60. SRPS D.E1.040:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Крило са испуном за унутарња врата за станове*
61. SRPS D.E1.110:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Једноструки прозори без кутије за застор*
62. SRPS D.E1.111:1964 (sr), *Грађевинска столарија — Једноструки прозор са кутијом за унутарњи застор*
63. SRPS D.E1.112:1964 (sr), *Грађевинска столарија — Једноструки прозор са кутијом за спољни застор*
64. SRPS D.E1.120:1964 (sr), *Грађевинска столарија — Прозор са спојеним крилима (крило на крило) без кутије за застор*
65. SRPS D.E1.121:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Прозори са спојеним крилима (крило на крило) са кутијом за унутарњи застор*
66. SRPS D.E1.122:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Прозори са спојеним крилима (крило на крило) са кутијом за спољни застор*
67. SRPS D.E1.130:1964 (sr), *Грађевинска столарија — Двоструки прозор са узаном кутијом без кутије за застор*
68. SRPS D.E1.131:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Двоструки прозор са узаном кутијом и кутијом за унутарњи застор*
69. SRPS D.E1.132:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Двоструки прозор са узаном кутијом и кутијом за спољни застор*
70. SRPS D.E1.134:1964 (sr), *Грађевинска столарија — Двоструки прозор са узаном кутијом и кутијом за унутарњи застор између прозорских крила*
71. SRPS D.E1.140:1964 (sr), *Грађевинска столарија — Двоструки прозор са широком кутијом без кутије за застор*
72. SRPS D.E1.141:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Двоструки прозор са широком кутијом и кутијом за унутарњи застор*
73. SRPS D.E1.142:1964 (sr), *Грађевинска столарија — Двоструки прозор са широком кутијом и кутијом за спољни застор*
74. SRPS D.E1.150:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Балконска врата са спојеним крилима (крило на крило) без кутије за застор*
75. SRPS D.E1.160:1960 (sr), *Грађевинска столарија — Двострука балконска врата са узаном кутијом без кутије за застор*
76. SRPS D.E1.190:1964 (sr), *Грађевинска столарија — Једноструки прозор са ребреницама*
77. SRPS D.E1.192:1964 (sr), *Грађевинска столарија — Двоструки прозор са ребреницама*
78. SRPS D.E8.001:1982 (sr), *Грађевинска столарија од дрвета — Узимање узорака за испитивање квалитета*

- |     |                          |  |
|-----|--------------------------|--|
| 79. | SRPS D.E8.008:1988 (sr), | <i>Грађевинска столарија — Испитивање лепљених веза елемената крила прозора и балконских врата</i> |
| 80. | SRPS D.E8.014:1990 (sr), | <i>Прозори и балконска врата — Механичка испитивања</i>  |
| 81. | SRPS D.E8.015:1990 (sr), | <i>Врата — Испитивање статичким оптерећењем</i>  |
| 82. | SRPS ISO 1804:1996 (sr), | <i>Врата — Термини и дефиниције</i>  |
| 83. | SRPS ISO 6445:1993 (sr), | <i>Врата и склопови врата — Испитивање понашања у различитих климатским условима</i>               |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Славен Живковић, телефон 011/3409-366, е-пошта: [slaven.zivkovic@iss.rs](mailto:slaven.zivkovic@iss.rs).

## **Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N020, Електрични каблови, за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS N020, *Електрични каблови*, одржаној 30. 11. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | SRPS N.C0.042:1990 (sr), | <i>Испитивање енергетских каблова — Мерење парцијалних пражњења</i>   |
| 2. | SRPS N.C0.043:1976 (sr), | <i>Испитивање енергетских каблова — Испитивање каблова и кабловског прибора ударним напоном</i>                             |
| 3. | SRPS N.C0.070:1967 (sr), | <i>Испитивање изолованих проводника и каблова — Садржај полиизобутилена и чађи</i>  |
| 4. | SRPS N.C0.078:1995 (sr), | <i>Испитивање изолованих проводника и каблова — Мерење кисеоничког индекса материјала код електричних каблова</i>           |
| 5. | SRPS N.C5.250:1980 (sr), | <i>Електроенергетика — Самоносиви кабловски снопови са изолацијом од умреженог полиетилена за називни напон до 0,6/1 kV</i> |

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- |    |                                   |   |
|----|-----------------------------------|---|
| 1. | SRPS IEC 60183:2008 (en),         | <i>Упутство за избор високонапонских каблова</i>  |
| 2. | SRPS IEC 60183:2008/A1:2008 (en), | <i>Упутство за избор високонапонских каблова — Измена 1</i>                                       |
| 3. | SRPS N.C0.077:1985 (sr),          | <i>Електроенергетика — Испитивање изолованих проводника и каблова — Постојаност боја и ознака</i> |

в) ревидују се следећи српски стандарди:

- |    |                            |  |
|----|----------------------------|--|
| 1. | SRPS N.C3.220:1993 (sr),   | <i>Електроенергетика — Инсталациони каблови са изолацијом и плаштом од PVC масе, тип PP, за називне напоне до и укључујући 300/500 V</i>   |
| 2. | SRPS N.C3.230:1968 (sr),   | <i>Електроенергетика — Инсталациони проводници са размакнутим жилама PP/R и PP/R-A</i>   |
| 3. | SRPS N.C5.220:1983 (sr),   | <i>Електроенергетика — Каблови са изолацијом од термопластичних маса на бази поливинилхлорида, са плаштом од поливинилхлорида или термопластичног полиетилена за напоне до 10 kV</i>                   |
| 4. | SRPS N.C5.220/1:1996 (sr), | <i>Електроенергетика — Каблови са изолацијом од термопластичних маса на бази поливинилхлорида, са плаштом од поливинилхлорида или термопластичног полиетилена за напоне до 10 kV — Измене и допуне</i> |



5. SRPS N.C5.230:1988 (sr), *Електроенергетика — Каблови са изолацијом од термопластичног или умреженог полиетилена, са плаштом од термопластичних или еластомерних маса, за називне напоне од 1 kV до 35 kV*
6. SRPS N.C0.006:1984 (sr), *Електроенергетика — Означавање изолованих проводника и каблова*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Весна Богдановић, телефон 011/3409-351, е-пошта: [vesna.bogdanovic@iss.rs](mailto:vesna.bogdanovic@iss.rs).

### **Предлог одлуке комисије за стандарде KS N033, Енергетски кондензатори, за повлачење српских стандард**

На седници Комисије за стандарде KS N033, *Енергетски кондензатори*, одржаној 21. 12. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.J6.020:1976 (sr), *Енергетски кондензатори*
2. SRPS N.J6.021:1976 (sr), *Енергетски кондензатори — Смернице за постављање и коришћење*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Весна Богдановић, телефон 011/3409-351, е-пошта: [vesna.bogdanovic@iss.rs](mailto:vesna.bogdanovic@iss.rs).

### **Предлог одлуке комисије за стандарде KS E034-14, Свеже, суво и сушено воће и поврће, за потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS E034-14, *Свеже, суво и сушено воће и поврће*, одржаној 21. 12. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS E.A0.001:1981 (sr), *Воће и поврће — Термини морфолошких и структурних делова – I листа*
2. SRPS E.A0.002:1981 (sr), *Воће и поврће — Термини морфолошких и структурних делова – II листа*
3. SRPS E.B1.115:1964 (sr), *Мрква за индустријску прераду*
4. SRPS E.B1.116:1964 (sr), *Цвекла за индустријску прераду*
5. SRPS E.B1.121:1964 (sr), *Лук (црни-црвени) за индустријску прераду*
6. SRPS E.B1.122:1965 (sr), *Празилук (пориљук) за индустријску прераду*
7. SRPS E.B1.123:1965 (sr), *Бели лук (чешњак) за индустријску прераду*
8. SRPS E.B1.128:1965 (sr), *Шпаргла за индустријску прераду*
9. SRPS E.B1.130:1964 (sr), *Купус за индустријску прераду*
10. SRPS E.B1.131:1965 (sr), *Першун (лишће) за индустријску прераду*
11. SRPS E.B1.132:1965 (sr), *Першун (корен) за индустријску прераду*
12. SRPS E.B1.133:196 (sr), *Лишће целера за индустријску прераду*

- |     |                            |  |
|-----|----------------------------|--|
| 13. | SRPS E.B1.134:1965 (sr),   | <i>Корен целера за индустријску прераду</i>  |
| 14. | SRPS E.B1.135:1964 (sr),   | <i>Карфиол (цветача) за индустријску прераду</i>   |
| 15. | SRPS E.B1.160:1964 (sr),   | <i>Спанаћ за индустријску прераду</i>  |
| 16. | SRPS E.B1.161:1964 (sr),   | <i>Боранија (махуне) за индустријску прераду</i>   |
| 17. | SRPS E.B1.162:1964 (sr),   | <i>Грашак за индустријску прераду</i>  |
| 18. | SRPS E.B1.163:1964 (sr),   | <i>Парадајз за индустријску прераду</i>  |
| 19. | SRPS E.B1.166:1964 (sr),   | <i>Паприка за индустријску прераду</i>   |
| 20. | SRPS E.B1.167:1964 (sr),   | <i>Тиквице за индустријску прераду</i>   |
| 21. | SRPS E.B1.168:1964 (sr),   | <i>Кроставци за индустријску прераду</i>   |
| 22. | SRPS E.B1.170:1970 (sr),   | <i>Индустријска паприка</i>  |
| 23. | SRPS E.B2.110:1964 (sr),   | <i>Грожђе за индустријску прераду</i>  |
| 24. | SRPS E.B2.115:1964 (sr),   | <i>Рибизле за индустријску прераду</i>   |
| 25. | SRPS E.B2.121:1964 (sr),   | <i>Јабукe за индустријску прераду</i>  |
| 26. | SRPS E.B2.122:1964 (sr),   | <i>Крушке за индустријску прераду</i>  |
| 27. | SRPS E.B2.124:1964 (sr),   | <i>Дуње за индустријску прераду</i>  |
| 28. | SRPS E.B2.132:1964 (sr),   | <i>Шљиве за индустријску прераду</i>   |
| 29. | SRPS E.B2.135:1964 (sr),   | <i>Брескве за индустријску прераду</i>   |
| 30. | SRPS E.B2.136:1964 (sr),   | <i>Кајсије за индустријску прераду</i>   |
| 31. | SRPS E.B2.137:1964 (sr),   | <i>Трешње за индустријску прераду</i>  |
| 32. | SRPS E.B2.138:1964 (sr),   | <i>Вишња за индустријску прераду</i>   |
| 33. | SRPS E.B2.143:1965 (sr),   | <i>Ораси (у љусци) за индустријску прераду</i>   |
| 34. | SRPS E.B2.144:1998 (sr),   | <i>Кестен (у љусци) за индустријску прераду — Услови квалитета</i>                               |
| 35. | SRPS E.B2.151:1964 (sr),   | <i>Јагоде за индустријску прераду</i>  |
| 36. | SRPS E.B2.153:1964 (sr),   | <i>Малина за индустријску прераду</i>  |
| 37. | SRPS E.B2.154:1964 (sr),   | <i>Купине за индустријску прераду</i>  |
| 38. | SRPS E.B2.161:1965 (sr),   | <i>Ружин шипак за индустријску прераду</i>   |
| 39. | SRPS E.B2.181:1964 (sr),   | <i>Смокве за индустријску прераду</i>  |
| 40. | SRPS E.H8.380:1965 (sr),   | <i>Узимање узорака и методе испитивања воћа и поврћа за индустријску прераду — Опште одредбе</i> |
| 41. | SRPS E.B1.080:2002 (sr),   | <i>Шећерна репа — Захтеви за квалитет и узимање узорака</i>                                      |
| 42. | SRPS E.B1.080/1:2002 (sr), | <i>Шећерна репа — Захтеви за квалитет и узимање узорака — Измена</i>                             |
| 43. | SRPS E.L3.020:1964 (sr),   | <i>Меласа</i>  |
| 44. | SRPS E.L3.025:1964 (sr),   | <i>Суви излужени резанци шећерне репе</i>  |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Слободанка Толић, телефон 011/3409-367, е-пошта: [slobodanka.tolic@iss.rs](mailto:slobodanka.tolic@iss.rs).

## Предлог одлуке Комисије за стандарде KS C017-2, Челик, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS C017-2, Челик, одржаној од 13. 12. 2012. године до 20. 12. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- |     |                             |   |
|-----|-----------------------------|---|
| 1.  | SRPS C.A2.053:1978 (sr),    | <i>Термичка обрада челика — Површинско каљење — Одређивање ефективне дубине прокаљеног слоја</i>  |
| 2.  | SRPS C.A2.054:1988 (sr),    | <i>Испитивање метала — Одређивање укупне или ефективне дебљине танких, површински отврднутих слојева челика</i>   |
| 3.  | SRPS C.A2.055:1996 (sr),    | <i>Термичка обрада метала (железних) — Образац налога за термичку обраду (НТО)</i>  |
| 4.  | SRPS C.A3.005:1987 (sr),    | <i>Металогрфска испитивања — Микроскопска метода одређивања распореда карбида у алатним челицима и челицима за лежаје коришћењем референтних микрофотографија</i> |
| 5.  | SRPS C.A3.012:1985 (sr),    | <i>Испитивање метала — Макроскопско испитивање челика помоћу сумпорног отиска (Бауманова метода)</i>  |
| 6.  | SRPS C.A3.014:1987 (sr),    | <i>Металогрфска испитивања — Макроскопске методе одређивања садржаја неметалних укључака у пластично прерађеном челику</i>  |
| 7.  | SRPS C.A3.015:1987 (sr),    | <i>Металогрфска испитивања — Макроскопско испитивање челика нагривањем јаким минералним киселинама</i>  |
| 8.  | SRPS C.B0.003:1957 (sr),    | <i>Означивање челика бојом у складиштима</i>  |
| 9.  | SRPS C.B0.004:1986 (sr),    | <i>Обележавање основних производа од челика</i>   |
| 10. | SRPS C.B6.013:1986 (sr),    | <i>Челична жица за заварене арматуре — Технички услови</i>  |
| 11. | SRPS C.K6.021:1987 (sr),    | <i>Хладнообликовани челици — Бетонски челици — Тор-челици — Технички услови</i>   |
| 12. | SRPS C.K6.033:1983 (sr),    | <i>Челици за преднапрезање — Проверавање геометријских карактеристика и површине жице, шипки и ужади</i>  |
| 13. | SRPS C.K6.034:1983 (sr),    | <i>Челици за преднапрезање — Испитивање затезањем</i>   |
| 14. | SRPS C.K6.035:1983 (sr),    | <i>Челици за преднапрезање — Испитивање изотермске релаксације</i>  |
| 15. | SRPS C.K6.036:1983 (sr),    | <i>Челици за преднапрезање — Испитивање осетљивости на корозију у амонијум-тиоцијанату</i>  |
| 16. | SRPS C.K6.037:1983 (sr),    | <i>Челици за преднапрезање — Одређивање дужине преношења силе преднапрезања</i>   |
| 17. | SRPS C.K6.121:1987 (sr),    | <i>Хладнообликовани челици — Бетонски челици — Тор-челици — Облик и мере</i>  |
| 18. | SRPS EURONORM 65:2002 (sr), | <i>Топловаљане шипке од челика кружног попречног пресека за вијке и заковице</i>  |
| 19. | SRPS C.A1.402:1980 (sr),    | <i>Методе за испитивање хемијског састава феролегура — Гравиметријско одређивање силицијума у феросилицијуму, феросиликомангану и феросиликохрому</i>             |
| 20. | SRPS C.A1.403:1972 (sr),    | <i>Методе испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање фосфора у силикохрому</i>  |
| 21. | SRPS C.A1.404:1982 (sr),    | <i>Методе за испитивање хемијског састава феролегура — Гравиметријско одређивање садржаја силицијума у феромангану и мангану</i>                                  |

22. SRPS C.A1.405:1979 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Потенциометријско одређивање садржаја мангана у феромангану и феросиликомангану*
23. SRPS C.A1.406:1972 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Потенциометријско одређивање мангана у силикомангану*
24. SRPS C.A1.407:1982 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Гравиметријско одређивање садржаја силицијума у силикомангану*
25. SRPS C.A1.409:1982 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање садржаја азота у ферохрому*
26. SRPS C.A1.410:1972 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање фосфора у ферохрому*
27. SRPS C.A1.411:1983 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Фотометријско одређивање садржаја фосфора у ферохрому*
28. SRPS C.A1.412:1983 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Гравиметријско одређивање садржаја силицијума у ферохрому, нерастворљивог у киселинама*
29. SRPS C.A1.413:1972 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Гравиметријско одређивање силицијума у ферохрому (растворљив у киселинама)*
30. SRPS C.A1.414:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање силицијума у силикокалцијуму*
31. SRPS C.A1.415:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Гравиметријско одређивање магнезијума у силикокалцијуму*
32. SRPS C.A1.416:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Фотометријско одређивање мангана у силикокалцијуму*
33. SRPS C.A1.417:1982 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Комплексометријско одређивање садржаја железа и алуминијума у феросилицијуму*
34. SRPS C.A1.418:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање железа у феросилицијуму*
35. SRPS C.A1.419:1983 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање садржаја фосфора у феросилицијуму*
36. SRPS C.A1.420:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Фотометријско одређивање фосфора у феросилицијуму и силицијум-металу*
37. SRPS C.A1.421:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Фотометријско одређивање алуминијума у феросилицијуму и силицијум-металу*
38. SRPS C.A1.422:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Фотометријско одређивање железа у силицијум-металу*
39. SRPS C.A1.423:1973 (sr), *Методe испитивања хемијског састава феролегура — Фотометријско одређивање хрома у феросилицијуму*
40. SRPS C.A1.424:1980 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Одређивање садржаја алуминијума у феросилицијуму атомском апсорпционом спектрофотометријом*
41. SRPS C.A1.425:1980 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Потенциометријско одређивање садржаја ванадијума у ферованадијуму*
42. SRPS C.A1.426:1980 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Гравиметријско одређивање садржаја молибдена у феромолибдену*
43. SRPS C.A1.427:1982 (sr), *Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Фотометријско одређивање садржаја фосфора у феросиликохрому*



- |     |                            |  |
|-----|----------------------------|--|
| 44. | SRPS C.B1.100:1980 (sr),   | <i>Феролегуре — Термини и дефиниције — Узимање и припрема узорака</i>                                    |
| 45. | SRPS C.B1.101/1:1991 (sr), | <i>Феролегуре — Силицијум и феросилицијум — Технички услови за добијање и испоруку — Измена и допуна</i> |
| 46. | SRPS C.B1.101:1979 (sr),   | <i>Феролегуре — Силицијум и феросилицијум — Технички услови за добијање и испоруку</i>                   |
| 47. | SRPS C.B1.102:1979 (sr),   | <i>Феролегуре — Фероманган — Технички услови за добијање и испоруку</i>                                  |
| 48. | SRPS C.B1.103:1979 (sr),   | <i>Феролегуре — Ферохром — Технички услови за израду и испоруку</i>                                      |
| 49. | SRPS C.B1.104:1979 (sr),   | <i>Феролегуре — Феросиликохром — Технички услови за добијање и испоруку</i>                              |
| 50. | SRPS C.B1.105:1983 (sr),   | <i>Феролегуре — Силикокалцијум — Технички услови</i>   |
| 51. | SRPS C.B1.106:1979 (sr),   | <i>Феролегуре — Феросиликоманган — Технички услови за добијање и испоруку</i>                            |
| 52. | SRPS C.B1.108:1981 (sr),   | <i>Феролегуре — Фероволфрам — Технички услови</i>  |
| 53. | SRPS C.B1.109:1981 (sr),   | <i>Феролегуре — Ферованадијум — Технички услови</i>  |
| 54. | SRPS C.B1.110:1981 (sr),   | <i>Феролегуре — Феротитан — Технички услови</i>  |
| 55. | SRPS C.B1.111:1981 (sr),   | <i>Феролегуре — Ферониобијум — Технички услови</i>   |
| 56. | SRPS C.B1.112:1981 (sr),   | <i>Феролегуре — Феромолибден — Технички услови</i>   |

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- |     |                             |   |
|-----|-----------------------------|---|
| 1.  | SRPS ISO 10386:1997 (sr),   | <i>Феробор — Спецификације и услови испоруке</i>  |
| 2.  | SRPS ISO 10387:1997 (sr),   | <i>Метални хром — Спецификације и услови испоруке</i>   |
| 3.  | SRPS ISO 11438-1:1997 (sr), | <i>Фероникал — Одређивање трагова елемената — Метода електротермичке атомскоасорпционе спектрометрије — Део 1: Опште карактеристике и растварање узорка</i> |
| 4.  | SRPS ISO 11438-2:1997 (sr), | <i>Фероникал — Одређивање садржаја трагова елемената — Метода електротермичке атомскоасорпционе спектрометрије — Део 2: Одређивање садржаја олова</i>       |
| 5.  | SRPS ISO 11438-3:1997 (sr), | <i>Фероникал — Одређивање садржаја трагова елемената — Метода електротермичке атомскоасорпционе спектрометрије — Део 3: Одређивање садржаја антимоана</i>   |
| 6.  | SRPS ISO 11438-4:1997 (sr), | <i>Фероникал — Одређивање садржаја трагова елемената — Метода електротермичке атомскоасорпционе спектрометрије — Део 4: Одређивање садржаја калаја</i>      |
| 7.  | SRPS ISO 11438-5:1997 (sr), | <i>Фероникал — Одређивање садржаја трагова елемената — Метода електротермичке атомскоасорпционе спектрометрије — Део 5: Одређивање садржаја телура</i>      |
| 8.  | SRPS ISO 11438-6:1997 (sr), | <i>Фероникал — Одређивање садржаја трагова елемената — Метода електротермичке атомскоасорпционе спектрометрије — Део 6: Одређивање садржаја талијума</i>    |
| 9.  | SRPS ISO 11438-7:1997 (sr), | <i>Фероникал — Одређивање садржаја трагова елемената — Метода електротермичке атомскоасорпционе спектрометрије — Део 7: Одређивање садржаја сребра</i>      |
| 10. | SRPS ISO 11438-8:1997 (sr), | <i>Фероникал — Одређивање садржаја трагова елемената — Метода електротермичке атомскоасорпционе спектрометрије — Део 8: Одређивање садржаја индијума</i>    |
| 11. | SRPS ISO 3713:1995 (sr),    | <i>Феролегуре — Узимање и припрема узорака — Општа правила</i>  |
| 12. | SRPS ISO 4140:1995 (sr),    | <i>Ферохром и феросиликохром — Одређивање садржаја хрома — Потенциометријска метода</i>   |
| 13. | SRPS ISO 4551:1995 (sr),    | <i>Феролегуре — Узимање узорака и гранулометријска анализа</i>  |
| 14. | SRPS ISO 4552-1:1995 (sr),  | <i>Феролегуре — Узимање и припрема узорака за хемијску анализу — Део 1: Ферохром, феросиликохром, феросилицијум, феросиликоманган, фероманган</i>           |



- |     |                            |  |
|-----|----------------------------|--|
| 15. | SRPS ISO 6501:1998 (sr),   | Фероникал — Спецификације и услови испоруке                    |
| 16. | SRPS ISO 8049:1998 (sr),   | Фероникал у гранулама — Узимање узорака за анализу             |
| 17. | SRPS ISO 8050:1998 (sr),   | Фероникал у инготима или комадима — Узимање узорака за анализу |
| 18. | SRPS ISO 8954-1:1995 (sr), | Феролегуре — Речник — Део 1: Материјали                        |
| 19. | SRPS ISO 8954-2:1995 (sr), | Феролегуре — Речник — Део 2: Узимање и припрема узорака        |
| 20. | SRPS ISO 8954-3:1995 (sr), | Феролегуре — Речник — Део 3: Гранулометријска анализа          |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Слободанка Васиљих, телефон 011/3409-370, е-пошта: [slobodanka.vasilic@iss.rs](mailto:slobodanka.vasilic@iss.rs).

### **Предлог одлуке Комисије за стандарде KS F038, Текстил, за повлачењесрпских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS F038, *Текстил*, одржаној 30. 11. 2012., Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | SRPS Z.C8.001:1996 (sr), | Испитивање запаљивих материјала — Понашање при додиру са пламеном из горионика — Општи захтеви                        |
| 2. | SRPS Z.C8.002:1996 (sr), | Испитивање запаљивих материјала — Понашање при додиру са пламеном из горионика — Дејство пламена на ивицу епрувете    |
| 3. | SRPS Z.C8.003:1996 (sr), | Испитивање запаљивих материјала — Понашање при додиру са пламеном из горионика — Дејство пламена на површину епрувете |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Анђелина Зебић, телефон 011/3409-369, е-пошта: [andjelina.zebic@iss.rs](mailto:andjelina.zebic@iss.rs).

### **Предлог одлуке комисије за стандарде KS G216, Обућа, за повлачењесрпских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS G216, *Обућа*, одржаној 15. 11. 2012, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

Повлаче се следећи српски стандарди:

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | SRPS G.D1.044:1972 (sr), | Производи од гуме — Материјал за обућу                |
| 2. | SRPS G.D1.045:1969 (sr), | Производи од гуме — Микропорозни материјали за обућу  |
| 3. | SRPS G.D1.046:1968 (sr), | Производи од гуме — "Neolit" материјали за обућу      |
| 4. | SRPS G.D1.047:1968 (sr), | Производи од гуме — "Translucent" материјали за обућу |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Анђелина Зебић, телефон 011/3409-369, е-пошта: [andjelina.zebic@iss.rs](mailto:andjelina.zebic@iss.rs).

## Предлог одлуке Комисије за стандарде KS G120, Кожа,

### за повлачење, потврђивање и измену или ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS G120, Кожа, одржаној 15. 11. 2012, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- |     |                          |  |
|-----|--------------------------|--|
| 1.  | SRPS G.B1.600:1970 (sr), | <i>Вештачка кожа "конит"</i>   |
| 2.  | SRPS G.C8.200:1972 (sr), | <i>Пластичне масе — Класификација, услови и проверавање квалитета вештачке коже</i>  |
| 3.  | SRPS G.C8.201:1980 (sr), | <i>Пластичне масе — Вештачке коже са наносом са једне стране на бази PVC и његових мешавина</i>                                  |
| 4.  | SRPS G.S2.012:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање алуминијумских једињења</i>  |
| 5.  | SRPS G.S2.013:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање магнезијум-сулфата</i>   |
| 6.  | SRPS G.S2.014:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање невезане и везане масти</i>  |
| 7.  | SRPS G.S2.015:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање глицерина</i>  |
| 8.  | SRPS G.S2.016:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање укупних растворљивих материја у води и органских растворљивих материја у води</i>  |
| 9.  | SRPS G.S2.017:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање кожних супстанци</i>   |
| 10. | SRPS G.S2.018:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање рН воденог екстракта и рН разлике</i>  |
| 11. | SRPS G.S2.020:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање готовог сумпора</i>  |
| 12. | SRPS G.S2.021:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање везаних штавних материја, масе уштављене коже, рандмана и броја проштављености</i> |
| 13. | SRPS G.S2.025:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање пропустљивости ваздуха</i>   |
| 14. | SRPS G.S2.026:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање пропустљивости водене паре</i>   |
| 15. | SRPS G.S2.027:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање пропустљивости воде</i>  |
| 16. | SRPS G.S2.028:1985 (sr), | <i>Кожа — Методe испитивања готове коже — Одређивање затезне чврстоће и издужења</i>   |
| 17. | SRPS G.S2.031:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање отпорности према хабању</i>  |
| 18. | SRPS G.S2.033:1962 (sr), | <i>Кожа — Методe испитивања готове коже — Испитивање наизменичним превијањем</i>   |
| 19. | SRPS G.S2.041:1986 (sr), | <i>Кожа — Методe испитивања готове коже — Одређивање постојаности покривног слоја коже према пеглању</i>                         |
| 20. | SRPS G.S2.702:1968 (sr), | <i>Пластичне масе — Испитивање вештачке коже — Одређивање масе по јединици површине</i>  |
| 21. | SRPS G.S2.703:1968 (sr), | <i>Пластичне масе — Испитивање вештачке коже — Одређивање дебљине</i>  |
| 22. | SRPS G.S2.704:1968 (sr), | <i>Пластичне масе — Испитивање вештачке коже са подлогом — Одређивање прекидне силе и издужења</i>                               |

- |     |                          |  |
|-----|--------------------------|--|
| 23. | SRPS G.S2.705:1973 (sr), | <i>Пластичне масе — Испитивање вештачке коже са подлогом — Одређивање издужења при константном оптерећењу и трајног издужења</i> |
| 24. | SRPS G.S2.707:1969 (sr), | <i>Пластичне масе — Испитивање вештачке коже и фолије — Оређивање силе цепања</i>  |
| 25. | SRPS G.S2.709:1968 (sr), | <i>Пластичне масе — Испитивање вештачке коже — Оређивање отпорности према раздвајању наноса од подлоге</i>                       |
| 26. | SRPS G.S2.710:1972 (sr), | <i>Пластичне масе — Оређивање отпорности вештачке коже према учесталом савијању</i>  |
| 27. | SRPS G.S2.711:1972 (sr), | <i>Пластичне масе — Оређивање промене вештачке коже са подлогом, дејством температуре</i>  |
| 28. | SRPS G.S2.712:1972 (sr), | <i>Пластичне масе — Оређивање клизавости вештачке коже</i>   |
| 29. | SRPS G.S2.010:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Одређивање влаге и пепела</i>   |

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| 1. | SRPS G.S2.035:1962 (sr), | <i>Методe испитивања готове коже — Испитивање проштављености и постојаности на кување</i>    |
| 2. | SRPS G.S2.042:1985 (sr), | <i>Кожа — Методe испитивања готове коже — Одређивање дводимензионалног истезања коже</i>     |
| 3. | SRPS H.M2.021:1961 (sr), | <i>Кожарска со</i>   |
| 4. | SRPS H.M2.030:1966 (sr), | <i>Помоћна средства за кожу и текстил — Сулфатирано рицинусово уље ("турско црвено уље")</i> |
| 5. | SRPS H.M2.101:1965 (sr), | <i>Помоћна средства за кожу — Препарат за нагризање (бајцање) коже</i>                       |
| 6. | SRPS H.M2.102:1967 (sr), | <i>Помоћна средства за кожу — Казеинске покривне боје за кожарство</i>                       |

в) ревидују се следећи српски стандарди:

- |     |                            |   |
|-----|----------------------------|---|
| 1.  | SRPS G.B1.001:1985 (sr),   | <i>Сирова кожа — Опште одредбе</i>  |
| 2.  | SRPS G.B1.006:1985 (sr),   | <i>Сирова кожа — Крупна кожа — Технички услови</i>  |
| 3.  | SRPS G.B1.006/1:1988 (sr), | <i>Сирова кожа — Крупна кожа — Технички услови — Измене и допуне</i>  |
| 4.  | SRPS G.B1.011:1982 (sr),   | <i>Сирова кожа — Свињска кожа — Технички услови</i>   |
| 5.  | SRPS G.B1.016:1982 (sr),   | <i>Сирова кожа — Ситна кожа — Технички услови</i>   |
| 6.  | SRPS G.B1.035:1985 (sr),   | <i>Готова кожа, крзно, производи од природне и вештачке коже — Означивање, декларисање и начин паковања</i> |
| 7.  | SRPS G.B1.056:1987 (sr),   | <i>Готове коже — Кожа за лице обуће</i>   |
| 8.  | SRPS G.B1.071:1987 (sr),   | <i>Готове коже — Горње коже за поставу обуће</i>  |
| 9.  | SRPS G.B1.081:1987 (sr),   | <i>Готове коже — Доње коже за обућу</i>   |
| 10. | SRPS G.B1.091:1987 (sr),   | <i>Готове коже — Техничке коже</i>  |
| 11. | SRPS G.B1.101:1987 (sr),   | <i>Готове коже — Галантеријске и књиговезачке коже</i>  |
| 12. | SRPS G.B1.510:1967 (sr),   | <i>Готово крзно — Подела и опште одредбе за јагњеће и овчије крзно у природној боји</i>                     |
| 13. | SRPS G.B1.511:1967 (sr),   | <i>Готово крзно — Поставно крзно за стражарске, возачке и железничке бунде</i>                              |
| 14. | SRPS G.B1.512:1967 (sr),   | <i>Готово крзно — Поставно крзно за обућу</i>   |
| 15. | SRPS G.B1.513:1967 (sr),   | <i>Готово крзно — Крзно за грудњаке</i>   |
| 16. | SRPS G.B1.514:1967 (sr),   | <i>Готово крзно — Крзно за рукавице</i>   |
| 17. | SRPS G.B1.515:1967 (sr),   | <i>Готово крзно — Крзно за оковратнике за стражарске, возачке и железничке бунде</i>                        |
| 18. | SRPS G.B1.516:1967 (sr),   | <i>Готово крзно — Крзно за улошке за одећу</i>  |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Анђелина Зебић, телефон 011/3409-369, е-пошта: [andjelina.zebic@iss.rs](mailto:andjelina.zebic@iss.rs).

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS F094,  
Заштитна одећа и заштитна опрема,  
за повлачење, потврђивање и измену или ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS F094, *Заштитна одећа и заштитна опрема*, одржаној 29. 11. 2012, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- |     |                          |   |
|-----|--------------------------|---|
| 1.  | SRPS Z.B1.024:1963 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Заштитне рукавице од природне или синтетицке гуме</i>  |
| 2.  | SRPS Z.B1.025:1964 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Техничке заштитне рукавице отпорне према растварацима</i>  |
| 3.  | SRPS Z.B1.060:1963 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Кожна заштитна прегача за вариоце, коваче и пепељаре</i>   |
| 4.  | SRPS Z.B1.061:1963 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Кожна заштитна прегача са заковицама и плочицама</i>   |
| 5.  | SRPS Z.B1.062:1963 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Кожна прегача за стакларе</i>  |
| 6.  | SRPS Z.B1.071:1964 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Кожна коленица</i>   |
| 7.  | SRPS Z.B1.072:1964 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Кожни штитник за ручни зглоб</i>   |
| 8.  | SRPS Z.B1.073:1964 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Кожни штитник за раме</i>  |
| 9.  | SRPS Z.B1.090:1964 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Рударска кожа</i>  |
| 10. | SRPS Z.B1.095:1964 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Армирана потколеница</i>   |
| 11. | SRPS Z.B1.301:1962 (sr), | <i>Заштитне ципеле са дрвеним ђоном</i>   |
| 12. | SRPS Z.B1.303:2001 (sr), | <i>Средства и опрема за личну заштиту на раду — Заштитна електроизолациона обућа — Захтеви и испитивања</i>                           |
| 13. | SRPS Z.B1.304:2002 (sr), | <i>Средства и опрема за личну заштиту на раду — Заштитна електроизолациона простирка — Захтеви и методе испитивања</i>                |
| 14. | SRPS F.C1.004:1957 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Заштита руку — Рукавице од азбеста</i>   |
| 15. | SRPS F.C1.005:1957 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Заштита ногу — Азбестне потколенице</i>  |
| 16. | SRPS F.C1.006:1957 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Заштита тела — Азбестна прегача</i>  |
| 17. | SRPS F.C1.007:1957 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Заштита тела — Заштитно одело за раднике на машинама</i>   |
| 18. | SRPS F.C1.008:1957 (sr), | <i>Лична заштитна средства — Заштита тела — Заштитна одела за раднике за рударске или сличне подземне радове на сувим радилиштима</i> |

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | SRPS Z.B1.055:2008 (sr), | <i>Опрема за личну заштиту — Пењалице за дрвене стубове за водове</i>   |
| 2. | SRPS Z.B1.500:2003 (sr), | <i>Средства и опрема за личну заштиту на раду — Пењалица са клином за бетонске четвртасте стубове — Захтеви и методе испитивања</i> |

в) ревидију се следећи српски стандарди:

- |    |                           |   |
|----|---------------------------|---|
| 1. | SRPS Z.B1.021:1963 (sr),  | <i>Лична заштитна средства — Кожне заштитне рукавице</i>                                      |
| 2. | SRPS Z.B1.022:1963 (sr),  | <i>Лична заштитна средства — Кожне заштитне рукавице са челничим заковицама или плочицама</i> |
| 3. | SRPS Z.C4. 050:1958 (sr), | <i>Лични прибор ватрогасаца — Прибор за ватрогасни заштитни опасач</i>                        |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Анђелина Зебић, телефон 011/3409-369, е-пошта: [andjelina.zebic@iss.rs](mailto:andjelina.zebic@iss.rs).



**Предлог одлуке комисије за стандарде KS F072,  
Текстилне машине и помоћни уређаји,  
за повлачење, потврђивање и измену или ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS F072, *Текстилне машине и помоћни уређаји*, одржаној 9. 11. 2012, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS M.M1.012:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Предионичке машине за памук — Радна ширина*
2. SRPS M.M1.130:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Нормални прстени са два венца за прстенасте предилице и прстенасте кончарице — Облик и мере*
3. SRPS M.M1.131:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Нормални прстени са једним венцем за прстенасте предилице и прстенасте кончарице — Облик и мере*
4. SRPS M.M1.132:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Прстени за прстенасте предилице и прстенасте кончарице, са тркачем облика ува — Облик и мере*
5. SRPS M.M1.140:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Папирне цевке за унакрсно намотавање пређе — Половина угла конуса 9о 15' — Облик и мере*
6. SRPS M.M1.144:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Дрвене цевке за унакрсно намотавање пређе - Половина угла конуса 4 °20' — Облик и мере*
7. SRPS M.M1.145:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Дрвене цевке за унакрсно намотавање пређе — Половина угла конуса 5 °57' — Облик и мере*
8. SRPS M.M1.147:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Перфориране металне цевке, за цилиндрично намотавање — Пређе од ликастих влакана - Облик и мере*
9. SRPS M.M1.148:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Дрвене цевке за унакрсно намотавање пређе — Половина угла конуса 3 °30' — Облик и мере*
10. SRPS M.M1.151:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Цилиндричне цевке за машине за истезање и упредање — Облик и мере*
11. SRPS M.M1.153:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Облици намотавања пређе и међупроизвода — Основни називи*
12. SRPS M.M1.154:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Типови носача-језгра за намотавање пређе и међупроизвода*
13. SRPS M.M1.214:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Машине за скробљење — Радна ширина*
14. SRPS M.M1.260:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Ваљци основе — Облик и мере*
15. SRPS M.M1.340:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Цевке за потку за аутоматске ткачке разбоје — Облик и мере*
16. SRPS M.M1.360:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Пикери за аутоматске ткачке разбоје са доњим ударом чунка — Облик и мере*



17. SRPS M.M1.370:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Брда у калају — Облик и мере*
18. SRPS M.M1.410:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Секциона вратила основе за плетаће машине — Облик и мере*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS M.M1.133:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Прстени за прстенасте предилице и прстенасте кончарице, са тркачем облика идеал-елиптик — Облик и мере*

в) ревидију се следећи српски стандарди:

1. SRPS M.M0.020:1970 (sr), *Симболичне ознаке на текстилним машинама, уређајима и помоћном прибору — Основне ознаке*
2. SRPS M.M1.010:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Одређивање стране (лева или десна) предиионичких машина*
3. SRPS M.M1.011:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Одређивање стране (лева или десна) мотачица и премотачица пређе на цевке*
4. SRPS M.M1.013:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Влачаре за вуну која ће се прести по поступку за чешљану пређу — Радна ширина*
5. SRPS M.M1.014:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Машине за унакрсно намотавање пређе на коничне или цилиндричне цевке — Основни називи и дефиниције*
6. SRPS M.M1.060:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Пречник ваљка за развлачење за памук, вуну, предену свилу и штапел-влакна — Облик и мере*
7. SRPS M.M1.061:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Подела (размак) вретена за прстенасте предилице и прстенасте кончарице — Мере*
8. SRPS M.M1.062:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Челичне тестерасте облоге за памучне карде — Облик и мере*
9. SRPS M.M1.063:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Вретено за прстенасте предилице и прстенасте кончарице за цевке према JUS M.M1.149 — Мере*
10. SRPS M.M1.110:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Цилиндрични лонци за траке у предиионицама — Облик и мере*
11. SRPS M.M1.111:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Цилиндрични лонци на точкићима за траке у предиионицама — Облик и мере*
12. SRPS M.M1.141:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Папирне цевке за унакрсно намотавање пређе — Половина угла конуса 4°20' — Облик и мере*
13. SRPS M.M1.142:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Папирне цевке за унакрсно намотавање пређе — Половина угла конуса 3°30' — Облик и мере*
14. SRPS M.M1.143:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Цевке за унакрсно намотавање пређе за бојадисање — Половина угла конуса 4°20' — Облик и мере*

15. SRPS M.M1.146:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Цевке за предилице — Облик и мере*
16. SRPS M.M1.149:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Цевке за прстенасте предилице и прстенасте кончарице — Облик и мере*
17. SRPS M.M1.150:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Цилиндричне перфориране цевке за бојење пређе — Облик и мере*
18. SRPS M.M1.152:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Цевке за претпредилице, пречника вретена 25 mm и више — Облик и мере*
19. SRPS M.M1.210:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Ткачки разбоји — Одређивање стране (лева или десна)*
20. SRPS M.M1.211:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Нормалне радне ширине ткачког разбоја — Дефиниције и мере*
21. SRPS M.M1.212:1969 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Машине за припрему основе — Одређивање стране (лева или десна)*
22. SRPS M.M1.215:1972 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Машине за намотавање потке (мотачице и премотачице) — Основни називи и дефиниције*
23. SRPS M.M1.361:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Пљоснате челичне ничанице за опште сврхе — Облик и мере*
24. SRPS M.M1.362:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Ничанице од двоструке жице за ткачке разбоје — Облик и мере*
25. SRPS M.M1.363:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Ничанице од двоструке жице за ткачке разбоје са жакар уређајем — Облик и мере*
26. SRPS M.M1.364:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Брда у смоли — Облик и мере*
27. SRPS M.M1.365:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Брда у калају са оквиром — Облик и мере*
28. SRPS M.M1.366:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду. Ламеле за механичке и електричне чуваре основе — Облик и мере*
29. SRPS M.M1.367:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Листови са једним или два реда ничаница — Ознаке мера*
30. SRPS M.M1.368:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Листови за ткачке разбоје — Подела и припадајуће мере*
31. SRPS M.M1.369:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Носач ничаница — Мере носача и њихово усаглашавање са мерама отвора на крајевима ничаница*
32. SRPS M.M1.371:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Чункови за аутоматску промену потке — Облик и мере*
33. SRPS M.M1.372:1970 (sr), *Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Карте и кочићи за ткачке разбоје са листовним уређајем — Облик и мере*

- |     |                          |   |
|-----|--------------------------|---|
| 34. | SRPS M.M1.373:1970 (sr), | <i>Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Папирне карте за ткачке разбоје са листовним уређајем — Облик и мере</i>   |
| 35. | SRPS M.M1.374:1972 (sr), | <i>Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — чункови – Технологија</i>  |
| 36. | SRPS M.M1.375:1972 (sr), | <i>Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Затворене ламеле за електричне и механичке чуваре основе за машине са аутоматским увођењем основе — Облик и мере</i> |
| 37. | SRPS M.M1.510:1972 (sr), | <i>Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Класификација и номенклатура опреме за дораду</i>  |
| 38. | SRPS M.M1.511:1972 (sr), | <i>Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Одређивање леве и десне стране машина за дораду</i>  |
| 39. | SRPS M.M1.512:1972 (sr), | <i>Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Називне радне ширине машина за дораду</i>  |
| 40. | SRPS M.M1.540:1972 (sr), | <i>Машине и уређаји за припрему влакана, предење, ткање и дораду — Ваљци за бојење трака и пређе — Облик и мере</i>   |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Анђелина Зебић, телефон 011/3409-369, е-пошта: [andjelina.zebic@iss.rs](mailto:andjelina.zebic@iss.rs).

### **Предлог одлуке комисије за стандарде KS E194, Посуђе и прибор у додиру са храном, за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници комисије за стандарде KS E194, *Посуђе и прибор у додиру са храном*, одржаној 22. 11. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| 1. | SRPS B.D3.050:1974 (sr), | <i>Посуде и прибор од керамике, порцулана и глине — Одређивање растворљивог олова са глазираних површина</i> |
| 2. | SRPS C.Z7.005:1992 (sr), | <i>Прибор за прераду и припремање хране — Технички услови</i>  |
| 3. | SRPS C.Z7.006:1992 (sr), | <i>Стони прибор (прибор за јело) од нерђајућег челика са неметалним дршкама — Технички услови</i>            |
| 4. | SRPS C.Z7.012:1993 (sr), | <i>Посуде за припрему хране на електричним штедњацима — Захтеви и испитивања</i>                             |
| 5. | SRPS M.R5.001:1975 (sr), | <i>Опрема за угоститељство — Посуде за припремање и сервирање хране</i>                                      |
| 6. | SRPS M.R5.002:1975 (sr), | <i>Опрема за угоститељство — Отвори за улагање посуда</i>  |
| 7. | SRPS M.R5.011:1975 (sr), | <i>Опрема за угоститељство — Корита за судопере</i>  |

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | SRPS M.R5.003:1975 (sr), | <i>Опрема за угоститељство — Радни столови — Главне мере</i>                      |
| 2. | SRPS M.R5.004:1975 (sr), | <i>Опрема за угоститељство — Радни столови, зидне полице и зидне решетке</i>      |
| 3. | SRPS M.R5.005:1975 (sr), | <i>Опрема за угоститељство — Елементи радног стола (осим плоче) — Главне мере</i> |
| 4. | SRPS M.R5.006:1975 (sr), | <i>Опрема за угоститељство — Рубови</i>   |
| 5. | SRPS M.R5.012:1975 (sr), | <i>Опрема за угоститељство — Послужавник за болнице — Облик и мере</i>            |
| 6. | SRPS ISO 4481:1992 (sr), | <i>Стони прибор (прибор за јело) и прибор са сечивом – Номенклатура</i>           |

- |     |                          |  |
|-----|--------------------------|--|
| 7.  | SRPS E.E1.021:1964 (sr), | <i>Производи пчеларства — Сатне основе</i>   |
| 8.  | SRPS E.E1.022:1984 (sr), | <i>Пчелињи восак за индустријску прераду — Својства квалитета</i>                  |
| 9.  | SRPS E.E1.030:1984 (sr), | <i>Пчелињи восак за индустријску прераду — Узимање узорака и методе испитивања</i> |
| 10. | SRPS E.E2.010:1993 (sr), | <i>Пчеларство — Кошница "Langstrot rut" — Технички услови</i>                      |
| 11. | SRPS E.E2.011:1993 (sr), | <i>Пчеларство — Кошница "Alberti-žnideršic" — Облик и мере</i>                     |
| 12. | SRPS E.E2.012:1993 (sr), | <i>Пчеларство — Кошница "Dadan-blat" — Технички услови</i>                         |

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Маријана Петковић, телефон 011/3409-367, е-пошта: [marijana.petkovic@iss.rs](mailto:marijana.petkovic@iss.rs).

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS E034-2,11,  
Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла  
и њихови споредни производи,  
за повлачење, потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS E034-2,11, Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихови споредни производи, одржаној 12. 12. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

- |    |                            |   |
|----|----------------------------|---|
| 1. | SRPS E.B4.415:1997 (sr),   | <i>Семе рицинуса за индустријску прераду — Спецификација</i>  |
| 2. | SRPS E.B8.018:1973 (sr),   | <i>Уљане сачме и погаче — Одређивање садржаја уља</i>   |
| 3. | SRPS E.B8.019:1973 (sr),   | <i>Уљане сачме и погаче — Одређивање етилетарског екстракта</i>   |
| 4. | SRPS E.K8.042:1991 (sr),   | <i>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја галата — Метода молекуларне апсорпционе спектрометрије</i>                  |
| 5. | SRPS E.K8.046:1993 (sr),   | <i>Уља и масти биљног порекла — Одређивање садржаја масти у маргарину</i>   |
| 6. | SRPS E.K8.048:1997 (sr),   | <i>Масти и уља биљног порекла — Одређивање садржаја жуманаца у мајонезу и сродним производима — Гравиметријска метода (референтна метода)</i> |
| 7. | SRPS ISO 5514:2002 (sr),   | <i>Производи семена соје — Одређивање индекса крезол-црвеног</i>  |
| 8. | SRPS ISO 9167-2:1997 (sr), | <i>Семе уљане репице — Одређивање садржаја глукозинолата — Део 2: Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије</i>                          |

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 1. | SRPS E.B4.410:1990 (sr), | <i>Уљано семе — Семе сунцокрета за индустријску прераду — Услови квалитета</i>  |
| 2. | SRPS E.B4.417:1990 (sr), | <i>Уљано семе — Семе соје за индустријску прераду — Услови квалитета</i>  |
| 3. | SRPS E.B4.418:1997 (sr), | <i>Семе тикве за индустријску прераду — Спецификација</i>   |
| 4. | SRPS E.B4.419:1990 (sr), | <i>Уљано семе — Семе уљане репице са високим садржајем ерука киселине, за индустријску прераду — Услови квалитета</i> |
| 5. | SRPS E.B4.420:1997 (sr), | <i>Семе лана за производњу уља — Спецификација</i>  |
| 6. | SRPS E.B4.421:1990 (sr), | <i>Уљано семе — Семе уљане репице са ниским садржајем ерука киселине, за индустријску прераду — Услови квалитета</i>  |
| 7. | SRPS E.K2.010:1962 (sr), | <i>Ланено уље — Техничко</i>  |
| 8. | SRPS E.K2.015:1962 (sr), | <i>Рицинусово уље — Техничко</i>  |



- |     |                             |   |
|-----|-----------------------------|---|
| 9.  | SRPS E.K2.023:1962 (sr),    | <i>Репицино уље — Техничко</i>  |
| 10. | SRPS E.K2.030:1997 (sr),    | <i>Девичанско маслиново уље лампанте</i>  |
| 11. | SRPS E.K2.031:1997 (sr),    | <i>Сирово уље комине маслине</i>  |
| 12. | SRPS E.K2.110:1964 (sr),    | <i>Свињска маст — Техничка</i>  |
| 13. | SRPS E.K2.115:1964 (sr),    | <i>Техничка маст — Животињског порекла</i>  |
| 14. | SRPS E.K2.120:1964 (sr),    | <i>Коштана маст</i>   |
| 15. | SRPS E.K2.125:1964 (sr),    | <i>Лој — Технички</i>   |
| 16. | SRPS E.K8.021:1991 (sr),    | <i>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање бистрине јестивих рафинисаних уља</i>  |
| 17. | SRPS E.K8.030:1962 (sr),    | <i>Методe испитивања уља и масти (биљног и животињског порекла) — Одређивање ацетилног броја</i>  |
| 18. | SRPS E.K8.031:1964 (sr),    | <i>Методe испитивања уља и масти (биљног и животињског порекла) — Одређивање боје</i>   |
| 19. | SRPS E.K8.032:1964 (sr),    | <i>Методe испитивања уља и масти (биљног и животињског порекла) — Одређивање окси масних киселина</i>   |
| 20. | SRPS E.K8.035:1991 (sr),    | <i>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја воде и испарљивих материја у емулзијама</i>   |
| 21. | SRPS E.K8.041:1991 (sr),    | <i>Уља и масти биљног и животињског порекла — Доказивање и идентификација антиоксиданса — Метода танкослојне хроматографије</i>   |
| 22. | SRPS E.K8.043:1991 (sr),    | <i>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја бутилхидроксианисола (BHA) и бутилхидрокситолуена (BHT) — Метода гасно-течне хроматографије</i>           |
| 23. | SRPS E.K8.045:1993 (sr),    | <i>Уља и масти биљног порекла — Одређивање садржаја натријум-хлорида у маргарину</i>  |
| 24. | SRPS E.K8.047:1995 (sr),    | <i>Масти и уља животињског и биљног порекла — Одређивање садржаја сорбинске киселине</i>  |
| 25. | SRPS E.K8.049:1997 (sr),    | <i>Масти и уља биљног порекла — Одређивање садржаја жуманаца у мајонезу и сродним производима — Спектрофотометријска метода (рутинска метода)</i>                           |
| 26. | SRPS E.K8.050:1997 (sr),    | <i>Масти и уља биљног порекла — Одређивање садржаја укупне масти у мајонезу и сродним производима</i>   |
| 27. | SRPS E.K8.051:2000 (sr),    | <i>Јестиво маслиново уље и јестиво уље комине маслине — Одређивање специфичне апсорбације у ултраљубичастој области</i>   |
| 28. | SRPS ISO 10540-2:2008 (sr), | <i>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја фосфора — Део 2: Метода помоћу атомскоапсорпционе спектрометрије са графитном пећи</i>                    |
| 29. | SRPS ISO 10540-3:2008 (sr), | <i>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја фосфора — Део 3: Метода помоћу оптичке емисионе спектроскопије са индуковано куплованом плазмом (ICP)</i> |
| 30. | SRPS ISO 15267:2001 (sr),   | <i>Уља и масти биљног и животињског порекла — Провера граничне тачке паљења помоћу затвореног суда за испитивање методом по Пенски-Мартенсу</i>                             |
| 31. | SRPS ISO 15305:2005 (sr),   | <i>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање боје по Ловибонду</i>  |
| 32. | SRPS ISO 4174:2004 (sr),    | <i>Жита, семе уљарица и махуњаче — Мерење јединице пада притиска при једнодимензионалном протоку ваздуха кроз слој зрна у маси</i>  |
| 33. | SRPS ISO 5500:2001 (sr),    | <i>Уљане сачме и погаче — Узимање узорака</i>   |
| 34. | SRPS ISO 5502:2001 (sr),    | <i>Уљане сачме и погаче — Припрема узорака за испитивање</i>  |
| 35. | SRPS ISO 5506:2001 (sr),    | <i>Производи семена соје — Одређивање активности уреазе</i>   |
| 36. | SRPS ISO 729:1992 (sr),     | <i>Семе уљарица — Одређивање киселости уља</i>  |
| 37. | SRPS ISO 771:2001 (sr),     | <i>Уљане сачме и погаче — Одређивање садржаја воде и испарљивих материја</i>  |
| 38. | SRPS ISO 8892:2001 (sr),    | <i>Уљане сачме и погаче — Одређивање укупног остатка хексана</i>  |



39. SRPS ISO 9289:2002 (sr), Уљане сачме и погаче — Одређивање слободног остатка хексана
40. SRPS ISO 935:1993 (sr), Уља и масти животињског и биљног порекла — Одређивање титра

в) ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS E.B8.016:1973 (sr), Уљане сачме и погаче — Одређивање укупног пепела
2. SRPS E.B8.017:1973 (sr), Уљане сачме и погаче — Одређивање пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини
3. SRPS E.K2.020:1980 (sr), Уље сунцокрета, сирово
4. SRPS E.K2.022:1981 (sr), Уље од уљане репице, сирово
5. SRPS E.K2.025:198 (sr), Уље од соје, сирово — Одслужено
6. SRPS ISO 1871:1992 (sr), Пољопривредно-прехранбени производи — Општа упутства за одређивање азота методом по Кјелдалу
7. SRPS ISO 5507:1997 (sr), Семе уљарица — Номенклатура
8. SRPS ISO 6656:1993 (sr), Уља и масти животињског и биљног порекла — Одређивање полимера полиетиленског типа
9. SRPS ISO 6883:2003 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање конвенционалне запреминске масе
10. SRPS ISO 7700-2:1997 (sr), Провера калибрације влагомера — Део 2: Влагомери за семе уљарица

Рок за достављање примедоба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт: Маријана Петковић, телефон 011/3409-367, е-пошта: [marijana.petkovic@iss.rs](mailto:marijana.petkovic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS H035 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS H035, *Боје, лакови и сродне технологије и производи*, који је утврђен на седници одржаној у периоду од 9. 11. до 26. 11. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012:

- због истог предмета и подручја примене српских стандарда и европских стандарда, наведених у српским стандардима који су у супротности са захтевима датим у европским стандардима, као и застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области боја, лакова и сродних технологија и производа, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због неопходности осавремењивања техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области боја, лакова и сродних технологија и производа, као и њиховог усаглашавања са новијим издањима међународних стандарда, ревидују/мењају се српски стандарди за које је предлог за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 11/2012.

Особа за контакт: Бранка Томашевић, телефон: 011/3409-387, е-пошта: [branka.tomasevic@iss.rs](mailto:branka.tomasevic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS H047 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS H047, *Хемија*, који је утврђен на седници одржаној у периоду од 24. 10. до 7. 11. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012:

- због истог предмета и подручја примене српских стандарда и европских стандарда, наведених у српским стандардима који су у супротности са захтевима датим у европским стандардима, као и застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области хемије, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због неопходности осавремењивања техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области хемије, као и њиховог усаглашавања са најновијим издањима међународних стандарда, ревидују/мењају се српски стандарди за које је предлог за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 11/2012.

Особа за контакт: Бранка Томашевић, телефон: 011/3409-387, е-пошта: [branka.tomasevic@iss.rs](mailto:branka.tomasevic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS Z172 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS Z172, *Оптика и фотоника*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној у периоду од 7. 9. 2012. до 14. 9. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012:

- због застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 11/2012.

Особа за контакт: Биљана Степановић, телефон 011/3409-363, е-пошта: [biljana.stepanovic@iss.rs](mailto:biljana.stepanovic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS Z198 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS Z198, *Стерилизација медицинских средстава*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној 28. 9. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012:

- због застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 11/2012.

Особа за контакт: Биљана Степановић, телефон 011/3409-363, е-пошта: [biljana.stepanovic@iss.rs](mailto:biljana.stepanovic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS Z106 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS Z106, *Стоматологија*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној 14. 9. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;

- због застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 11/2012.

Особа за контакт: Биљана Степановић, телефон 011/3409-363, е-пошта: [biljana.stepanovic@iss.rs](mailto:biljana.stepanovic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS 091 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђују се предлози одлука Комисије за стандарде и сродне документе KS N091, *Технологија монтаже електронских елемената*, који су утврђени на седници одржаној 14. 11. 2012. године, а објављени у ИСС информацијама бр. 11/12.

— Због застарелости техничких решења датих у српским стандардима повлаче се српски стандарди за који је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/12:

1. SRPS IEC 60326-2:1993 (sr), *Штампане плоче — Део 2: Методе испитивања*
2. SRPS IEC 60326-2/1:1994 (sr), *Штампане плоче — Део 2: Методе испитивања — Измена 1*
3. SRPS IEC 60326-3:1995 (sr), *Штампане плоче — Део 3: Конструкција и примена штампаних плоча*
4. SRPS N.R7.021:1986 (sr), *Штампана кола — Основни материјали обложени металном фолијом — Методе испитивања*
5. SRPS N.R7.021/1:1994 (sr), *Штампана кола — Основни материјали обложени металном фолијом — Методе испитивања — Измене и допуне*
6. SRPS N.R7.024:1987 (sr), *Штампана кола — Епоксидно-целулозно-папирна ламинирана плоча обложена бакарном фолијом, са дефинисаном запаљивошћу — Вертикално испитивање запаљивости — Посебни технички услови*
7. SRPS N.R7.024/1:1990 (sr), *Штампана кола — Епоксидно-целулозно-папирна ламинирана плоча обложена бакарном фолијом, са дефинисаном запаљивошћу — Вертикално испитивање запаљивости — Посебни технички услови — Измене*
8. SRPS N.R7.025:1987 (sr), *Штампана кола — Епоксидно-стаклена тканина ламинирана плоча обложена бакарном фолијом опште намене — Посебни технички услови*
9. SRPS N.R7.025/1:1990 (sr), *Штампана кола — Епоксидно-стаклена тканина ламинирана плоча обложена бакарном фолијом, опште намене — Посебни технички услови — Измене*
10. SRPS N.R7.027:1986 (sr), *Штампана кола — Фенолно-целулозна папирна ламинирана плоча обложена бакарном фолијом са дефинисаном запаљивошћу (хоризонтално испитивање запаљивости) — Посебни технички услови*
11. SRPS N.R7.028:1986 (sr), *Штампана кола — Фенолно-целулозна папирна ламинирана плоча обложена бакарном фолијом са дефинисаном запаљивошћу (вертикално испитивање запаљивости) — Посебни технички услови*
12. SRPS N.R7.034:1987 (sr), *Штампана кола — Танка стакло-епоксидна ламинирана плоча обложена бакарном фолијом, са дефинисаном запаљивошћу, за употребу у изради вишеслојних штампаних плоча — Посебни технички услови*
13. SRPS N.R7.034/1:1990 (sr), *Штампана кола — Танка стакло-епоксидна ламинирана плоча обложена бакарном фолијом, са дефинисаном запаљивошћу, за употребу у изради вишеслојних штампаних плоча — Посебни технички услови — Измене*
14. SRPS N.R7.040:1981 (sr), *Штампана кола — Специјални основни материјали обложени металном фолијом — Технички услови за бакарну фолију*
15. SRPS N.R7.052:1979 (sr), *Штампана кола — Паковање компонента на непрекидне траке*

16. SRPS N.R7.053:1980 (sr), *Технички услови за конструкцију и коришћење компонента намењених за монтажу на штампане плоче*
17. SRPS N.R7.054:1992 (sr), *Штампана кола — Основна документација (артворк)*
18. SRPS N.R7.070:1988 (sr), *Штампане плоче — Једностране и двостране штампане плоче са неметализованим рупама — Методе испитивања и општи захтеви*
19. SRPS N.R7.071:1988(sr), *Штампане плоче — Вишеслојне штампане плоче — Методе испитивања и општи захтеви*
20. SRPS N.R7.072:1990 (sr), *Штампане плоче — Вишеслојне штампане плоче — Методе испитивања и општи захтеви*
21. SRPS N.R7.073:1990 (sr), *Штампане плоче — Додатне методе испитивања и општи захтеви за превлаке отпорне на лемљење*
22. SRPS N.R7.110:1991 (sr), *Штампане плоче — Постојани полимерни материјали отпорни према лему (превлаке отпорне према лемљењу) — Методе испитивања и општи технички услови*

— због неопходности његовог даљег коришћења у пракси, посебно у области технологије монтаже електронских елемената, потврђује се српски стандард, за који је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 11/12:

1. SRPS N.A0.541:1991 (sr), *Штампана кола — Термини и дефиниције*

Особа за контакт: Весна Богдановић, телефон 011/3409-351, е-пошта: [vesna.bogdanovic@iss.rs](mailto:vesna.bogdanovic@iss.rs).

### **Обавештење Комисије KS Z104 о изменама обавештења о резултатима преиспитивања српских стандарда**

1. У ИСС информацијама бр. 8/2012 дата је информација о предлогу одлуке комисије да се ревидују стандарди:

- SRPS M.Z2.389:1972 (sr), *UIC-трансконтенери — Општи технички услови*
- SRPS M.Z2.391:1972 (sr), *UIC-трансконтенери — Општи технички услови*
- SRPS M.Z2.357:1972 (sr), *Куке за дизање контејнера — Облик и мере*
- SRPS Z.M0.035:1990 (sr), *Контејнери — Показатељи контејнера*
- SRPS Z.M0.041:1990 (sr), *Контејнерски технолошки систем — Термини и дефиниције*
- SRPS Z.M1.010:1979 (sr), *Контејнери серије 1 за општу употребу — Најмање унутрашње мере*
- SRPS Z.M1.032:1982 (sr), *Контејнери — Утврђивање транспортне способности и исправности контејнера*
- SRPS Z.M2.310:1990 (sr), *Контејнери — Пуњење универзалних контејнера серије 1 — Правила пуњења разним теретима*

Накнадним разматрањем Комисије KS Z104, *Контејнери за превоз терета*, на седници одржаној 18. 12. 2012. године, утврђено је да наведене стандарде треба повући.

2. У ИСС информацијама бр. 11/2012 дата је информација о предлогу одлуке комисије да се ревидују стандарди:

- SRPS Z.M0.127:1992 (sr), *Модуларна координација — Дистрибуција робе широке потрошње — Технички услови*
- SRPS Z.M0.503:1992 (sr), *Амбалажерство — Поставне (габаритне) површине у амбалажерству — Термини и дефиниције*
- SRPS ISO 2872:1994 (sr), *Амбалажа — Комплетни, напуњени транспортни пакети — Испитивање отпорности према сабијању*



- SRPS Z.M8.030:1992 (sr), *Амбалажа — Комплетно напуњена транспортна амбалажа — Испитивање ударима у бубњу превртачу*
- SRPS Z.M8.031:1992 (sr), *Амбалажа — Комплетна, напуњена транспортна амбалажа — Испитивање местимичног савијања горње стране*
- SRPS Z.M8.032:1992 (sr), *Амбалажа — Комплетна напуњена транспортна амбалажа — Испитивање пробијања (перфорације)*
- SRPS Z.M0.105:1989 (sr), *Теретни саобраћај — Редови вредности основних параметара*

Накнадним разматрањем Комисије KS Z104, *Контејнери за превоз терета*, на седници одржаној 18. 12. 2012. године, утврђено је да наведене стандарде треба повући.

Особа за контакт: Јелена Милић-Лаловић, телефон 011/3409-372, е-пошта [jelena.milic.lalovic@iss.rs](mailto:jelena.milic.lalovic@iss.rs).

### **Обавештење KS F038 о резултатима преиспитивања српских стандарда**

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS F038, *Текстил*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници 24. 10. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012.

- Због застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за који је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области текстила, потврђују се српски стандарди за које је предлог за њихово потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због истог предмета и подручја примене међународних стандарда и српских стандарда, који су урађени на основу старих издања међународних стандарда, ревидирају се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихову ревизију објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због истог предмета и подручја примене међународних српских стандарда и стандарда, који су урађени на основу важећих издања међународних стандарда, потврђују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово потврђивање објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012.

Особа за контакт: Анђелина Зебић, телефон 011/3409-369. е-пошта: [andjelina.zebic@iss.rs](mailto:andjelina.zebic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS G138 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда и сродних докумената потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS G138, *Цеви, вентили и фитинзи од пластичних маса за транспорт флуида*, о повлачењу и ревизији, који је утврђен на одржаној у периоду од 20. 9. до 5. 10. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 10/2012.

- Због истог предмета и подручја примене српских стандарда и европских стандарда наведених у српским стандардима, који су у супротности са захтевима датим у европским стандардима, као и застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлачи се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 5/2012;
- због неопходности осавремењивања техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области гуме и производа од гуме, као и њиховог усаглашавања са најновијим издањима међународних стандарда, ревидују се српски стандарди за које је предлог за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 10/2012.

Особа за контакт: *Ксенија Стојичић*, телефон 011/3409-368, е-пошта: [ksenija.stojic@iss.rs](mailto:ksenija.stojic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS B067 резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS B067, *Нафтно рударство*, о повлачењу, потврђивању и ревизији, који је утврђен на седници одржаној 18. 10. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 10/2012.

Особа за контакт: *Снежана Јовановић*, телефон 011/3409-370, е-пошта: [snezana.jovanovic@iss.rs](mailto:snezana.jovanovic@iss.rs).

## Обавештење Комисије B082 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS B082, *Рударство*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној 3. 10. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 10/2012, уз додата 4 стандарда који се уз сагласност председника комисије повлаче:

1. SRPS ISO 3310-1:1994 (sr), *Лабораторијска сита — Технички захтеви и испитивање — Део 1: Лабораторијска сита од ткине металне жице*
2. SRPS ISO 3310-2:1994 (sr), *Лабораторијска сита — Технички захтеви и испитивање — Део 2: Лабораторијска сита од избушене металне плоче*
3. SRPS ISO 9276-1:1994 (sr), *Представљање резултата Гранулометријске анализе — Део 1: Графичко представљање*
4. SRPS L.J0.001:1976 (sr), *Лабораторијска сита и испитивање просејавањем — Термини и дефиниције*

и 3 стандарда који се уз сагласност председника комисије потврђују:

1. SRPS ISO 2591-1:1992 (sr), *Испитивање просејавањем — Део 1: Методе просејавањем на лабораторијским ситима од танке мреже од жице и перфориране металне плоче*
2. SRPS ISO 3310-3:1994 (sr), *Лабораторијска сита — Технички захтеви и испитивање — Део 3: Лабораторијска сита од листова формираних електричним путем*
3. SRPS ISO 565:1994 (sr), *Лабораторијска сита — Ткана метална жица, избушена метална плоча и листови формиран електричним путем — Називне величине отвора*

Особа за контакт: *Снежана Јовановић*, телефон 011/3409-370, е-пошта: [snezana.jovanovic@iss.rs](mailto:snezana.jovanovic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS E034-6 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS E034-6, *Месо, живина, риба, јаја и њихови производи*, о повлачењу, потврђивању и ревидовању који је утврђен на седници одржаној 06. 11. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012:

- због тога што се на основу резултата спроведене анкете више не примењују у пракси и због повлачења једног међународног стандарда без замене који је преузет методом превођења, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због неопходности њихове даље примене у пракси, посебно у области ветеринарских биолошких препарата и због тога што су преузета издања међународних стандарда из области метода испитивања меса и производа од меса ажурна, потврђују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за потврђивање објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због неопходности осавремењавања техничких решења наведених у изворним српским стандардима и неопходности њихове даље примене у пракси, посебно у области ветеринарских биолошких препарата, ревидују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 11/2012.

Особа за контакт: Слободанка Толић, телефон 011/3409-367, е-пошта: [slobodanka.tolic@iss.rs](mailto:slobodanka.tolic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS E034-7, 8, 15 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS E034-7, 8, 15, *Зачини, чај, кафа и какао*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној 13. 11. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012:

- због тога што се више не примењују у пракси, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због неопходности њихове даље примене у пракси посебно у области биљних дрога, потврђују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово потврђивање објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012

Особа за контакт: Слободанка Толић, телефон 011/3409-367, е-пошта: [slobodanka.tolic@iss.rs](mailto:slobodanka.tolic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS E126 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS E126, *Дуван, производи од дувана и упаљач*, о повлачењу, потврђивању и ревидовању који је утврђен на седници одржаној 26. 11. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012:

- због тога што се на основу резултата спроведене анкете више не примењују у пракси, повлаче се изворни српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због неопходности њихове даље примене у пракси, посебно у области дувана и производа од дувана, потврђују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за потврђивање објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због неопходности осавремењавања техничких решења наведених у изворним српским стандардима и неопходности њихове даље примене у пракси, посебно у области дувана и производа од дувана, ревидују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 11/2012.

Особа за контакт: Слободанка Толић, телефон 011/3409-367, е-пошта: [slobodanka.tolic@iss.rs](mailto:slobodanka.tolic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS C164 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS C164, *Механичка испитивања метала*, на седници одржаној од 16. до 24. 10. 2012. године донела је следећу одлуку:

— након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS C164, *Механичка испитивања метала*, о повлачењу и потврђивању српских стандарда, који је објављен у ИСС информацијама бр. 10/2012.

Особа за контакт: Слободанка Василић, телефон 011/3409-370, е-пошта: [slobodanka.vasilic@iss.rs](mailto:slobodanka.vasilic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS U254 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS U254, *Флексибилне траке за хидроизолацију*, на седници одржаној 26. 11. 2012. године донела је следеће одлуке:

— због истог предмета и подручја примене српских стандарда и европских стандарда, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово ревидовање објављен у ИСС информацијама бр. 6/2012:

1. SRPS U.M3.220:1987 (sr), *Непосути, битуменом импрегнисани кровни картон — Услови квалитета*
2. SRPS U.M3.226:1987 (sr), *Битуменска трака са улошком од сировог кровног картона — Услови квалитета;*

— због истог предмета и подручја примене српских стандарда као и европских стандарда, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово ревидовање објављен у ИСС информацијама бр. 5/2012:

1. SRPS U.M3.227:1988 (sr), *Битуменизирани стаклени воал — Услови квалитета*
2. SRPS U.M3.229:1989 (sr), *Алуминијумска фолија једнострано обложена битуменском масом — Услови квалитета*
3. SRPS U.M3.230:1989 (sr), *Битуменска трака са улошком од алуминијумске фолије — Услови квалитета*
4. SRPS U.M3.231:1988 (sr), *Битуменска трака са улошком од стакленог воала — Услови квалитета*
5. SRPS U.M3.232:1987 (sr), *Битуменизирани кровни картон — Услови квалитета*
6. SRPS U.M3.234:1988 (sr), *Битуменска трака са улошком од стаклене тканине — Услови квалитета*
7. SRPS U.M3.248:1988 (sr), *Битуменизирани перфорирани стаклени воал — Услови квалитета*
8. SRPS U.M3.300:1990 (sr), *Битуменска трака за варење — Састав и услови квалитета*
9. SRPS U.M3.301:1991 (sr), *Битуменска трака са улошком од алуминијумске фолије за парну брану и изједначавање парног притиска — Услови квалитета*
10. SRPS U.M3.302:1991 (sr), *Битуменска трака за изједначавање парног притиска — Услови квалитета*

Особа за контакт: Душан Пајовић, телефон 011/3409-361 е-пошта: [dusan.pajovic@iss.rs](mailto:dusan.pajovic@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS A046-1 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог Комисије за стандарде и сродне документе KS A046-1, *Информације и документација – библиотекарство*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној 15. 11. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012:

- због тога што се на основу резултата спроведене анкете више не примењују у пракси и због повлачења међународних стандарда који су преузети методом превођења, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке Комисије за повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012;
- због неопходности њихове примене у пракси до доношења нових стандарда потврђују се српски стандарди за које је предлог одлуке Комисије за потврђивање објављен у ИСС информацијама бр. 11/2012.

Особа за контакт: Александра Тендјер, телефон: 011/3409-376, е-пошта: [aleksandra.tendjer@iss.rs](mailto:aleksandra.tendjer@iss.rs).

## Обавештење Комисије KS Z079 о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS Z079, *Средства за заштиту органа за дисање*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној 28. 3. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 3/2012:

- због истог предмета и подручја примене српских стандарда као европских стандарда, као и застарелости техничких решења датих у српским стандардима, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 7/2012;
- због постојећих техничких решења наведених у српском стандарду и неопходности његовог даљег коришћења у пракси, потврђује се српски стандард:

SRPS Z.B1.130:1986 (sr),                      *Заштита органа за дисање — Изолациони апарат (самоспасилац) са компримованим кисеоником — Технички услови и методе испитивања*

за који је предлог за повлачење дат у ИСС информацијама бр. 3/2012. Накнадним разматрањем председника Комисије дошло се до закључка да стандард треба потврдити пошто има широку примену у пракси.

Особа за контакт: Мирјана Мирковић-Ђорђевић, телефон 011/3409-362, е-пошта: [mirjana.djordjevic@iss.rs](mailto:mirjana.djordjevic@iss.rs).



## Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", 116/12

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

	<p><b>1. Оптички проводници, каблови, прибор и системи</b></p>
<p>доноси се SRPS EN 50411-2-2 (en),</p>	<p>Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-2: Заптивене спојнице нераздвојивог споја влакана са поклопцем, тип 1, за категорије S и A</p>
<p>повлачи се SRPS EN 50411-2-2:2010 (en),</p>	<p>Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-2: Заптивене спојнице са поклопцем, тип 1, за категорије S и A</p>
<p>доноси се SRPS EN 50411-2-3 (en),</p>	<p>Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-3: Заптивене спојнице нераздвојивог споја влакана са улазима на различитим крајевима, тип 1, за категорије S и A</p>
<p>повлачи се SRPS EN 50411-2-3:2010 (en),</p>	<p>Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-3: Заптивене спојнице са улазима на различитим крајевима, тип 1, за категорије S и A</p>
<p>доноси се SRPS EN 50411-2-4 (en),</p>	<p>Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-4: Заптивене спојнице нераздвојивог споја влакана са куполастим поклопцем, тип 1, за категорије S и A</p>
<p>повлачи се SRPS EN 50411-2-4:2010 (en),</p>	<p>Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-4: Заптивене спојнице са куполастим поклопцем, тип 1, за категорије S и A</p>
<p>доноси се SRPS EN 60874-1 (en),</p>	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Конектори за оптичка влакна и каблове — Део 1: Општа спецификација</p>
<p>повлачи се SRPS EN 60874-1:2009 (en),</p>	<p>Конектори за оптичка влакна и каблове — Део 1: Општа спецификација</p>
<p>доноси се SRPS EN 60874-1-1 (en),</p>	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Конектори за оптичка влакна и каблове — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију</p>

повлачи се SRPS EN 60874-1-1:2009 (en),	Конектори за оптичка влакна и каблове — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
доноси се SRPS EN 61274-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Адаптери за оптичке конекторе — Део 1: Општа спецификација
повлачи се SRPS EN 61274-1:2009 (en),	Адаптери за оптичке конекторе — Део 1: Општа спецификација
доноси се SRPS EN 61274-1-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Адаптери за оптичке конекторе — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
повлачи се SRPS EN 61274-1-1:2009 (en),	Адаптери за оптичке конекторе — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију
доноси се SRPS EN 61300-3-28 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-28: Испитивања и мерења — Губици прелазног стања
повлачи се SRPS EN 61300-3-28:2008 (en),	Оптички спрежни уређаји и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-28: Испитивања и мерења — Пролазни губици
доноси се SRPS EN 61754-20 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 20: Врста конектора типа LC
повлачи се SRPS EN 61754-20:2008 (en),	Интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 20: Фамилија конектора типа LC
<b>2. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација</b>	
доноси се SRPS EN 50310 (en),	Примена изједначавања потенцијала и уземљења у зградама са уређајима и опремом информационе технологије
повлачи се SRPS EN 50310:2008 (en),	Примена изједначавања потенцијала и уземљења у зградама са уређајима и опремом информационе технологије
доноси се SRPS EN 50383 (en),	Основни стандард за израчунавање и мерење јачине електромагнетског поља и SAR-а у односу на излагање људи електромагнетском пољу у радио-станицама и фиксним прикључним станицама за бежичне телекомуникационе системе (од 110 MHz до 40 GHz)
повлачи се SRPS EN 50383:2008 (en),	Основни стандард за израчунавање и мерење јачине електромагнетског поља и SAR-а у односу на излагање људи електромагнетском пољу у радио станицама и фиксним прикључним станицама за бежичне телекомуникационе системе (од 110 MHz до 40 GHz)

	<b>3. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје</b>
доносе се SRPS EN 60512-1 (sr),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 1: Опште
SRPS EN 60512-1-100 (sr),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 1-100: Опште — Применљиве публикације
повлачи се SRPS N.R4.400:1991 (sr),	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања и мерења — Опште одредбе
доноси се SRPS EN 60512-7-2 (sr),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 7-2: Испитивања ударом (слободни конектори) — Поступак 7b: Механичка издржљивост на удар
повлачи се SRPS N.R4.422:1978 (sr),	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 7b: Механичка издржљивост приликом пада
доноси се SRPS EN 60512-9-2 (sr),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 9-2: Испитивања издржљивости — Поступак 9b: Електрично оптерећење и температура
повлачи се SRPS N.R4.427:1978 (sr),	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 9b: Температурна издржљивост при електричном оптерећењу
доноси се SRPS EN 60512-9-3 (sr),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 9-3: Испитивања издржљивости — Поступак 9c: Механички рад (спаривање/раздвајање) при електричном оптерећењу
повлачи се SRPS N.R4.428:1978 (sr),	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 9c: Век трајања при механичком раду и електричном оптерећењу
доноси се SRPS EN 60512-17-1 (sr),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 17-1: Испитивања учвршћења кабла — Поступак 17a: Механичка издржљивост учвршћивача за растерећење кабла
повлачи се SRPS N.R4.466:1978 (sr),	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 17a: Механичка издржљивост учвршћивача за растерећење кабла
доноси се SRPS EN 60512-17-2 (sr),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 17-2: Испитивања учвршћења кабла — Поступак 17b: Отпор учвршћивача за растерећење кабла према окретању кабла
повлачи се SRPS N.R4.467:1978 (sr),	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 17b: Отпор учвршћивача за растерећење кабла према окретању кабла
доноси се SRPS EN 60512-17-3 (sr),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 17-3: Испитивања учвршћења кабла — Поступак 17c: Отпор учвршћивача за растерећење кабла према вучењу (извлачењу) кабла

повлачи се SRPS N.R4.468:1978 (sr),	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 17c: Отпор учвршћивача за растерећење кабла према вучењу кабла
доноси се SRPS EN 60512-17-4 (sr),	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 17-4: Испитивања учвршћења кабла — Поступак 17d: Отпор учвршћивача за растерећење кабла према увијању кабла
повлачи се SRPS N.R4.469:1978 (sr),	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 17d: Отпор учвршћивача за растерећење кабла према увијању кабла
доноси се SRPS EN 60068-2-45 (sr),	<b>4. Услови околине, класификација и методе испитивања</b> Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Поступак Ха и упутство: Потапање у раствараче за чишћење
повлачи се SRPS N.A5.815:1988 (sr),	Основна испитивања утицаја околине — Поступак Ха: Урањање у раствараче за чишћење
доноси се SRPS EN 60721-3-1 (sr),	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 1: Складиштење
повлачи се SRPS A.A7.301:1992 (sr),	Класификација услова околине — Класификација група параметара околине и њихових строгости — Складиштење
доноси се SRPS EN 60721-3-2 (sr),	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 2: Транспорт
повлачи се SRPS A.A7.302:1992 (sr),	Класификација услова околине — Класификација група параметара околине и њихових строгости — Транспорт
доноси се SRPS EN 60534-8-3 (en),	<b>5. Арматуре: славине, вентили, засуни и сл.; санитарна арматура</b> Регулациони вентили за индустријске процесе — Део 8-3: Разматрања буке — Метода предвиђања аеродинамичке буке регулационих вентила
повлачи се SRPS EN 60534-8-3:2009 (en),	Регулациони вентили за индустријске процесе — Део 8-3: Разматрања буке — Метода предвиђања аеродинамичке буке регулационих вентила
доноси се SRPS EN 61207-1 (en, fr),	<b>6. Методе испитивања у електротехници</b> Изражавање перформанси анализатора гаса — Део 1: Опште
повлачи се SRPS EN 61207-1:2010 (en),	Изражавање перформанси анализатора гаса — Део 1: Опште

<p>доноси се SRPS EN 60546-1 (en),</p>	<p><b>7. Апарати за регулисање трајања радних процеса</b></p> <p>Контролери са аналогним сигнаlima за употребу у системима за управљање индустријским процесима — Део 1: Методе вредновања перформансе</p>
<p>повлачи се SRPS EN 60546-1:2009 (en),</p>	<p>Контролери са аналогним сигнаlima за употребу у системима за управљање индустријским процесима — Део 1: Методе вредновања перформансе</p>
<p>доноси се SRPS EN 60546-2 (en),</p>	<p>Контролери са аналогним сигнаlima за употребу у системима за управљање индустријским процесима — Део 2: Смернице за контролисање и рутинско испитивање</p>
<p>повлачи се SRPS EN 60546-2:2009 (en),</p>	<p>Контролери са аналогним сигнаlima за употребу у системима за управљање индустријским процесима — Део 2: Смернице за преглед и рутинско испитивање</p>
<p>доноси се SRPS EN 60770-1 (en),</p>	<p>Предајници за употребу у системима за управљање индустријским процесима — Део 1: Методе за вредновање перформансе</p>
<p>повлачи се SRPS EN 60770-1:2009 (en),</p>	<p>Предајници за употребу у системима за управљање индустријским процесима — Део 1: Методе за вредновање перформансе</p>
<p>доноси се SRPS EN 60770-2 (en),</p>	<p>Предајници за употребу у системима за управљање индустријским процесима — Део 2: Методе за контролисање и рутинско испитивање</p>
<p>повлачи се SRPS EN 60770-2:2009 (en),</p>	<p>Предајници за употребу у системима за управљање индустријским процесима — Део 2: Методе за преглед и рутинско испитивање</p>
<p>доноси се SRPS EN 61076-2 (en),</p>	<p><b>8. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје</b></p> <p>Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 2: Спецификација подврсте за округле конекторе</p>
<p>повлачи се SRPS EN 61076-2:2012 (en),</p>	<p>Конектори за рад са једносмерном струјом, нискофреквентним аналогним и дигиталним апликацијама за пренос података великом брзином — Део 2: Округли конектори са оцењеним квалитетом — Спецификација подврсте</p>
<p>доноси се SRPS EN 60505 (en),</p>	<p><b>9. Изолациони материјали у електротехници</b></p> <p>Процена и квалификовање електричних изолационих система</p>
<p>повлачи се SRPS EN 60505:2011 (en),</p>	<p>Процена и квалификовање електричних изолационих система</p>



доноси се SRPS EN 60544-5 (en),	Електрични изолациони материјали — Одређивање утицаја јонизујућег зрачења — Део 5: Поступци за оцењивање старења током рада
повлачи се SRPS EN 60544-5:2011 (en),	Електрични изолациони материјали — Одређивање утицаја јонизационог зрачења — Део 5: Поступци за оцењивање старења током рада
доноси се SRPS EN 60626-1 (en),	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
повлаче се SRPS EN 60626-1:2011 (en),	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
SRPS EN 60626-1:2011/ A1:2011 (en),	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију — Део 1: Дефиниције и општи захтеви — Измена 1
доноси се SRPS EN 60684-3-116 (en),	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови 116 и 117: Екструдована од полихлоропрена, опште намене
повлаче се SRPS EN 60684-3-116 и 117:2011 (en),	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Листови 116 и 117: Екструдована од полихлоропрена, опште намене
SRPS IEC 60684-3-116 до 118:1994 (sr),	Спецификација за савитљиве изолационе навлаке — Део 3: Захтеви за појединачне типове навлака — Листови од 116 до 118: Екструдовани полихлоропрен опште намене
доноси се SRPS EN 60819-1 (en),	Нецелулозни папири за електротехничке сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
повлаче се SRPS EN 60819-1:2011 (en),	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
SRPS EN 60819-1:2011/ A1:2011 (en),	Нецелулозни папири за електричне сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви — Измена 1
доноси се SRPS EN 60819-3-3 (en),	Нецелулозни папир за електротехничке сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 3: Папири без арамида као пуниоца (ароматични полиамид)
повлачи се SRPS EN 60819-3-3:2011 (en),	Нецелулозни папир за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 3: Арамидни папири без пуниоца (ароматични полиамид)
доноси се SRPS EN 60947-4-2 (en),	<b>10. Нисконапонске расклопне апаратуре</b> Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-2: Контактори и мотор-стартери — Наизменични полупроводнички контролери и стартери мотора
повлаче се SRPS EN 60947-4-2:2008 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-2: Контактори и мотор-стартери — Наизменични полупроводнички контролери и стартери мотора

SRPS EN 60947-4-2:2008/ A2:2010 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-2: Контактори и мотор-стартери — Наизменични полупроводнички контролери и стартери мотора — Измена 2
доноси се SRPS EN 61439-6 (en),	Нисконапонски расклопни блокови — Део 6: Системи сабирница
повлачи се SRPS EN 60439-2:2009 (en),	Нисконапонски расклопни блокови — Део 2: Посебни захтеви за системе сабирница
доноси се SRPS EN 60811-100 (en),	<b>11. Електрични каблови</b> Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 100: Опште
повлаче се SRPS EN 60811-1-1:2010 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 1-1: Општа примена — Мерење дебљине и спољашњих мера — Одређивање механичких особина
SRPS EN 60811-1-2:2010 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних каблова — Опште методе испитивања — Део 1-2: Општа примена — Методе термичког старења
SRPS EN 60811-1-3:2010 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 1-3: Општа примена — Методе за одређивање запреминске масе — Испитивања апсорпције воде — Испитивање скупљања;
SRPS EN 60811-1-4:2009 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 1-4: Општа примена — Испитивања на ниској температури;
SRPS EN 60811-1-4:2009/ A2:2009 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 1-4: Општа примена — Испитивања на ниској температури — Измена 2;
SRPS EN 60811-2-1:2009 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 2-1: Методе специфичне за еластомерне мешавине — Постојаност према озону, степен умрежености, постојаност према уљу;
SRPS EN 60811-3-1:2009 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3: Методе специфичне за PVC мешавине — Секција 1: Испитивање термопластичности — Испитивања отпорности према пуцању
SRPS EN 60811-3-1:2009/ A1:2009 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3: Методе специфичне за PVC мешавине — Секција 1: Испитивање термопластичности — Испитивање отпорности према пуцању — Измена 1
SRPS EN 60811-3-1:2009/ A2:2009 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3-1: Методе специфичне за PVC мешавине — Испитивање термопластичности — Испитивање отпорности према пуцању — Измена 2
SRPS EN 60811-3-2:2009 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3: Методе специфичне за PVC мешавине — Секција 2: Испитивање губитка масе — Испитивање термичке стабилности
SRPS EN 60811-3-2:2009/ A2:2009 (en),	Изолациони и плаштовски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 3-2: Методе специфичне за PVC мешавине — Испитивање губитка масе — Испитивање термичке стабилности — Измена 2

SRPS EN 60811-4-1:2010 (en),	Изолациони и плаштивски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 4-1: Методе специфичне за полиетиленске и полипропиленске мешавине — Отпорност према пуцању услед напрезања које ствара околина — Мерење индекса течења — Мерење садржаја чађи и/или минералних пунилаца у полиетилену методом директног сагоревања — Мерење садржаја чађи термогравиметријском анализом (TGA) — Процена дисперзије чађи у полиетилену помоћу микроскопа
SRPS EN 60811-4-2:2010 (en),	Изолациони и плаштивски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 4-2: Методе специфичне за полиетиленске и полипропиленске мешавине — Затезна чврстоћа и прекидно издужење након кондиционирања при повишеној температури — Испитивање увијања након кондиционирања при повишеној температури — Испитивање увијања након термичког старења на ваздуху — Мерење пораста масе — Испитивање дуготрајне стабилности — Метода испитивања оксидативне деградације катализоване бакром
SRPS EN 60811-5-1:2010 (en),	Изолациони и плаштивски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 5-1: Методе специфичне за мешавине за испуне — Тачка капања — Одвајање уља — Ломљивост на сниженој температури — Укупан киселински број — Одсуство корозивних компонената — Пермитивност на 23 °C — Специфична отпорност при једносмерној струји на 23 °C и 100 °C
доносе се SRPS EN 60811-201 (en),	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 201: Општа испитивања — Мерење дебљине изолације
SRPS EN 60811-202 (en),	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 202: Општа испитивања — Мерење дебљине неметалног плашта
SRPS EN 60811-203 (en),	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 203: Општа испитивања — Мерење укупних мера
повлачи се SRPS EN 60811-1-1:2010 (en),	Изолациони и плаштивски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 1-1: Општа примена — Мерење дебљине и спољашњих мера — Одређивање механичких особина
доносе се SRPS EN 60811-301 (en),	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 301: Електрична испитивања — Мерење пермитивности на 23 °C мешавине за испуну
SRPS EN 60811-302 (en),	Електрични и оптички каблови — Методе испитивања неметалних материјала — Део 302: Електрична испитивања — Мерење специфичне отпорности једносмерном струјом на 23 °C и 100 °C мешавине за испуну
повлачи се SRPS EN 60811-5-1:2010 (en),	Изолациони и плаштивски материјали електричних и оптичких каблова — Опште методе испитивања — Део 5-1: Методе специфичне за мешавине за испуне — Тачка капања — Одвајање уља — Ломљивост на сниженој температури — Укупан киселински број — Одсуство корозивних компонената — Пермитивност на 23 °C — Специфична отпорност при једносмерној струји на 23 °C и 100 °C

доноси се SRPS EN 50130-4 (en),	<b>12. Алармни системи</b>  Алармни системи — Део 4: Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа: захтеви за имуност за компоненте пожарних, противпровалних, противпрепадних, CCTV-а, контроле приступа и социјалних алармних система
повлачи се SRPS EN 50130-4:2009 (en),	Алармни системи — Део 4: Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа: захтеви за имуност за компоненте пожарних, противпровалних и друштвених алармних система
доноси се SRPS EN 60974-1 (en),	<b>13. Електролучно заваривање</b>  Опрема за електролучно заваривање — Део 1: Извори струје за заваривање
повлачи се SRPS EN 60974-1:2009 (en),	Опрема за електролучно заваривање — Део 1: Извори струје за заваривање
доноси се SRPS EN 60079-0 (en),	<b>14. Електрични уређаји у потенцијално експлозивним атмосферама</b>  Експлозивне атмосфере — Део 0: Опрема — Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 60079-0:2011 (en),	Експлозивне атмосфере — Део 0: Опрема — Општи захтеви
доноси се SRPS EN 60079-11 (en),	Експлозивне атмосфере — Део 11: Опрема заштићена својственом безбедношћу "i"
повлачи се SRPS EN 60079-11:2008 (en),	Експлозивне атмосфере — Део 11: Опрема заштићена својственом безбедношћу "i"
доноси се SRPS EN 1991-1-4 (sr),	<b>15. Челичне конструкције, спрегнуте конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције</b>  Еврокод 1 — Дејства на конструкције — Део 1-4: Општа дејства — Дејства ветра
повлаче се SRPS U.C7.110:1992 (sr),	Основе прорачуна грађевинских конструкција — Оптерећење ветром — Основни принципи и осредњени аеродинамички притисак ветра
SRPS U.C7.111:1992 (sr),	Основе прорачуна грађевинских конструкција — Оптерећење ветром — Динамички коефицијент и аеродинамички притисак ветра
SRPS U.C7.112:1992 (sr),	Основе прорачуна грађевинских конструкција — Оптерећење ветром — Оптерећење ветром зграда
SRPS U.C7.113:1992 (sr),	Основе прорачуна грађевинских конструкција — Оптерећење ветром — Оптерећење ветром осталих грађевинских конструкција осим зграда
доноси се SRPS EN 771-1 (sr),	<b>16. Зидане конструкције</b>  Спецификација елемената за зидање — Део 1: Елементи за зидање од глине

повлачи се SRPS EN 771-1:2009 (sr),	Спецификација елемената за зидање — Део 1: Елементи за зидање од глине
доноси се SRPS EN 771-2 (sr),	Спецификација елемената за зидање — Део 2: Елементи за зидање од калцијум-силиката
повлачи се SRPS EN 771-2:2009 (sr),	Спецификација елемената за зидање — Део 2: Елементи за зидање од калцијум-силиката
доноси се SRPS EN 772-1 (sr),	Методe испитивања елемената за зидање — Део 1: Одређивање чврстоће при притиску
повлачи се SRPS EN 772-1:2010 (sr),	Методe испитивања елемената за зидање — Део 1: Одређивање чврстоће при притиску
доноси се SRPS EN 772-11 (sr),	Методe испитивања елемената за зидање — Део 11: Одређивање капиларног упијања воде елемената за зидање од бетона, аутоклавираног ћелијастог бетона, вештачког и природног камена и одређивање почетне брзине упијања воде елемената за зидање од глине
повлачи се SRPS EN 772-11:2010 (sr),	Методe испитивања елемената за зидање — Део 11: Одређивање капиларног упијања воде елемената за зидање од бетона, аутоклавираног ћелијастог бетона, вештачког и природног камена и одређивање почетне брзине упијања воде елемената за зидање од глине
доноси се SRPS EN 772-16 (sr),	Методe испитивања елемената за зидање — Део 16: Одређивање димензија
повлачи се SRPS EN 772-16:2010 (sr),	Методe испитивања елемената за зидање — Део 16: Одређивање мера
	<b>17. Корозија и заштита од корозије металним и другим неорганским превлакама</b>
доноси се SRPS EN ISO 2081 (sr),	Металне и друге неорганске превлаке — Електролитичке превлаке цинка са додатним обрадама на гвожђу или челику
повлачи се SRPS C.T7.111:1991 (sr),	Металне превлаке — Електролитичке превлаке цинка на гвожђу или челику
доноси се SRPS EN ISO 8044 (sr),	Корозија метала и легура — Основни термини и дефиниције
повлаче се SRPS C.A5.001:1990 (sr), SRPS C.A5.001/1:1995 (sr),	Корозија метала и легура — Термини и дефиниције Корозија метала и легура — Термини и дефиниције — Измене и допуне
	<b>18. Испитивања текстилног материјала</b>
доноси се SRPS EN ISO 105-D01 (sr),	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део D01: Постојаност обојења према хемијском чишћењу перхлоретеном



повлачи се SRPS F.S3.226:1983 (sr),	Текстил — Испитивање постојаности боје при хемијском чишћењу
доноси се SRPS EN ISO 105-E01 (sr),	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део E01: Постојаност обојења према води
повлачи се SRPS F.S3.231:1983 (sr),	Текстил — Испитивање постојаности боје према води
доноси се SRPS EN ISO 105-E04 (sr),	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део E04: Постојаност обојења према зноју
повлачи се SRPS F.S3.016:1968 (sr),	Испитивање текстила — Испитивање и оцењивање постојаности обојења према зноју
доноси се SRPS EN ISO 105-E05 (sr),	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део E05: Постојаност обојења према капима: киселина;
повлачи се SRPS ISO 105-E05:2001 (sr),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део E05: Постојаност обојења према капима киселина
доноси се SRPS EN ISO 105-E16 (sr),	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део E16: Постојаност обојења према воденим капима на текстилним површинама за тапацирање намештаја
повлачи се SRPS EN ISO 105-E16:2010 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део E16: Постојаност обојења текстилне површине за тапацирање према капима воде
доноси се SRPS EN ISO 105-X04 (sr),	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део X04: Постојаност обојења на мерцеризовање
повлачи се SRPS F.S3.026:1956 (sr),	Испитивање текстила — Метода оцењивања постојаности обојења према мерцеризовању
доноси се SRPS EN ISO 105-X11 (sr),	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део X11: Испитивање постојаности обојења при пеглању
повлачи се SRPS F.S3.311:1983 (sr),	Текстил — Испитивање постојаности боје при пеглању
<b>19. Машине за обраду земље, сетву и обраду усева</b>	
доноси се SRPS EN 786 (en),	Опрема за баште — Преносни, ручно управљани тримери и рубни тримери за травњаке на електрични погон — Механичка безбедност
повлачи се SRPS EN 786:2008 (en),	Опрема за баште — Преносни, ручно управљани тримери и рубни тримери за травњаке на електрични погон — Механичка безбедност
<b>20. Посуде под притиском</b>	
доноси се SRPS EN 764-1 (en),	Опрема под притиском — Део 1: Терминологија — Притисак, температура, запремина, називна величина

повлачи се SRPS EN 764:2005 (sr),	Опрема под притиском — Терминологија и симболи — Притисак, температура, запремина
доноси се SRPS EN 764-2 (en),	Опрема под притиском — Део 2: Величине, симболи и јединице
повлачи се SRPS EN 764-2:2011 (en),	Опрема под притиском — Део 2: Величине, симболи и јединице
доноси се SRPS CEN/TR 13445-9 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 9: Усаглашеност серије стандарда EN 13445 са ISO 16528
повлачи се SRPS CEN/TR 13445-9:2008 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 9: Усаглашеност серије стандарда EN 13445 са ISO 16528
<b>21. Технички цртежи, толеранције и зупчаници</b>	
доноси се SRPS EN ISO 5457 (sr),	Техничка документација производа — Величине и распоред на листовима цртежа
повлачи се SRPS ISO 5457:1996 (sr),	Технички цртежи — Величине и распоред на листовима цртежа
<b>22. Чврста биогорива</b>	
доноси се SRPS EN 14778 (en),	Чврста биогорива — Узимање узорака
повлаче се SRPS CEN/TS 14778-1:2009 (en),	Чврста биогорива — Узимање узорака — Део 1: Методе за узимање узорака
SRPS CEN/TS 14778-2:2009 (en),	Чврста биогорива — Узимање узорака — Део 2: Методе за узимање узорака честичног материјала који се транспортује камионима
доноси се SRPS EN 14780 (en),	Чврста биогорива — Методе за припрему узорака
повлачи се SRPS CEN/TS 14780:2009 (en),	Чврста биогорива — Методе за припрему узорка
доноси се SRPS EN 15104 (en),	Чврста биогорива — Одређивање укупног садржаја угљеника, водоника и азота — Инструменталне методе
повлачи се SRPS CEN/TS 15104:2009 (en),	Чврста биогорива — Одређивање укупног садржаја угљеника, водоника и азота — Инструменталне методе
доноси се SRPS EN 15105 (en),	Чврста биогорива — Методе за одређивање садржаја водорастворљивих хлорида, натријума и калијума
повлачи се SRPS CEN/TS 15105:2009 (en),	Чврста биогорива — Методе за одређивање садржаја у води растворљивих хлорида, натријума и калијума
доноси се SRPS EN 15150 (en),	Чврста биогорива — Методе за одређивање густине честица
повлачи се SRPS CEN/TS 15150:2009 (en),	Чврста биогорива — Методе за одређивање густине честица

доноси се SRPS EN 15234-1 (en),	Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива — Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS CEN/TS 15234:2009 (en),	Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива
доноси се SRPS EN 15289 (en),	Чврста биогорива — Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора
повлачи се SRPS CEN/TS 15289:2009 (en),	Чврста биогорива — Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора
доноси се SRPS EN 15290 (en),	Чврста биогорива — Одређивање основних елемената — Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na и Ti
повлачи се SRPS CEN/TS 15290:2009 (en),	Чврста биогорива — Одређивање основних елемената
доноси се SRPS EN 15296 (en),	Чврста биогорива — Претварање резултата аналитичке обраде из једне основе у другу
повлачи се SRPS CEN/TS 15296:2009 (en),	Чврста биогорива — Израчунавање резултата анализа на различитим основама
доноси се SRPS EN 15297 (en),	Чврста биогорива — Одређивање споредних елемената — As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V и Zn
повлачи се SRPS CEN/TS 15297:2009 (en),	Чврста биогорива — Одређивање споредних елемената
<b>23. Намештај</b>	
доноси се SRPS EN 1729-2 (en),	Намештај — Столице и столови за образовне институције — Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1729-2:2010 (en),	Намештај — Столице и столови за образовне институције — Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања
<b>24. Механичка испитивања метала</b>	
доноси се SRPS EN ISO 6507-2 (en),	Метални материјали — Испитивање тврдоће по Викерсу — Део 2: Оверавање и еталонирање апарата за испитивање
повлачи се SRPS ISO 146-2:1995 (sr),	Механичка испитивања метала — Проверавање апарата за испитивање тврдоће по Викерсу — Део 2: Мање од HV 0,2
доноси се SRPS EN ISO 6507-3 (en),	Метални материјали — Испитивање тврдоће по Викерсу — Део 3: Еталонирање референтних плочица
повлаче се SRPS ISO 6507-3:1995 (sr),	Механичка испитивања метала — Испитивање тврдоће по Викерсу — Део 3: Мање од HV 0,2

SRPS С.А4.099:1995 (sr), доноси се SRPS EN ISO 6508-1 (en), повлаче се SRPS ISO 6508:1994 (sr), SRPS ISO 1024:1995 (sr), доноси се SRPS EN ISO 6508-2 (en), повлаче се SRPS ISO 716:1994 (sr), SRPS ISO 1079:1993 (sr), доноси се SRPS EN ISO 6508-3 (en), повлаче се SRPS ISO 674:1993 (sr), SRPS ISO 1355:1993 (sr), доноси се SRPS EN ISO 6892-1 (en), повлаче се SRPS EN 10002-1:1996 (sr), SRPS EN 10002-1/1:1997 (sr), доноси се SRPS EN ISO 6892-2 (en), повлачи се SRPS EN 10002-5:1997 (sr), доноси се SRPS EN ISO 17635 (en), повлачи се SRPS EN 12062:2004 (sr),	<p>Механичка испитивања метала — Калибрисање референтних плочица за проверу апарата за испитивање тврдоће по Викерсу мање од HV 0,2</p> <p>Метални материјали — Испитивање тврдоће по Роквелу — Део 1: Метода испитивања (скеале А, В, С, D, Е, F, G, Н, К, N, T)</p> <p>Механичка испитивања метала — Испитивања тврдоће по Роквелу (скеале А-В-С-D-E-F-G-H-K)</p> <p>Механичка испитивања метала — Испитивање површинске тврдоће по Роквелу (скеале 15N, 30N, 45N, 15T, 30T и 45T)</p> <p>Метални материјали — Испитивање тврдоће по Роквелу — Део 2: Оверавање и еталонирање апарата за испитивање (скеале А, В, С, D, Е, F, G, Н, К, N, T)</p> <p>Механичка испитивања метала — Проверавање апарата за испитивање тврдоће по Роквелу (скеале А-В-С-D-E-F-G-H-K)</p> <p>Механичка испитивања метала — Проверавање апарата за испитивање тврдоће по Роквелу (скеале 15N, 30N, 45N, 15T, 30T и 45T)</p> <p>Метални материјали — Испитивање тврдоће по Роквелу — Део 3: Еталонирање референтних плочица (скеале А, В, С, D, Е, F, G, Н, К, N, T)</p> <p>Механичка испитивања метала — Калибрисање референтних плочица за проверу апарата за испитивање тврдоће по Роквелу (скеале А-В-С-D-E-F-G-H-K)</p> <p>Механичка испитивања метала — Калибрисање референтних плочица за проверу апарата за испитивање површинске тврдоће по Роквелу (скеале 15N, 30N, 45N, 15T, 30T, и 45T)</p> <p>Метални материјали — Испитивање затезањем — Део 1: Метода испитивања на собној температури</p> <p>Метални материјали — Испитивање затезањем — Део 1: Метода испитивања (на собној температури)</p> <p>Метални материјали — Испитивање затезањем — Део 1: Метода испитивања (на собној температури) — Измене и допуне</p> <p>Метални материјали — Испитивање затезањем — Део 2: Метода испитивања на повишеној температури;</p> <p>Метални материјали — Испитивање затезањем — Део 5: Метода испитивања на повишеној температури;</p> <p><b>25. Испитивања без разарања</b></p> <p>Испитивање заварених спојева методама без разарања — Општа правила за металне материјале;</p> <p>Испитивања заварених спојева методама без разарања — Општа правила за металне материјале;</p>
---	--

доноси се SRPS EN ISO 17638 (en),	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Испитивање магнетским честицама;
повлачи се SRPS EN 1290:2004 (sr),	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Испитивање заварених спојева магнетским честицама;
доноси се SRPS EN ISO 17640 (en),	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Ултразвучно испитивање — Технике, нивои испитивања и оцењивање
повлачи се SRPS EN 1714:2010 (en),	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Испитивање заварених спојева ултразвуком
<b>26. Пластичне масе</b>	
доноси се SRPS EN ISO 294-3 (en),	Пластичне масе — Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала — Део 3: Мале плоче
повлачи се SRPS G.S2.607:1980 (sr),	Пластичне масе — Израда епрувета од термопластичних маса инјекционим пресовањем
доноси се SRPS EN ISO 295 (en),	Пластичне масе — Директно пресовање испитних узорака од терморективних материјала
повлачи се SRPS G.S2.605:1980 (sr),	Пластичне масе — Израда епрувета од терморективних маса директним пресовањем
доноси се SRPS EN ISO 2114 (en),	Пластичне масе (полиестарске смоле) и боје и лакови (везива) — Одређивање парцијалног киселинског броја и укупног киселинског броја
повлачи се SRPS G.S1.801:1990 (sr),	Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле — Одређивање киселинског броја
доноси се SRPS EN ISO 2535 (en),	Пластичне смоле — Незасићене полиестарске смоле — Мерење времена желирања на собној температури
повлачи се SRPS G.S1.803:1990 (sr),	Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле — Мерење времена желирања на 25 °C
доноси се SRPS EN ISO 2554 (en),	Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле — Одређивање хидроксилног броја
повлачи се SRPS G.S1.802:1990 (sr),	Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле — Одређивање хидроксилног броја
доносе се SRPS EN ISO 2897-1 (en),	Пластичне масе — Материјали за пресовање и екструдирање од полистирена отпорног на удар (PS-I) — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
SRPS EN ISO 2897-2 (en),	Пластичне масе — Материјали за пресовање и екструдирање од полистирена отпорног на удар (PS-I) — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава



повлачи се SRPS G.C1.352:1992 (sr),	Пластичне масе — Стирен/бутадиен (SB) масе за обликовање — Класификација, означавање и испитивање
доноси се SRPS EN ISO 3521 (en),	Пластичне масе — Незасићене полиестарске и епоксидне смоле — Одређивање укупног запреминског скупљања
повлачи се SRPS G.S1.831:1992 (sr),	Пластичне масе — Полиестарске и епоксидне смоле за ливење — Одређивање укупног запреминског скупљања
доноси се SRPS EN ISO 4597-1 (en),	Пластичне масе — Средства за отврдњавање и убрзивачи за епоксидне смоле — Део 1: Обележавање
повлачи се SRPS G.C1.814:1992 (sr),	Пластичне масе — Очвршћивачи (умреживачи) и убрзивачи за епоксидне смоле — Означавање
доноси се SRPS EN ISO 4610 (en),	Пластичне масе — Хомополимери и кополимери винил-хлорида — Анализа просејавањем употребом апарата са ваздушним млазницама
повлачи се SRPS G.S2.682:1992 (sr),	Пластичне масе — Фенолне смоле у праху — Анализа просејавањем у струји ваздуха
доноси се SRPS EN ISO 4895 (en),	Пластичне масе — Течне епоксидне смоле — Одређивање тенденције ка кристализацији
повлачи се SRPS G.S1.812:1992 (sr),	Пластичне масе — Течне епоксидне смоле — Одређивање склоности ка кристализацији
доноси се SRPS EN ISO 8974 (en),	Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање садржаја заосталог фенола гасном хроматографијом
повлачи се SRPS G.S1.754:1992 (sr),	Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање садржаја слободног фенола методом гасне хроматографије
доноси се SRPS EN ISO 8989 (en),	Пластичне масе — Течне фенолне смоле — Одређивање мешљивости са водом
повлачи се SRPS G.S1.752:1992 (sr),	Пластичне масе — Течне фенолне смоле — Одређивање толеранције према води и другим растварачима
доносе се SRPS EN ISO 14526-1 (en),	Пластичне масе — Фенолни компаунди у праху за пресовање (PF-PMC) — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
SRPS EN ISO 14526-2 (en),	Пластичне масе — Фенолни компаунди у праху за пресовање (PF-PMC) — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
SRPS EN ISO 14526-3 (en),	Пластичне масе — Фенолни компаунди у праху за пресовање (PF-PMC) — Део 3: Захтеви за изабране компаунде за пресовање
повлачи се SRPS G.C1.410:1984 (sr),	Пластичне масе — Фенопласти за пресовање — Класификација и технички услови

доносе се SRPS EN ISO 14527-1 (en),	Пластичне масе — Карбамид-формалдехидни и карбамид/меламин-формалдехидни компаунди у праху за пресовање (UF- и UF/MF-PMC) — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
SRPS EN ISO 14527-2 (en),	Пластичне масе — Карбамид-формалдехидни и карбамид/меламин-формалдехидни компаунди у праху за пресовање (UF- и UF/MF-PMC) — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
SRPS EN ISO 14527-3 (en),	Пластичне масе — Карбамид-формалдехидни и карбамид/меламин-формалдехидни компаунди у праху за пресовање (UF- и UF/MF-PMC) — Део 3: Захтеви за изабране компаунде за пресовање
SRPS EN ISO 14528-1 (en),	Пластичне масе — Меламин-формалдехидни компаунди у праху за пресовање (MF-PMC) — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
SRPS EN ISO 14528-2 (en),	Пластичне масе — Меламин-формалдехидни компаунди у праху за пресовање (MF-PMC) — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
SRPS EN ISO 14528-3 (en),	Пластичне масе — Меламин-формалдехидни компаунди у праху за пресовање (MF-PMC) — Део 3: Захтеви за изабране компаунде за пресовање
SRPS EN ISO 14529-1 (en),	Пластичне масе — Меламин/фенолни компаунди у праху за пресовање (MP-PMC) — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
SRPS EN ISO 14529-2 (en),	Пластичне масе — Меламин/фенолни компаунди у праху за пресовање (MP-PMC) — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
SRPS EN ISO 14529-3 (en),	Пластичне масе — Меламин/фенолни компаунди у праху за пресовање (MP-PMC) — Део 3: Захтеви за изабране компаунде за пресовање
повлачи се SRPS G.C1.420:1984 (sr),	Пластичне масе — Аминопласти за пресовање — Класификација и технички услови
<b>27. Квалитет воде</b>	
доноси се SRPS EN 1405 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-алгинат
повлачи се SRPS EN 1405:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-алгинат
доноси се SRPS EN 12907 (en),	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Пиролизирани угљенични материјал
повлачи се SRPS EN 12907:2008 (en),	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Пиролизирани угљени материјал
доноси се SRPS EN 12926 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-пероксодисулфат

повлачи се SRPS EN 12926:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-пероксодисулфат
доноси се SRPS EN 12932 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-дихлороизоцијанурат, дихидрат
повлачи се SRPS EN 12932:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-дихлороизоцијанурат, дихидрат
доноси се SRPS EN 12933 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Трихлороизоцијануратна киселина
повлачи се SRPS EN 12933:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Трихлороизоцијанурна киселина
доноси се SRPS EN 13176 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Етанол
повлачи се SRPS EN 13176:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Етанол
доноси се SRPS EN 13177 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Метанол
повлачи се SRPS EN 13177:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Метанол
доноси се SRPS EN 13194 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Сирћетна киселина
повлачи се SRPS EN 13194:2008 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Сирћетна киселина
<b>28. Котловска постројења</b>	
доноси се SRPS EN 303-5 (en),	Котлови за грејање — Део 5: Котлови за грејање на чврста горива, опслуживани ручно и аутоматски, називне снаге до 300 kW — Терминологија, захтеви, испитивање и обележавање
повлачи се SRPS EN 303-5:2007 (sr),	Генератори топлоте — Део 5: Генератори топлоте на чврста горива опслуживани ручно и аутоматски, називне снаге до 300 kW — Термини и дефиниције, захтеви, испитивање и обележавање
доноси се SRPS EN 12953-1 (en),	Коморни котлови — Део 1: Опште одредбе
повлачи се SRPS EN 12953-1:2007 (sr),	Коморни котлови — Део 1: Опште одредбе
<b>29. Покретне посуде под притиском</b>	
доноси се SRPS EN 1089-3 (en),	Покретне боце за гас — Обележавање боца (изузимајући боце за ТНГ) — Део 3: Кодови боја

повлачи се SRPS EN 1089-3:2001 (sr),	Покретне боце за гас — Обележавање боца за гас — Део 3: Кодови боја
доноси се SRPS EN 10297 (en),	Покретне боце за гас — Вентили на боцама — Спецификација и испитивање типа
повлачи се SRPS EN 849:2001 (sr),	Покретне боце за гас — Вентили за боце за гас — Спецификација и испитивање типа
доносе се SRPS EN ISO 9809-1 (en),	Боце за гас — Бешавне, поново пуњиве челичне боце за гас — Пројекат, конструкција и испитивање — Део 1: Боце од каљеног и отпушеног челика затезне чврстоће мање од 1 100 МПа
SRPS EN ISO 9809-3 (en),	Боце за гас — Бешавне, поново пуњиве челичне боце за гас — Пројекат, конструкција и испитивање — Део 3: Боце од нормализованог челика;
повлачи се SRPS EN 1964-1:2007 (sr),	Покретне посуде под притиском — Технички услови за прорачун и конструкцију бешавних челичних боца за гас предвиђених за поновно пуњење, водене запремине од 0,5 литара до и укључујући 150 литара — Део 1: Бешавне боце израђене од челика чија је вредност $R_m$ мања од 1 100 МПа
доноси се SRPS EN ISO 10286 (en),	Боце за гас — Терминологија
повлачи се SRPS ISO 10286:1997 (sr),	Боце за гас — Терминологија
доноси се SRPS EN ISO 10961 (en),	Боце за гас — Батерије боца — Пројекат, израда, испитивање и контрола
повлачи се SRPS EN 13769:2011 (en),	Покретне боце за гас — Батерије боца — Пројекат, производња, идентификација и испитивање
доноси се SRPS EN ISO 11114-1 (en),	Боце за гас — Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса — Део 1: Метални материјали
повлачи се SRPS ISO 11114-1:2002 (sr)	Преносиве боце за гас — Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса — Део 1: Метални материјали
доноси се SRPS EN ISO 11372 (en),	Боце за гас — Боце за ацетилен — Услови пуњења и контрола пуњења
повлаче се SRPS ISO 11372:2000 (sr),	Боце за растворени ацетилен — Преглед приликом пуњења
SRPS EN 12754:2011 (en),	Покретне боце за гас — Боце за растворени ацетилен — Контрола за време пуњења
SRPS EN 1801:2011 (en),	Покретне боце за гас — Услови за пуњење појединачних боца за ацетилен
	<b>30. Дизалице, прибор за дизалице и лифтове</b>
доноси се SRPS EN 12999 (en),	Дизалице — Претоварне дизалице

повлачи се SRPS EN 12999:2011 (en),	Дизалице — Претоварне дизалице
доноси се SRPS EN 13001-3-1 (en),	Дизалице — Општа конструкција — Део 3-1: Гранична стања и доказ компетенције челичних конструкција
повлаче се SRPS CEN/TS 13001-3-1:2009 (en),	Дизалице — Конструкција уопште — Део 3-1: Гранична стања и доказ компетенције челичних конструкција
SRPS CEN/TS 13001-3-1:2009/AC:2009 (en),	Дизалице — Конструкција уопште — Део 3-1: Гранична стања и доказ компетенције челичних конструкција — Исправка
доноси се SRPS EN 14985 (en),	Дизалице — Дизалице са закретном стрелом (искључујући мобилне, торањске, железничке, пловне и дизалице ван копна)
повлачи се SRPS EN 14985:2009 (en),	Дизалице — Дизалице са закретном стрелом (искључујући мобилне, торањске, железничке, пловне и дизалице ван копна)

## 2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	<b>1. Оптички проводници, каблови, прибор и системи</b>
SRPS EN 50377-16-1 (en),	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 16-1: Тип LF3 APC симплекс којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, са композитном ферулом од титанијума за категорију С
SRPS EN 50411-3-3 (en),	Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 3-3: Заштитник вареног споја моноодног оптичког влакна
SRPS EN 60794-3-12 (en),	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-12: Каблови за спољну монтажу — Појединачна спецификација за оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви и директно укопане, који се користе за каблирање просторија
SRPS EN 60794-3-21 (en),	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-21: Каблови за спољну монтажу — Појединачна спецификација за самоносиве надземне телекомуникационе оптичке каблове који се користе за каблирање просторија
SRPS EN 60869-1 (en),	Оптички ослабљивачи — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 60876-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Просторни оптички комутатори — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61314-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Раздвајачи оптичких влакана — Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 61314-1-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Раздвајачи оптичких влакана — Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију



SRPS EN 61755-3-6:2009/A1 (en),	Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна — Део 3-6: Оптички интерфејс — Цилиндрична композитна ферула, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, са физичким контактом закошеним под углом од 8 степени, која користи Cu-Ni легуру као материјал који окружује влакно, мономодно влакно — Измена 1
SRPS CLC/TR 50510 (en),	Пристапачност оптичког влакна за крајњег корисника — Упутство за изградњу FTTH мреже са оптичким влакнима
	<b>2. Електромедицински нерадиолошки уређаји</b>
SRPS EN 50077 (en),	Конектор малог профила за имплантабилне срчане пејсмејкере;
SRPS EN 60601-1:2012/A11 (en),	Електромедицински уређаји — Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Измена 11;
SRPS EN 60601-2-2:2011/A11 (en),	Електромедицински уређаји — Део 2-2: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквенцијских хируршких ножева и високофреквенцијског хируршког прибора — Измена 11
SRPS EN 60601-2-31:2010 /A1 (en),	Електромедицински уређаји — Део 2-31: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе спољашњих срчаних пејсмејкера са унутрашњим извором напајања — Измена 1
SRPS EN 60601-2-50:2009 /A11 (en),	Електромедицински уређаји — Део 2-50: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фототерапију деце — Измена 11
SRPS EN 80001-1 (en),	Примена управљања ризиком за ИТ мреже које садрже медицинске уређаје — Део 1: Улоге, одговорности и активности
SRPS EN 80601-2-35 (en),	Електромедицински уређаји — Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке и који су предвиђени за грејање у медицинској употреби
SRPS EN 80601-2-35:2012 /A11 (en),	Електромедицински уређаји — Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке и који су предвиђени за грејање у медицинској употреби — Измена 11
SRPS EN 80601-2-58 (en),	Електромедицински уређаји — Део 2-58: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за уклањање сочива и уређаја за уклањање стакластог тела за офталмолошку хирургију
SRPS EN 80601-2-58:2012/A11 (en),	Електромедицински уређаји — Део 2-58: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за уклањање сочива и уређаја за уклањање стакластог тела за офталмолошку хирургију — Измена 11
	<b>3. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција</b>
SRPS EN 61240 (en),	Пијезоелектричне компоненте — Припрема цртежа за спољни облик и мере површински монтираних компонената (SMD) за контролу и селекцију фреквенција — Општа правила

SRPS EN 61837-1 (en),	<p>Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција — Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода — Део 1: Спољни облик и мере кућишта изливених од пластике</p> <p><b>4. Услови околине, класификација и методе испитивања</b></p>
SRPS IEC 60068-1:1992/A1 (sr),	<p>Испитивање утицаја околине — Део 1: Опште одредбе и смернице — Измена 1</p> <p><b>5. Локалне рачунарске мреже</b></p>
SRPS EN 50174-1:2010/A1 (en),	<p>Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Део 1: Спецификација инсталисања и обезбеђење квалитета — Измена 1</p>
SRPS EN 50174-2:2010/A1 (en),	<p>Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Део 2: Планирање и пракса инсталисања унутар зграда — Измена 1</p> <p><b>6. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација</b></p>
SRPS EN 50554 (en),	<p>Основни стандард за теренско оцењивање места емитовања програма у односу на опште излагање радиофреквенцијским електромагнетским пољима</p>
SRPS EN 61937-10 (en),	<p>Дигитализовани звук — Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодираног нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 — Део 10: Низ битова кодираних нелинеарним PCM-ом према формату MPEG-4 (ALS)</p>
SRPS EN 61937-12 (en),	<p>Дигитализовани звук — Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодираног нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 — Део 12: Низ битова кодираних нелинеарним PCM-ом према форматима DRA</p>
SRPS EN 62087 (en),	<p>Методе мерења потрошње енергије аудио, видео и припадајуће опреме</p>
SRPS EN 62514 (en),	<p>Мрежни пролаз за мултимедије у кућним мрежама — Смернице</p>
SRPS EN 62537 (en),	<p>Интерфејс за звучнике са дигиталним улазним сигналимa који се заснива на IEC 60958</p>
SRPS EN 62546 (en),	<p>Смернице за линк високе резолуције (HD) помоћу којег се врши снимање</p> <p><b>7. Електронска опрема за мерење</b></p>
SRPS EN 61010-2-033 (en),	<p>Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-033: Посебни захтеви за ручне мултиметре и остале мераче за кућну и професионалну употребу, који могу да мере мрежни напон</p> <p><b>8. Арматуре: славине, вентили, засуни и сл.; санитарна арматура</b></p>
SRPS EN 60534-7 (en),	<p>Регулациони вентили за индустријске процесе — Део 7: Списак података регулационих вентила</p> <p><b>9. Нуклеарна инструментација</b></p>
SRPS EN 62387-1 (en),	<p>Инструменти за заштиту од зрачења — Пасивни интегрисани дозиметријски системи за надзор над лицима и околином — Део 1: Опште карактеристике и захтеви за перформансе</p>

SRPS EN 62439-4:2010/A1 (en),	<p><b>10. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона</b></p> <p>Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 4: Протокол редундансе преплетене мреже (CRP) — Измена 1</p>
SRPS EN 62439-7 (en),	<p>Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 7: Протокол редундансе прстенасте мреже (RRP)</p> <p><b>11. Каблови за телекомуникације</b></p>
SRPS EN 50288-8 (en),	<p>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање — Део 8: Спецификација за каблове типа 1 који су предвиђени за фреквенције до 2 MHz</p> <p><b>12. Електроакустика</b></p>
SRPS EN 61937-1:2009/A1 (en),	<p>Дигитализовани звук — Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 — Део 1: Опште — Измена 1</p>
SRPS EN 61937-2:2009/A1 (en),	<p>Дигитализовани звук — Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 — Део 2: Информације о барсту — Измена 1</p> <p><b>13. Радио-комуникације</b></p>
SRPS EN 61162-450 (en),	<p>Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи — Дигитални интерфејси — Део 450: Више говорника и више слушалаца — Међусобно повезивање "Ethernet"</p>
SRPS EN 62516-2 (en),	<p>Пријемници земаљских мултимедијалних дигиталних радио-дифузних сигнала (T-DMB пријемници) — Део 2: Интерактивни сервиси за податке који користе BIFS</p>
SRPS EN 62634 (en),	<p>Систем за пријем радиодифузних података (RDS) — Производне категорије пријемника и њихове карактеристике — Методе мерења</p> <p><b>14. Електромеханички саставни делови</b></p>
SRPS EN 61169-35 (en),	<p>Конектори за радио-фреквенције — Део 35: Спецификација подврсте за серију 2,92 конектора за радио-фреквенције</p> <p><b>15. Делови електроакустичког система</b></p>
SRPS EN 60118-15 (en),	<p>Електроакустика — Слушна помагала — Део 15: Методе одређивања карактеристика обраде сигнала у слушним помагалима са сигнаlima налик говору</p> <p><b>16. Разни уређаји из области телекомуникација и електронике</b></p>
SRPS EN 62605 (en),	<p>Мултимедијални системи и уређаји — Мултимедијално електронско издаваштво и електронске књиге — Формат за размену електронских речника</p> <p><b>17. Апарати за регулисање трајања радних процеса</b></p>
SRPS EN 61003-2 (en),	<p>Системи за управљање индустријским процесима — Инструменти са аналогним улазима и излазима са два или више стања — Део 2: Смернице за контролисање и рутинско испитивање</p>

SRPS EN 61987-10 (en),	Мерење и управљање у индустријским процесима — Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме — Део 10: Листе својстава за мерење и управљање у индустријским процесима које се примењују за електронску размену података — Основе
SRPS EN 62424 (en),	Представљање инжењеринга управљања процесом — Захтеви који се постављају на основу P&I дијаграма и размена података између P&ID алата и PCE-CAE алата
SRPS EN 62541-3 (en),	Унифицирана архитектура OPC-a — Део 3: Модел адресног простора
SRPS EN 62541-4 (en),	Унифицирана архитектура OPC-a — Део 4: Сервиси
SRPS EN 62541-5 (en),	Унифицирана архитектура OPC-a — Део 5: Информациони модел
SRPS EN 62541-6 (en),	Унифицирана архитектура OPC-a — Део 6: Мапирања
SRPS EN 62541-8 (en),	Унифицирана архитектура OPC-a — Део 8: Приступ подацима
<b>18. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје</b>	
SRPS EN 60297-3-107 (en),	Механички склопови за електронску опрему — Димензије механичких склопова за серију 482,6 mm (19 in) — Део 3-107: Димензије за унутрашње рамове и утикачке јединице, фактора малог облика
SRPS EN 60917-1 (en),	Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме — Део 1: Општи стандард
SRPS EN 60917-1:2012/A1 (en),	Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме — Део 1: Општи стандард — Измена 1
SRPS EN 60917-2 (en),	Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме — Део 2: Спецификација подврсте — Усклађене димензије међувезе за примену у опреми од 25 mm
SRPS EN 60917-2-1 (en),	Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме — Део 2: Спецификација подврсте — Усклађене димензије међувезе за примену у опреми од 25 mm — Одељак 1: Појединачна спецификација — Димензије за ормане и рамове
SRPS EN 60917-2-2 (en),	Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме — Део 2: Спецификација подврсте — Усклађене димензије међувезе за примену у опреми од 25 mm — Одељак 2: Појединачна спецификација — Димензије за унутрашње рамове, шасије, задње плоче, предње плоче и утикачке јединице
SRPS EN 60917-2-3 (en),	Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме — Део 2-3: Спецификација подврсте — Усклађене димензије међувезе за примену у опреми од 25 mm — Проширена појединачна спецификација — Димензије за унутрашње рамове, шасије, задње плоче, предње плоче и утикачке јединице
SRPS EN 60917-2-4 (en),	Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме — Део 2-4: Спецификација подврсте — Усклађене димензије међувезе за примену у опреми од 25 mm — Прилагођавање димензија за унутрашње рамове или шасије који се примењују у орманима или рамовима у складу са IEC 60927-3-100 (19 in)

SRPS EN 61076-4-116 (en),	Конектори за електронске уређаје — Захтеви за производ — Део 4-116: Конектори за штапане плоче — Појединачна спецификација за брзи индиректни конектор са интегрисаном функцијом електромагнетске заштите
SRPS EN 61587-1 (en),	Механички склопови за електронску опрему — Испитивања за IEC 60917 и IEC 60927 — Део 1: Захтеви за животну средину, подешавање испитивања и аспекти безбедности за ормане, рамове, унутрашње рамове и шасије у затвореним условима
SRPS EN 61587-2 (en),	Механички склопови за електронску опрему — Испитивања за IEC 60917 и IEC 60927 — Део 2: Сеизмичка испитивања за ормане и рамове
SRPS EN 61587-3 (en),	Механички склопови за електронску опрему — Испитивања за IEC 60917 и IEC 60927 — Део 3: Испитивања својстава електромагнетске заштите за ормане, рамове и унутрашње рамове
SRPS EN 61969-1 (en),	Механички склопови за електронску опрему — Кућишта за спољну монтажу — Део 1: Смернице за дизајн
SRPS EN 61969-2 (en),	Механички склопови за електронску опрему — Кућишта за спољну монтажу — Део 2: Координација димензија
SRPS EN 61969-2-1 (en),	Механички склопови за електронску опрему — Кућишта за спољну монтажу — Део 2-1: Појединачна спецификација — Димензије за ормане
SRPS EN 61969-2-2 (en),	Механички склопови за електронску опрему — Кућишта за спољну монтажу — Део 2-2: Појединачна спецификација — Димензије кућишта
SRPS EN 61969-3 (en),	Механички склопови за електронску опрему — Кућишта за спољну монтажу — Део 3: Захтеви за животну средину, испитивања и аспекти безбедности
SRPS EN 62194 (en),	Метода процене термичких перформанси кућишта
<b>19. Изолациони материјали у електротехници</b>	
SRPS EN 60674-3-1:2011/A1 (en),	Пластичне фолије за електротехничке сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Двострано оријентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе — Измена 1
SRPS EN 60674-3-8 (en),	Пластичне фолије за електротехничке сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 8: Балансиране биаксијално оријентисане полиетиленнафталатне (PEN) фолије које се користе за електричну изолацију
SRPS EN 60684-3-205 (en),	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 205: Термоскупљајућа хлорисана полиолефинска навлака, отпорна на пламен, називног односа скупљања 1,7:1 и 2:1
SRPS EN 60684-3-247 (en),	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 247: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, двоструког зида, дебљег и средњег, неотпорна на пламен
SRPS EN 60893-3-2:2011/A1 (en),	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази терморективних смола за електротехничке сврхе — Део 3-2: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази епоксидних смола — Измена 1



SRPS EN 60893-3-3:2011/A1 (en),	Изолациони материјали — Индустијске круте ламиниране плоче на бази терморективних смола за електротехничке сврхе — Део 3-3: Спецификације за појединачне материјале — Захтеви за круте ламиниране плоче на бази меламинаских смола — Измена 1
	<b>20. Сијалице и придружена опрема</b>
SRPS EN 62386-209 (en),	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење — Део 209: Посебни захтеви за управљачки уређај — Управљање бојом (уређај типа 8)
	<b>21. Електроинсталациони прибор</b>
SRPS EN 60309-1:2009/A2 (en),	Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 1: Општи захтеви — Измена 2
SRPS EN 60898-1:2010/A13 (en),	Електроинсталациони прибор — Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације — Део 1: Прекидачи за наизменичну струју — Измена 13
	<b>22. Нисконапонске расклопне апаратуре</b>
SRPS EN 60947-8:2009/A2 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 8: Управљачке јединице за уграђену термичку заштиту (РТС) за ротационе електричне машине — Измена 2;
	<b>23. Електрични каблови</b>
SRPS IEC 60724 (en),	Температурне границе при појави кратког споја за електричне каблове назначених напона 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) и 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ )
	<b>24. Осигурачи</b>
SRPS EN 60269-4:2011/A1 (en),	Нисконапонски осигурачи — Део 4: Допунски захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту полупроводничких апарата — Измена 1
	<b>25. Електрични уређаји у потенцијално експлозивним атмосферама</b>
SRPS EN 50177:2012/A1 (en),	Стационарна опрема за електростатичко ношење запаљивог праха за премазивање — Захтеви за безбедност — Измена 1;
	<b>26. Челичне конструкције, спрегнуте конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције</b>
SRPS EN 1990/NA (sr),	Еврокод — Основе пројектовања конструкција — Национални прилог
	<b>27. Зидане конструкције</b>
SRPS EN 772-21 (sr),	Методe испитивања елемената за зидање — Део 21: Одређивање упијања воде елемената за зидање од глине и калцијум силиката потапањем у хладну воду;
	<b>28. Горива нафтног порекла</b>
SRPS B.H8.153 (sr),	Стандардна метода испитивања топлоте сагоревања течних угљоводоничних горива помоћу калориметријске бомбе
	<b>29. Површински активне материје</b>
SRPS EN 1557 (en),	Површински активне материје — Колориметријска карактеризација оптички бистрих обојених течности (производа) као вредности тристимулуса X, Y, Z у трансмисији

SRPS EN 1791 (en),	Површински активне материје — Оксиди масних алкил-диметиламина — Одређивање садржаја амин-оксида
SRPS EN 12139 (en),	Површински активне материје — Одређивање укупног садржаја полиетилен-гликола у нејонским површински активним материјама (ЕО производи) помоћу HPLC/GPC методе
SRPS EN 12582 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја полиетилен-гликола према моларној маси у нејонским површински активним материјама (етоксилованим) помоћу HPLC/ELSD методе
SRPS EN 12728 (en),	Површински активне материје — Одређивање способности пењења — Метода ударања перфорираним диском
SRPS EN 12836 (en),	Површински активне материје — Одређивање воденог броја алкоксилованих производа
SRPS EN 12974 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја 1,4-диоксана у производима алкил-етокси-сулфата помоћу GLC/"head space" методе
SRPS EN 13267 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја воде — Метода по Карлу Фишеру
SRPS EN 13268 (en),	Површински активне материје — Одређивање група етилен-оксида и пропилен-оксида у производима етилен-оксида и пропилен-оксида
SRPS EN 13270 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја активне материје у алкилдиметил-бетаинима
SRPS EN 13273 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја нејонских супстанци у анјонским површински активним материјама помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
SRPS EN 13320 (en),	Површински активне материје — Одређивање трагова слободног етилен-оксида у етоксилатима методом гасне хроматографије
SRPS EN 13405 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја диалкил-тетралина у линеарном алкилбензену помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC)
SRPS EN 13435 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја слободних амина у алкилдиметил-бетаинима
SRPS EN 13560 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја амидног азота — Потенциометријска титрација
SRPS EN 13716 (en),	Површински активне материје — Одређивање укупног базног азота — Потенциометријска титрација
SRPS EN 13717 (en),	Површински активне материје — Одређивање примарног, секундарног и терцијарног аминског азота — Потенциометријска титрација
SRPS EN 13926 (en),	Површински активне материје — Алкоксиловани деривати — Одређивање хидроксилног броја — Метода са N-метил имидазолом
SRPS EN 13996 (en),	Површински активне материје — Моћ пењења и моћ сузбијања пене — Метода мешања турбином
SRPS EN 14210 (en),	Површински активне материје — Одређивање површинског напона раствора површински активних материја методом стремена (мешања) или прстена

SRPS EN 14370 (en),	Површински активне материје — Одређивање површинског напона
SRPS EN 14371 (en),	Површински активне материје — Одређивање пењења и степена пењења — Циркулациона метода испитивања
SRPS EN 14666 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја тетраацетил-етилендиамина (ТАЕД) у гранулама ТАЕД-а — Метода гасне хроматографије
SRPS EN 14667 (en),	Површински активне материје — Одређивање растварача ниске тачке кључања у течним формулацијама — Метода гасне хроматографије;
SRPS EN 14668 (en),	Површински активне материје — Одређивање кватернарних амонијумових површински активних материја у сировинама и формулисаним производима — Потенциометријска двофазна титрација
SRPS EN 14669 (en),	Површински активне материје — Одређивање анјонских површински активних материја и сапуна у детергентима и средствима за чишћење — Потенциометријска двофазна титрација
SRPS EN 14670 (en),	Површински активне материје — Натријум-додецил-сулфат — Аналитичка метода
SRPS EN 14881 (en),	Површински активне материје — Одређивање садржаја N-(3-диметиламинопропил)-алкиламида у алкиламидопропил бетаинима — Метода гасне хроматографије
	<b>30. Испитивања текстилног материјала</b>
SRPS EN ISO 4920 (sr),	Текстилне површине — Одређивање отпорности на квашење (испитивање окишњавањем)
SRPS EN ISO 105-X16 (sr),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X16: Испитивање постојаности обојења на трљање — Мале површине
	<b>31. Машине и алатке</b>
SRPS ISO 1180 (en),	Дршке пнеуматских алата и прикључне мере чаура стезних глава
SRPS ISO 7960 (en),	Ваздушна бука коју емитују машине алатке — Радни услови за машине за обраду дрвета
	<b>32. Посуде под притиском</b>
SRPS EN 13445-2:2010/A1 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали — Измена 1
SRPS EN 13445-2:2010/A2 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали — Измена 2
SRPS EN 13445-3:2010/A1 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 1
SRPS EN 13445-4:2010/A1 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда — Измена 1
SRPS EN 13445-5:2010/A1 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 1
SRPS EN 13445-5:2010/A2 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 2

SRPS EN 13445-5:2010/A3 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 3;
SRPS EN 15776 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Захтеви за конструкцију и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са издужењем после лома једнаким или мањим од 15 %
	<b>33. Чврста биогорива</b>
SRPS EN 14961-2 (en),	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 2: Дрвни пелети за неиндустријску употребу
SRPS EN 14961-3 (en),	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 3: Дрвни брикети за неиндустријску употребу
SRPS EN 14961-4 (en),	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 4: Дрвна сечка за неиндустријску употребу
SRPS EN 14961-5 (en),	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 5: Огревно дрво за неиндустријску употребу
SRPS EN 14961-6 (en),	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 6: Недрвни пелети за неиндустријску употребу
SRPS EN 15234-2 (en),	Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива — Део 2: Дрвни пелети за неиндустријску употребу
SRPS EN 15234-3 (en),	Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива — Део 3: Дрвни брикети за неиндустријску употребу
SRPS EN 15234-4 (en),	Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива — Део 4: Дрвна сечка за неиндустријску употребу
SRPS EN 15234-5 (en),	Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива — Део 5: Огревно дрво за неиндустријску употребу
SRPS EN 15234-6 (en),	Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива — Део 6: Недрвни пелети за неиндустријску употребу
SRPS EN 16126 (en),	Чврста биогорива — Одређивање расподеле величина честица разграђених пелета
SRPS EN 16127 (en),	Чврста биогорива — Одређивање дужине и пречника пелета
	<b>34. Намештај</b>
SRPS EN 12526 (en),	Окретни точкићи и точкови — Речник, препоручени симболи и вишејезични речник
SRPS EN 12527 (en),	Окретни точкићи и точкови — Методе испитивања и апаратуре
SRPS EN 12528 (en),	Окретни точкићи и точкови — Окретни точкићи за намештај — Захтеви
SRPS EN 12529 (en),	Окретни точкићи и точкови — Окретни точкићи за намештај — Окретни точкићи за ротирајуће столице — Захтеви
SRPS EN 12530 (en),	Окретни точкићи и точкови — Ручно покретани окретни точкићи и точкови за примене у институцијама
SRPS EN 12531 (en),	Окретни точкићи и точкови — Точкови болничких кревета
SRPS EN 12532 (en),	Окретни точкићи и точкови — Окретни точкићи и точкови за примену до 1,1 m/s (4 km/h)
SRPS EN 12533 (en),	Окретни точкићи и точкови — Окретни точкићи и точкови за примену преко 1,1 m/s (4 km/h), а до 4,4 m/s (16 km/h)

SRPS EN 15939 (en),	Оков за намештај — Чврстоћа и носивост уређаја за постављање на зидове;
SRPS EN 16014 (en),	Оков за намештај — Чврстоћа и трајност уређаја за закључавање
SRPS CEN/TS 16209 (en),	Намештај — Класификација својстава површина намештаја
<b>35. Механичка испитивања метала</b>	
SRPS EN 10319-1 (en),	Метални материјали — Релаксација напона при испитивању затезањем — Део 1: Поступак за испитивање машина
SRPS EN 10319-2 (en),	Метални материјали — Релаксација напона при испитивању затезањем — Део 2: Поступак за моделе спојене завртњима
SRPS EN ISO 7500-1 (en),	Метални материјали — Оверавање машина за статичко једноосно испитивање — Део 1: Машине за испитивање затезањем/притиском — Оверавање и еталонирање система за мерење силе
SRPS EN ISO 7500-2 (en),	Метални материјали — Оверавање машина за статичко једноосно испитивање — Део 2: Машине за испитивање пузањем применом затезања — Оверавање примењене силе
SRPS EN ISO 12004-1 (en),	Метални материјали — Лим и трака — Одређивање граничних кривих обликовања — Део 1: Мерење и примена дијаграма граничних деформација у радионици за пресовање
SRPS EN ISO 12004-2 (en),	Метални материјали — Лим и трака — Одређивање граничних кривих обликовања — Део 2: Одређивање граничних кривих обликовања у лабораторији
SRPS EN ISO 14556 (en),	Челик — Испитивање ударом епрувета са V-зарезом Шарпијевим клатном — Инструментална метода испитивања
SRPS EN ISO 14577-1 (en),	Метални материјали — Инструментално испитивање утискивањем за одређивање тврдоће и параметара материјала — Део 1: Метода испитивања
SRPS EN ISO 14577-2 (en),	Метални материјали — Инструментално испитивање утискивањем за одређивање тврдоће и параметара материјала — Део 2: Оверавање и еталонирање уређаја за испитивање
SRPS EN ISO 14577-3 (en),	Метални материјали — Инструментално испитивање утискивањем за одређивање тврдоће и параметара материјала — Део 3: Еталонирање референтних плочица
SRPS EN ISO 14577-4 (en),	Метални материјали — Инструментално испитивање утискивањем за одређивање тврдоће и параметара материјала — Део 4: Метода испитивања за металне и неметалне превлаке
<b>36. Испитивања без разарања</b>	
SRPS EN ISO 22825 (en),	Испитивање заварених спојева методама без разарања — Ултразвучно испитивање — Испитивање заварених спојева у аустенитним челицима и легурама на бази никла
<b>37. Племенити метали</b>	
SRPS EN 1904 (en),	Племенити метали — Финоћа лемова који се користе за накит од легура племенитих метала
SRPS EN 28653 (en),	Накит — Величине прстенова — Дефиниција, мере и ознаке



SRPS EN 28654 (en),	Боје легура злата — Дефиниција, спектар боја и ознаке
SRPS EN 29202 (en),	Накит — Финоћа легура племенитих метала
SRPS EN 31427 (en),	Одређивање сребра у легурама сребра за накит — Волуметријска (потенциометријска) метода са калијум-бромидом
SRPS EN ISO 11210 (en),	Одређивање платине у легурама платине за накит — Гравиметријска метода после таложења диамонијум-хексахлороплатинатом
SRPS EN ISO 11426 (en),	Одређивање злата у легурама злата за накит — Купелациона метода (тест паљењем)
SRPS EN ISO 11489 (en),	Одређивање платине у легурама платине за накит — Гравиметријска метода после редукције жива(I)-хлоридом
SRPS EN ISO 11490 (en),	Одређивање паладијума у легурама паладијума за накит — Гравиметријска метода са диметилглиоксимом
SRPS ISO 13756 (en),	Одређивање сребра у легурама сребра за накит — Волуметријска (потенциометријска) метода са натријум-хлоридом или калијум-хлоридом
SRPS CEN/TR 14547 (en),	Шеме узорковања за оцењивање усаглашености финоће предмета од племенитих метала које обавља трећа страна;
SRPS CR 12471 (en),	Тестови провере садржаја никла издвојеног из легура и превлака у предметима који долазе у директан и дуготрајан контакт са кожом;
<b>38. Нафтно рударство</b>	
SRPS CEN ISO/TR 10400 (en),	Индустрија нафте и природног гаса — Једначине и прорачуни особина заштитних цеви, производних цеви, шипки за бушење и цевовода који се користе као заштитне цеви или производне цеви
SRPS CEN ISO/TR 13881 (en),	Индустрија нафте и природног гаса — Класификација и оцењивање усаглашености производа, процеса и услуга
SRPS CEN ISO/TS 24817 (en),	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Поправке цевовода композитним материјалима — Квалификације и пројектовање, инсталација, испитивање и контрола
SRPS CEN ISO/TS 27469 (en),	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Метода испитивања пожарних клапни
<b>39. Отпад</b>	
SRPS EN 13439 (en),	Амбалажа — Степен поновног искоришћења енергије — Дефиниција и метода израчунавања
SRPS EN 14045 (en),	Амбалажа — Вредновање дезинтеграције амбалажних материјала у практичним испитивањима при дефинисаним условима компостирања
SRPS EN 14046 (en),	Амбалажа — Вредновање коначне аеробне биоразградљивости амбалажних материјала под контролисаним условима компостирања — Метода анализе ослобођеног угљен-диоксида
SRPS EN 14047 (en),	Амбалажа — Одређивање коначне аеробне биоразградљивости амбалажних материјала у воденој средини — Метода анализе насталог угљен-диоксида
SRPS EN 14048 (en),	Амбалажа — Одређивање коначне аеробне биоразградљивости амбалажних материјала у воденој средини — Метода мерења потрошње кисеоника у затвореном респирометру
SRPS EN 14806 (en),	Амбалажа — Прелиминарно вредновање дезинтеграције амбалажних материјала при симулираним условима компостирања у испитивању лабораторијских размера

SRPS CEN/TR 13688 (en),	Амбалажа — Рециклажа материјала — Извештај о захтевима за супстанце и материјале ради спречавања ометања рециклаже
SRPS CEN/TR 13910 (en),	Амбалажа — Извештај о критеријуму и методологијама за анализу животног циклуса амбалаже
SRPS CR 1460 (en),	Амбалажа — Поновно искоришћење употребљене амбалаже у енергетске сврхе
SRPS CR 12340 (en),	Амбалажа — Препоруке за спровођење анализе инвентара животног циклуса система паковања
SRPS CR 13504 (en),	Амбалажа — Поновно искоришћење материјала — Критеријум за минимални садржај рециклираног материјала
	<b>40. Квалитет воде</b>
SRPS EN 1410 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Катјонски поли(акрил-амиди)
SRPS EN 1484 (en),	Анализа воде — Упутство за одређивање укупног органског угљеника (ТОС) и раствореног органског угљеника (DOC)
SRPS EN 12876 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Кисеоник
SRPS EN 14664 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Гвожђе(III)-сулфат, чврст
SRPS EN 14743 (en),	Опрема која се користи за пречишћавање воде унутар објеката — Омекшивачи — Зехтеви за перформансе, безбедност и испитивања
SRPS EN 14805 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Натријум-хлорид за електрохлоризацију употребом немембранске технологије на лицу места
SRPS EN 15032 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за базен за купање — Трихлороизоцијануратна киселина
SRPS EN 15039 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Средства за спречавање таложења каменца на мембранама — Поликарбоксилне киселине и соли
SRPS EN 15040 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Средства за спречавање инкрустација за мембране — Фосфинске киселине и соли
SRPS CEN/TR 16151 (en),	Квалитет воде — Упутство за конструисање мултиметријских индекса
SRPS CEN/TR 14740 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Производња озона — Смернице за инсталације и минимални функционални захтеви
SRPS CR 14269 (en),	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Смернице за набавку
	<b>41. Пластичне масе</b>
SRPS EN 1842 (en),	Пластичне масе — Терморективни компаунди за пресовање (SMC-BMC) — Одређивање скупљања при директном пресовању
SRPS EN ISO 61 (en),	Пластичне масе — Одређивање привидне густине материјала за пресовање који не могу да прођу кроз специфицирани левак
SRPS EN ISO 119 (en),	Пластичне масе — Фенол-формалдехидни отпресци — Одређивање слободних фенола — Јодометријска метода

SRPS EN ISO 308 (en),	Пластичне масе — Фенолни материјали за пресовање — Одређивање материје растворљиве у ацетону (привидни садржај смоле у материјалу у непресованом стању)
SRPS EN ISO 3671 (en),	Пластичне масе — Аминопластични материјали за пресовање — Одређивање испарљиве материје
SRPS EN ISO 3672-1 (en),	Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле (UP-R) — Део 1: Систем обележавања
SRPS EN ISO 3672-2 (en),	Пластичне масе — Незасићене полиестарске смоле (UP-R) — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
SRPS EN ISO 3673-1 (en),	Пластичне масе — Епоксидне смоле — Део 1: Обележавање
SRPS EN ISO 3673-2 (en),	Пластичне масе — Епоксидне смоле — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
SRPS EN ISO 7327 (en),	Пластичне масе — Средства за отврдњавање и убрзивачи за епоксидне смоле — Одређивање слободне киселине у анхидриду киселине
SRPS EN ISO 7808 (en),	Пластичне масе — Термореактивни материјали за пресовање — Одређивање преливног тока
SRPS EN ISO 8987 (en),	Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање реактивности на тест-плочи за Б трансформацију
SRPS EN ISO 8988 (en),	Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање садржаја хексаметилентетрамина — Метода по Кјелдалу, метода са перхлорном киселином и метода са хлороводоничном киселином
SRPS EN ISO 9702 (en),	Пластичне масе — Аминска средства за отврдњавање епоксида — Одређивање садржаја азота у примарним, секундарним и терцијарним аминок-групам
SRPS EN ISO 9771 (en),	Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање псеудоадијабатског пораста температуре течних резолата при умрежавању у киселој средини
SRPS EN ISO 9944 (en),	Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање електричне проводљивости екстракта смоле
SRPS EN ISO 10724-1 (en),	Пластичне масе — Инјекционо пресовање испитних узорака од компаунда термореактивног праха за пресовање (РМС) — Део 1: Општи принципи и пресовање вишенаменских епрувета
SRPS EN ISO 10724-2 (en),	Пластичне масе — Инјекционо пресовање испитних узорака од компаунда термореактивног праха за пресовање (РМС) — Део 2: Мале плоче
SRPS EN ISO 11401 (en),	Пластичне масе — Фенолне смоле — Сепарација течном хроматографијом
SRPS EN ISO 11402 (en),	Фенолне, аминске и поликондензационе смоле — Одређивање садржаја слободног формалдехида
SRPS EN ISO 11409 (en),	Пластичне масе — Фенолне смоле — Одређивање топлотне и температурне реакције диференцијалном скенирајућом калориметријом
SRPS EN ISO 14530-1 (en),	Пластичне масе — Незасићени полиестарски компаунди у праху за пресовање (UP-РМС) — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације

SRPS EN ISO 14530-2 (en),	Пластичне масе — Незасићени полиестарски компаунди у праху за пресовање (UP-PMC) — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
SRPS EN ISO 14530-3 (en),	Пластичне масе — Незасићени полиестарски компаунди у праху за пресовање (UP-PMC) — Део 3: Захтеви за изабране компаунде за пресовање
SRPS EN ISO 14896 (en),	Пластичне масе — Сировине за добијање полиуретана — Одређивање садржаја изоцијаната
SRPS EN ISO 15252-1 (en),	Пластичне масе — Епоксидни компаунди у праху за пресовање (EP-PMC) — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
SRPS EN ISO 15252-2 (en),	Пластичне масе — Епоксидни компаунди у праху за пресовање (EP-PMC) — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
SRPS EN ISO 15252-3 (en),	Пластичне масе — Епоксидни компаунди у праху за пресовање (EP-PMC) — Део 3: Захтеви за изабране компаунде за пресовање
SRPS EN ISO 21627-1 (en),	Пластичне масе — Епоксидне смоле — Одређивање садржаја хлора — Део 1: Неоргански хлор
SRPS EN ISO 21627-2 (en),	Пластичне масе — Епоксидне смоле — Одређивање садржаја хлора — Део 2: Одређивање лакосапонификујућег хлора
SRPS EN ISO 21627-3 (en),	Пластичне смоле — Епоксидне смоле — Одређивање садржаја хлора — Део 3: Укупан хлор
<b>42. Котловска постројења</b>	
SRPS EN 15502-1 (en),	Котлови за грејање на гасовита горива — Део 1: Опште захтеви и испитивања
<b>43. Покретне посуде под притиском</b>	
SRPS EN 1803 (en),	Покретне боце за гас — Периодича провера и испитивање заварених боца од угљеничног челика
SRPS EN 1919 (en),	Покретне боце за гас — Боце за утечњене гасове (осим ацетилена и ТНГ-а) — Контрола за време пуњења
SRPS EN 1920 (en),	Покретне боце за гас — Боце за компримоване гасове (осим ацетилена) — Контрола за време пуњења
SRPS EN 1964-3 (en),	Покретне посуде под притиском — Технички услови за пројекат и конструкцију бешавних челичних боца за гас предвиђених за поновно пуњење, водене запремине од 0,5 литара до и укључујући 150 литара — Део 3: Бешавне боце израђене од челика чија је вредност $R_m$ мања од 1 100 МПа
SRPS EN 1968 (en),	Покретне боце за гас — Периодична контрола и испитивање бешавних челичних боца
SRPS EN 12863 (en),	Покретне боце за гас — Периодични преглед и одржавање боца са раствореним ацетиленом
SRPS EN 13099 (en),	Покретне боце за гас — Услови за пуњење посуда гасним смешама
SRPS EN 13322-1 (en),	Покретне боце за гас — Заварене челичне боце које се могу поново пунити — Пројекат и конструкција — Део 1: Угљенични челик
SRPS EN 13322-2 (en),	Покретне боце за гас — Заварене челичне боце које се могу поново пунити — Пројекат и конструкција — Део 2: Нерђајући челик

SRPS EN 14208 (en),	Покретне боце за гас — Спецификација за заварене резервоаре под притиском капацитета до 1 000 литара за транспорт гасова — Пројекат и конструкција
SRPS EN 14638-3 (en),	Покретне боце за гас — Заварена посуда за вишеструко пуњење капацитета мањег од 150 литара — Део 3: Заварене боце од угљеничног челика, израђене по пројекту који је потврђен експерименталним методама
SRPS EN 14876 (en),	Покретне боце за гас — Периодична контрола и испитивање заварених челичних резервоара под притиском
SRPS EN ISO 9809-2 (en),	Боце за гас — Бешавне, поново пуњиве челичне боце за гас — Пројекат, конструкција и испитивање — Део 2: Боце од каљеног и отпуштеног челика затезне чврстоће једнаке или веће од 1 100 МПа
SRPS EN ISO 11117 (en),	Боце за гас — Заштитне капе за вентиле и заштита вентила — Пројекат, конструкција и испитивања
SRPS EN ISO 11621 (en),	Боце за гас — Процедуре о измени гас-сервиса;
SRPS EN ISO 11623 (en),	Покретне боце за гас — Периодична контрола и испитивање композитних гасних боца
SRPS EN ISO 13769 (en),	Боце за гас — Етикете за обележавање
SRPS EN ISO 14246 (en),	Покретне боце за гас — Вентили за боце за гас — Испитивања током производње и контрола
SRPS EN ISO 22434 (en),	Покретне боце за гас — Провера и одржавање вентила боца
SRPS CR 14473 (en),	Покретне боце за гас — Порозне масе за боце за ацетилен
<b>44. Бродоградња, уређаји и постројења речног и поморског саобраћаја</b>	
SRPS EN ISO 3715-1 (en),	Бродови и поморска технологија — Погонска постројења за бродове — Део 1: Термини и дефиниције везани за геометрију пропелера
SRPS EN ISO 3715-2 (en),	Бродови и поморска технологија — Погонска постројења за бродове — Део 2: Термини и дефиниције везани за прекретне пропелере
SRPS EN ISO 3796 (en),	Бродови и поморска технологија — Светли отвори за спољна једнокрилна врата
SRPS EN ISO 5620-1 (en),	Бродоградња и поморске конструкције — Прикључак за пуњење резервоара питке воде — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 5620-2 (en),	Бродоградња и поморске конструкције — Прикључак за пуњење резервоара питке воде — Део 2: Компоненте
SRPS EN ISO 5778 (en),	Бродови и поморска технологија — Мали челични поклопци гротла отпорни на временске неприлике
SRPS EN ISO 6042 (en),	Бродови и поморска технологија — Једнокрилна челична врата отпорна на временске неприлике
SRPS EN ISO 6115 (en),	Бродоградња — Витла за повлачење мреже
SRPS EN ISO 7547 (en),	Бродови и поморска технологија — Климатизација и вентилација стамбених просторија на бродовима — Услови пројектовања и основе прорачуна
SRPS EN ISO 8861 (en),	Бродоградња — Вентилација машинских простора на бродовима са дизел-моторима — Захтеви за пројектовање и основе прорачуна



SRPS EN ISO 9785 (en),	Бродови и поморска технологија — Вентилација теретних простора бродова на којима се користе возила која имају мотор са унутрашњим сагоревањем — Прорачун укупног теоретски потребног протока ваздуха
SRPS EN ISO 9875 (en),	Бродови и поморска технологија — Поморска опрема за мерење дубине звучним дубиномером
SRPS EN ISO 9876 (en),	Бродови и поморска технологија — Факсимил-пријемници за метеоролошке карте
SRPS EN ISO 11606 (en),	Бродови и поморска технологија — Поморски електромагнетни компаси
SRPS EN ISO 11674 (en),	Бродови и поморска технологија — Системи управљања курсом брода
SRPS EN ISO 15540 (en),	Бродови и поморска технологија — Ватроотпорност црева са прикључцима — Методе испитивања
SRPS EN ISO 15541 (en),	Бродови и поморска технологија — Ватроотпорност црева са прикључцима — Захтеви за испитни сто
SRPS EN ISO 15748-1 (en),	Бродови и поморска технологија — Снабдевање питком водом на бродовима и поморским конструкцијама — Део 1: Планирање и пројектовање
SRPS EN ISO 15748-2 (en),	Бродови и поморска технологија — Снабдевање питком водом на бродовима и поморским конструкцијама — Део 2: Метода прорачуна
SRPS EN ISO 15749-1 (en),	Бродови и поморска технологија — Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама — Део 1: Пројектовање дренажног система за санитарни отпад
SRPS EN ISO 15749-2 (en),	Бродови и поморска технологија — Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама — Део 2: Дренажа санитарног отпада, одводне цеви за гравитациони систем
SRPS EN ISO 15749-3 (en),	Бродови и поморска технологија — Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама — Део 3: Дренажа санитарног отпада, дренажни цевовод за систем вакуума
SRPS EN ISO 15749-4 (en),	Бродови и поморска технологија — Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама — Део 4: Дренажа санитарног отпада, канализационе цеви
SRPS EN ISO 15749-5 (en),	Бродови и поморска технологија — Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама — Део 5: Дренажа палуба, теретног простора и базена
SRPS EN ISO 19019 (en),	Поморски бродови и поморска технологија — Упутство за планирање, извођење пробних вожњи и извештавање о њима

### 3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS CEN/TS 14779:2009 (en),	<b>1. Чврста биогорива</b>
	Чврста биогорива — Узимање узорака — Методе за припремање планова за узимање узорака и сертификата узимања узорака
	<b>2. Котловска постројења</b>
SRPS M.E2.203:1980 (sr),	Котловска постројења — Термотехничка испитивања
SRPS P.A2.050:1997 (sr),	<b>3. Електрична опрема и системи на железници</b>
	Називи и нумерација конструкционих група шинских возила

	<b>4. Технологија монтаже електронских елемената</b>
SRPS N.R7.032:1987 (sr),	Штампана кола — Ламинирана плоча од епоксидно-нетканог стакленог језгра и површине од епоксидно-стаклене тканине, обложена бакарном фолијом, са дефинисаном запаљивошћу — Вертикално испитивање запаљивости — Посебни технички услови
SRPS N.R7.032/1:1990 (sr),	Штампана кола — Ламинирана плоча од епоксидног нетканог стакленог језгра и површине од епоксидне тканине, обложена бакарном фолијом, са дефинисаном запаљивошћу — Вертикално испитивање запаљивости — Посебни технички услови — Измене
SRPS N.R7.032/2:1992 (sr),	Штампана кола — Ламинирана плоча од епоксидног нетканог стакленог језгра и површине од епоксидне тканине, обложена бакарном фолијом, са дефинисаном запаљивошћу — Вертикално испитивање запаљивости — Посебни технички услови — Измене
SRPS N.R7.033:1987 (sr),	Штампана кола — Танка стакло-епоксидна ламинирана плоча обложена бакарном фолијом, опште намене, за употребу у изради вишеслојних плоча — Посебни технички услови
SRPS N.R7.033/1:1990 (sr),	Штампана кола — Танка стакло-епоксидна ламинирана плоча обложена бакарном фолијом, опште намене, за употребу у изради вишеслојних штампаних плоча — Посебни технички услови — Измене
	<b>5. Трансформатори</b>
SRPS EN 61558-2-17:2009 (en),	Безбедност енергетских трансформатора, извора напајања, пригушница и сличног — Део 2-17: Посебни захтеви за трансформаторе комутационих извора напајања
	<b>6. Електроенергетска и електронска опрема за индустријске машине</b>
SRPS N.S3.002:1990 (sr),	Електрична опрема индустријских машина — Означивање елемената на цртежима, шемама, табелама и упутствима
SRPS N.S3.010:1987 (sr),	Електрична опрема индустријских машина — Спрега између нумеричког управљања и индустријских машина
	<b>7. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација</b>
SRPS EN 55016-2-2:2008/A1:2008 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 2-2: Методе мерења сметњи и имуности — Мерење снаге сметње — Измена 1
SRPS EN 55016-2-2:2008/A2:2008 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 2-2: Методе мерења сметњи и имуности — Мерење снаге сметње — Измена 2
	<b>8. Послови са грађанством</b>
SRPS I.F1.022:1993 (sr),	Цертификовани чек — Технички захтеви
SRPS I.F2.001:1991 (sr),	Банкарске телекомуникације — Поруче о трансферу средстава — Речник и елементи података
SRPS I.F2.002:1991 (sr),	Банкарство — Налози за плаћање путем поште
SRPS I.F2.003:1991 (sr),	Банкарство — Формати међубанкарских порука путем телекса

SRPS ISO 10043:1995 (sr),	Банкарство и сродне финансијске делатности — Размена информација — Образац налога за наплату
SRPS ISO 10044:1996 (sr),	Банкарство и сродне финансијске делатности — Размена информација — Образац документарног акредитива
SRPS ISO 10126-1:1996 (sr),	Банкарство — Поступци при шифровању порука (послови са предузећима) — Део 1: Општи принципи
SRPS ISO 10126-2:1996 (sr),	Банкарство — Поступци при шифровању порука — Део 2: DEA алгоритам
SRPS ISO 11131:1994 (sr),	Банкарство и сродне финансијске услуге — Утврђивање веродостојности при пријављивању
SRPS ISO 11166-1:2002 (sr),	Банкарство — Управљање кључевима помоћу асиметричних алгоритама — Део 1: Основне поставке, процедуре и формати
SRPS ISO 3535:1995 (sr),	Лист за обликовање образаца и шема распореда
SRPS ISO 4909:1997 (sr),	Банкарске картице — Садржај података на магнетној траци у стази 3
SRPS ISO 6166:1997 (sr),	Хартије од вредности — Медународни систем кодирања за идентификацију хартија од вредности (ISIN)
SRPS ISO 6234:1992 (sr),	Банкарски послови — Листе овлашћених потписа и њихово представљање на микрофишу
SRPS ISO 6680:1992 (sr),	Пошиљка чекова у међународном промету
SRPS ISO 7341:1992 (sr),	Банкарство — Ускладивање стања на рачунима
SRPS ISO 7775:1994 (sr),	Хартије од вредности — Шеме за врсте порука
SRPS ISO 8730:1998 (sr),	Банкарство — Захтеви за утврђивање веродостојности порука — Послови са предузећима
SRPS ISO 8731-1:1993 (sr),	Банкарство — Одобрени алгоритми за утврђивање веродостојности поруке — Део 1: DEA
SRPS ISO 8731-2:1998 (sr),	Банкарство — Одобрени алгоритми за утврђивање веродостојности поруке — Део 2: Алгоритам за утврђивање веродостојности поруке
SRPS ISO 8732:1997 (sr),	Банкарство — Управљање кључевима (послови са предузећима)
SRPS ISO 9362:1996 (sr),	Банкарство — Банкарске телекомуникационе поруке — Кодови за идентификацију банака
SRPS ISO 9564-1:1994 (sr),	Банкарство — Лични идентификациони број — Управљање и сигурност — Део 1: Принципи и технике заштите ЛИБ-а
SRPS ISO 9564-2:1994 (sr),	Банкарство — Лични идентификациони број — Управљање и сигурност — Део 2: Одобрени алгоритми за шифровање ЛИБ-а
SRPS ISO 9777:1997 (sr),	Банкарство — Обрасци за потврђивање послова трговања девизама
SRPS ISO 9778:1997 (sr),	Банкарство — Обрасци за потврђивање уговора о кредиту/депозиту
SRPS ISO/IEC 7811-1:1997 (sr),	Идентификационе картице — Техника записивања — Део 1: Рељефно утискивање
SRPS ISO/IEC 7811-2:1997 (sr),	Идентификационе картице — Техника записивања — Део 2: Магнетна трака

SRPS ISO/IEC 7811-3:1997 (sr),	Идентификационе картице — Техника записивања — Део 3: Положај рељефно утиснутих знакова на картицама ID-1
SRPS ISO/IEC 7811-4:1997 (sr),	Идентификационе картице — Техника записивања — Део 4: Положај магнетних трака за читање стазе 1 и 2
SRPS ISO/IEC 7811-5:1997 (sr),	Идентификационе картице — Техника записивања — Део 5: Положај магнетне стазе за читање/писање — Стаза 3
SRPS ISO/IEC 7812-2:1997 (sr),	Идентификационе картице — Идентификација издавалаца — Део 2: поступци за подношење захтева и регистрацију
SRPS ISO/IEC 7813:1997 (sr),	Идентификационе картице — Картице за финансијске трансакције;
	<b>9. Испитивање текстилног материјала</b>
SRPS F.S2.555:1985 (sr),	Текстил — Привезнице од трака за захват и ношење терета — Проверавање квалитета
SRPS F.S3.112:1968 (sr),	Испитивање текстила — Одређивање садржаја памука у мешавини са полиестарским влакнима — Поступак са нитробенzenом
	<b>10. Текстил, општи стандард за текстилну индустрију и класификацију, терминологију и ознаке</b>
SRPS F.A1.017:1981 (sr),	Текстил — Промена димензија при одржавању и чишћењу текстилних производа — Начин разврставања
SRPS F.A1.026:1984 (sr),	Текстил у здравству — Ознака усаглашености квалитета и услови коришћења ознаке
	<b>11. Текстил, текстилна влакна, пређа, конач и слични производи</b>
SRPS F.B1.030:1985 (sr),	Текстил — Кудеља, сирова (стабљика) — Технички услови
SRPS F.B1.031:1985 (sr),	Текстил — Кудељно влакно — Технички услови
SRPS F.B1.032:1983 (sr),	Текстил — Влакна јуте — Технички услови
SRPS F.B1.033:1983 (sr),	Текстил — Влакна кенафа — Технички услови
SRPS F.B1.034:1985 (sr),	Текстил — Лан, сиров (стабљика) — Технички услови
SRPS F.B1.035:1985 (sr),	Текстил — Ланено влакно — Технички услови
SRPS F.B1.036:1985 (sr),	Текстил — Кокосова влакна — Технички услови
SRPS F.B1.037:1985 (sr),	Текстил — Сисалова влакна — Технички услови
SRPS F.B1.061:1984 (sr),	Текстил — Вискозна влакна — Сечена — Технички услови
SRPS F.B1.062:1978 (sr),	Модална влакна, сечена — Квалитет
SRPS F.B1.063:1978 (sr),	Ацетатна и триацетатна влакна, сечена — Квалитет
SRPS F.B1.064:1978 (sr),	Купро-влакна, сечена — Квалитет
SRPS F.B1.071:1984 (sr),	Текстил — Полиакрилонитрилна влакна, сечена — Технички услови
SRPS F.B1.101:1984 (sr),	Текстил — Полиамидна влакна, сечена, типа 6.6, 6 и 11 — Технички услови
SRPS F.B1.141:1984 (sr),	Текстил — Полипропиленска влакна, сечена — Технички услови
SRPS F.B1.151:1978 (sr),	Поливинил-хлоридна влакна, сечена — Квалитет
SRPS F.B2.062:1984 (sr),	Текстил — Филамент-пређа (рејон) од регенерисане и ацетилисане целулозе — Технички услови

SRPS F.B2.071:1984 (sr),	Текстил — Полиакрилонитрилни филамент у облику кабла — Технички услови
SRPS F.B2.072:1984 (sr),	Текстил — Полиакрилонитрилни конвертирани прамен-трака — Технички услови
SRPS F.B2.122:1984 (sr),	Текстил — Полиестарски филамент у облику кабла — Технички услови
SRPS F.B2.123:1984 (sr),	Текстил — Полиестарски конвертирани прамен-трака — Технички услови
SRPS F.B2.201:1978 (sr),	Стаклена филамент-пређа — Услови квалитета
SRPS F.B4.061:1991 (sr),	Вискозна и полиамидна корд-пређа — Општи услови
SRPS F.B4.062:1985 (sr),	Текстил — Ужад и ужарија — Боје за распознавање ужади различитог сировинског састава
SRPS F.B4.071:1985 (sr),	Текстил — Привезнице из ужади за захват и ношење терета — Радно оптерећење у погледу сигурности
SRPS F.B4.072:1985 (sr),	Текстил — Привезнице од трака од хемијских влакана за захват и ношење терета — Технички услови
SRPS F.B4.100:1981 (sr),	Влакнаста ужад — Уплетање крајева влакнасте ужади
SRPS F.B4.111:1992 (sr),	Полиестарски корд-кабл (монокорд) за израду клинастог ремења — Општи услови
<b>12. Текстил, ткани производи</b>	
SRPS F.C3.001:1957 (sr),	Лична заштитна средства — Азбестна тканина за израду рукавица и сличних производа
SRPS F.C3.011:1992 (sr),	Метражни текстил за израду обуће, подних застирача, гумених и пластичних производа — Општи услови
SRPS F.C3.013:1992 (sr),	Текстил — Тканина за израду транспортних трака — Општи услови
SRPS F.C3.014:1992 (sr),	Текстил — Тканина за израду клинастог ремења — Општи услови
SRPS F.C3.015:1992 (sr),	Текстил — Тканина за израду гумених црева — Општи услови
SRPS F.C3.018:1992 (sr),	Текстил — Тканина од стаклених влакана за траке за импрегнација битуменом — Општи услови
SRPS F.C3.021:1992 (sr),	Текстилни материјали за филтре за пречишћавање ваздуха — Општи услови
SRPS F.C3.041:1992 (sr),	Јутене амбалажне тканине — Асортиман и технички услови
SRPS F.C3.050:1992 (sr),	Јутена тканина за импрегнацију битуменом — Услови квалитета
SRPS F.C3.061:1992 (sr),	Вискозна и полиамидна корд-тканина — Општи услови
SRPS F.C3.101:1968 (sr),	Техничке тканине за гумарску индустрију — Памучне тканине за транспортне траке Б 50, Б 60 и Б 80
SRPS F.C3.150:1971 (sr),	Текстилна трака за затварач на потег — Општи услови
<b>13. Текстил, ваљани производи и производи добијени специјалним поступцима</b>	
SRPS F.E1.001:1957 (sr),	Лична заштитна средства — Заштита ногу — Филцана потколеница за топионичаре
SRPS F.E1.010:1965 (sr),	Вата за одевне предмете — Технички услови



	<b>14. Текстил, конфекција</b>
SRPS F.G0.010:1979 (sr), SRPS F.G0.012:1981 (sr),	Чарапе и чарапе са гаћицама — Систем величина и ознаке Мараме, шалови, марамице и слични производи — Технички услови
	<b>15. Челичне цеви</b>
SRPS C.B5.025:1973 (sr),	Челичне цеви са шавом од нелегираних и нисколегираних челика, за цевне водове, судове и апарате — Цеви за општу примену — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.B5.026:1973 (sr),	Челичне цеви са шавом од нелегираних и нисколегираних челика, за цевне водове, судове и апарате — Цеви прописаног квалитета — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.B5.027:1974 (sr),	Челичне цеви са шавом за гасоводе и водоводе — Општа упутства
SRPS C.B5.122:1969 (sr),	Цеви од Č.1212, без шава — Избор димензија за називне притиске 1 до 100 at
SRPS C.B5.123:1969 (sr),	Цеви од Č.1213, без шава — Избор димензија за називне притиске 1 до 100 at
SRPS C.B5.124:1969 (sr),	Цеви од Č.1402, без шава — Избор димензија за називне притиске 1 до 100 at
SRPS C.B5.125:1969 (sr),	Цеви од Č.3100, без шава — Избор димензија за називне притиске 1 до 100 at
SRPS C.B5.212:1952 (sr),	Заварене челичне цеви — Цеви за намештај
SRPS C.B5.226:1969 (sr),	Цеви од Č.0000, без шава — Избор димензија за називне притиске 1 до 25 at
SRPS C.B5.300:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве цеви — Термини и дефиниције
SRPS C.B5.301:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве пертловане цеви — Технички услови и захтеви за одговарајуће температуре при употреби
SRPS C.B5.302:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве пертловане цеви — Испитивање и доказивање карактеристика
SRPS C.B5.303:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве двоструко пертловане цеви — Округле цеви од заштићеног нелегираног челика, ограничено заптивене бакарном заптивком
SRPS C.B5.304:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве двоструко пертловане цеви — Округле цеви од заштићеног нелегираног челика, заптивене азбестном заптивком
SRPS C.B5.305:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве двоструко пертловане цеви — Округле цеви од нерђајућег аустенитног челика, заптивене азбестном заптивком
SRPS C.B5.306:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве једноструко пертловане цеви са гуменом заптивком, ограничено заптивене, округлог или полигоналног пресека, израђене од заштићеног нелегираног челика
SRPS C.B5.307:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве двоструко пертловане цеви, без заптивке, ограничено заптивене, округлог или полигоналног пресека, израђене од заштићеног нелегираног челика

SRPS C.B5.308:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве једноструко пертловане цеви, ограничено заптивене, са азбестном заптивком, округлог или полигоналног пресека, израђене од заштићеног нелегираног челика
SRPS C.B5.309:1991 (sr),	Цевни водови — Металне савитљиве једноструко пертловане цеви, без заптивке, округлог или полигоналног пресека, од заштићеног нелегираног челика
SRPS ISO 3183-2:2004 (sr),	Индустрија нафте и природног гаса — Челичне цеви за цевоводе — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Цеви на које се примењују захтеви класе Б
<b>16. Олово и легуре олова</b>	
SRPS C.A1.100:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Одређивање нечистоћа у рафинисаном олову у блоку
SRPS C.A1.101:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Електролитско одређивање бакра
SRPS C.A1.102:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање бакра
SRPS C.A1.103:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Поларографско одређивање бакра
SRPS C.A1.104:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Волуметријско одређивање антимона
SRPS C.A1.105:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање антимона
SRPS C.A1.106:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Волуметријско одређивање калаја
SRPS C.A1.107:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање калаја
SRPS C.A1.108:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Волуметријско одређивање арсена
SRPS C.A1.109:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање арсена
SRPS C.A1.110:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Одређивање сребра екстракцијом дитизоном
SRPS C.A1.111:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Одређивање сребра и злата купелацијом
SRPS C.A1.112:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање бизмута;
SRPS C.A1.113:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање гвожђа
SRPS C.A1.114:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Поларографско одређивање цинка
SRPS C.A1.115:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање калцијума и магнезијума
SRPS C.A1.116:1965 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање сумпора
SRPS C.A1.117:1966 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Комплексометријско одређивање олова;

SRPS C.A1.118:1966 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање олова
SRPS C.A1.119:1966 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање никла
SRPS C.A1.120:1966 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Поларографско одређивање никла
SRPS C.A1.121:1966 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Гравиметријско одређивање кадмијума
SRPS C.A1.122:1966 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Поларографско одређивање кадмијума
SRPS C.A1.123:1966 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Колориметријско одређивање алуминијума
SRPS C.A1.124:1991 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и легура олова — Испитивање склоности према оксидацији
SRPS C.A1.125:1966 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и оловних легура — Припрема узорка за хемијску анализу
SRPS C.A1.126:1988 (sr),	Методe испитивања хемијског састава олова и легура олова — Узимање узорака за хемијску анализу олова и легура олова у блоку
SRPS C.A1.127:1989 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава олова и легура олова — Одређивање садржаја телура у легурама олова — Спектрофотометријска метода
SRPS C.H9.020:1965 (sr),	Оловни водни затварачи — Технички услови за израду и испоруку;
	<b>17. Цинк и легуре цинка</b>
SRPS C.A1.340:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Цинк у инготима — Узимање и припрема узорака за хемијску анализу
SRPS C.A1.341:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Легуре цинка у инготима — Узимање и припрема узорака за хемијску анализу
SRPS C.A1.342:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Цинк у инготима — Узимање и припрема узорака за спектрографску анализу
SRPS C.A1.343:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Легуре цинка у инготима — Узимање и припрема узорака за спектрографску анализу
SRPS C.A1.351:1969 (sr),	Методe испитивања хемијског састава цинка и легура цинка — Фотометријско одређивање гвожђа у цинку
SRPS C.A1.352:1969 (sr),	Методe испитивања хемијског састава цинка и легура цинка — Поларографско одређивање калаја
SRPS C.A1.353:1988 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја олова и кадмијума у цинку — Поларографска метода
SRPS C.A1.354:1969 (sr),	Методe испитивања хемијског састава цинка и легура цинка — Фотометријско одређивање магнeзијума у легурама цинка
SRPS C.A1.355:1987 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја бакра у легурама цинка — Електролитичка метода
SRPS C.A1.356:1987 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја алуминијума у легурама цинка — Волуметријска метода

SRPS C.A1.359:1978 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја магнeзијума атомском апсорпциoном спектрофoтoметријом
SRPS C.A1.360:1978 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање групе елемената спектрографском методом
SRPS C.A1.361:1982 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја алуминијума атомском апсорпциoном спектрофoтoметријом
SRPS C.A1.362:1983 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја олова атомском апсорпциoном спектрофoтoметријом
SRPS C.A1.363:1983 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја кадмијума атомском апсорпциoном спектрофoтoметријом
SRPS C.A1.364:1983 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја бакра атомском апсорпциoном спектрофoтoметријом
SRPS C.A1.365:1987 (sr),	Методa за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја калаја — Спектрофoтoетриска методa
SRPS C.A1.366:1988 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја бакра у цинку — Спектрофoтoметријска методa
SRPS C.A1.367:1989 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја магнeзијума — Комплексoметријска методa
SRPS C.A1.368:1991 (sr),	Цинк и легуре цинка — Одређивање садржаја индијума и талијума — Методa атомскоапсорпциoне спектрофoтoметрије
SRPS C.A1.380:1988 (sr),	Методe испитивања хемијског састава цинковог праха — Одређивање садржаја металног цинка — Волуметријска методa
SRPS C.A1.381:1987 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка у праху — Комплексoметријско одређивање садржаја укупног цинка
SRPS C.A1.382:1973 (sr),	Методe испитивања хемијског састава цинк-праха — Волуметријско одређивање хлора
SRPS C.A1.383:1973 (sr),	Методe испитивања хемијског састава цинк-праха — Поларoграфско одређивање олова и кадмијума
SRPS C.A1.384:1987 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава цинка и легура цинка — Одређивање садржаја гвожђа у цинку — Фoтoметријска методa
SRPS C.A1.385:1973 (sr),	Методe испитивања хемијског састава цинк-праха — Одређивање арсена по методи Gutzeit-a
SRPS C.A2.024:1973 (sr),	Цинк и легуре цинка — Одређивање остатка цинк-праха на сити (суво сејање)
SRPS C.A2.025:1973 (sr),	Цинк и легуре цинка — Одређивање средњег пречника честица цинк-праха
SRPS C.E1.020:1988 (sr),	Цинк у блоку — Технички услови

SRPS C.E1.050:1988 (sr),	Легуре цинка за ливење у блоку — Технички услови
SRPS C.E1.080:1973 (sr),	Цинк у праху — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.E4.020:1970 (sr),	Цинк-лим — Технички услови за израду и испоруку;
SRPS C.E4.021:1971 (sr),	Плоче од легура цинка за цинкографију за једностепено и вишестепено нагризање — Технички услови за израду и испоруку;
SRPS C.J6.040:1990 (sr),	Легуре цинка за ливење — Одливци ливени под притиском — Технички услови;
<b>18. Никл и легуре никла</b>	
SRPS C.A0.009:1992 (sr),	Никл и легуре никла — Материјали — Термини и дефиниције
SRPS C.A1.430:1987 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја силицијума у ферониклу — Гравиметријска метода
SRPS C.A1.431:1987 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја никла у ферониклу — Гравиметријска метода
SRPS C.A1.432:1992 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава фероникла — Одређивање садржаја кобалта — Методa атомске апсорпционе спектрофотометрије
SRPS C.A1.501:1972 (sr),	Методe испитивања хемијског састава феролегура — Гасноволуметријско одређивање угљеника
SRPS C.A1.502:1972 (sr),	Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање сумпора
SRPS C.A1.503:1972 (sr),	Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање силицијума у силикомангану и феросилицијуму
SRPS C.A1.504:1972 (sr),	Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање мангана у феромангану и силикомангану
SRPS C.A1.505:1972 (sr),	Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање фосфора у феромангану и силикомангану
SRPS C.A1.507:1973 (sr),	Методe испитивања хемијског састава феролегура — Комплексометријско одређивање калцијума у силикокалцијуму и феросилицијуму
SRPS C.A1.508:1973 (sr),	Методe испитивања хемијског састава феролегура — Волуметријско одређивање калцијума у силикокалцијуму, феросилицијуму и силицијум-металу
SRPS C.A1.509:1973 (sr),	Методe испитивања хемијског састава феролегура — Гравиметријско одређивање угљеника
SRPS C.A1.510:1977 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава феролегура — Кулометријско одређивање садржаја угљеника
SRPS C.A1.701:1987 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја сребра, бизмута, кадмијума, кобалта, бакра, мангана, олова и цинка — Методa атомске апсорпционе спектрофотометрије
SRPS C.A1.703:1987 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава никла, легура никла и фероникла — Одређивање садржаја угљеника — Методa инфрацрвене апсорпције



SRPS C.A1.704:1987 (sr),	Метода за испитивање хемијског састава никла, легура никла и фероникла — Одређивање садржаја сумпора — Волуметријска метода
SRPS C.A1.705:1991 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја гвожђа у легурама никла — Волуметријска метода
SRPS C.A1.706:1991 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја кобалта у легурама никла — Метода потенциометријске титрације
SRPS C.A1.707:1991 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава никла и легура никла — Одређивање садржаја хрома у легурама никла — Метода потенциометријске титрације
<b>19. Алуминијум и легуре алуминијума</b>	
SRPS C.A1.263:1981 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Одређивање садржаја цинка атомском апсорпционом спектрофотометријом
SRPS C.A1.264:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Одређивање садржаја бакра атомском апсорпционом спектрофотометријом
SRPS C.A1.265:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Одређивање садржаја никла атомском апсорпционом спектрофотометријом
SRPS C.A1.266:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Одређивање садржаја олова атомском апсорпционом спектрофотометријом
SRPS C.A1.267:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Одређивање садржаја хрома атомском апсорпционом спектрофотометријом
SRPS C.A1.268:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Спектрофотометријско одређивање садржаја хрома (метода са дифенил-карбазидом)
SRPS C.A1.269:1979 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Спектрофотометријско одређивање садржаја никла (метода са диметил-глиоксимом)
SRPS C.A1.270:1980 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Спектрофотометријско одређивање садржаја цинка у алуминијуму
SRPS C.A1.271:1980 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Спектрофотометријско одређивање бизмута у алуминијуму и легурама алуминијума
SRPS C.A1.272:1980 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Одређивање гвожђа атомском апсорпционом спектрофотометријом
SRPS C.A1.273:1980 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Волуметријско одређивање садржаја калаја
SRPS C.A1.274:1981 (sr),	Методe за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Спектрофотометријско одређивање садржаја ванадијума у алуминијуму

SRPS C.A1.275:1981 (sr),	Методе за испитивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума — Фотометријско одређивање садржаја титана — (Метода са диантипирилметаном)
SRPS C.A1.301:1968 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумских легура — Гравиметријско одређивање алуминијума у магнезијумским легурама
SRPS C.A1.302:1968 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумових легура — Фотометријско одређивање гвожђа
SRPS C.A1.303:1968 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумских легура — Фотометријско одређивање бакра
SRPS C.A1.304:1968 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумских легура — Фотометријско одређивање мангана — Перјодатна метода (садржај мангана испод 0,01 %)
SRPS C.A1.305:1968 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумских легура — Фотометријско одређивање мангана — Перјодатна метода (садржај мангана 0,01 до 0,8 %)
SRPS C.A1.306:1968 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумских легура — Поларографско одређивање цинка
SRPS C.A1.307:1972 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумских легура — Волуметријско одређивање цинка у магнезијумским легурама
SRPS C.A1.308:1972 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумских легура — Фотометријско одређивање цирконијума у магнезијумским легурама
SRPS C.A1.309:1976 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумских легура — Спектрофотометријско одређивање силицијума са комплексом силицијум-молибдена
SRPS C.A1.310:1976 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумових легура — Фотометријско одређивање алуминијума (метода са хромазуолом S)
SRPS C.A1.311:1976 (sr),	Методе испитивања хемијског састава магнезијума и магнезијумских легура — Гравиметријско одређивање ретких земаља
SRPS C.A1.312:1980 (sr),	Методе за испитивање хемијског састава магнезијума и магнезијумових легура — Фотометријско одређивање садржаја никла (метода са диметил-глиоксимом)
SRPS C.A1.313:1980 (sr),	Методе за испитивање хемијског састава магнезијума и легура магнезијума — Одређивање цинка атомском апсорпционом спектрофотометријом
SRPS C.A1.314:1981 (sr),	Методе за испитивање хемијског састава магнезијума и легура магнезијума — Гравиметријско одређивање садржаја торијума у легурама магнезијума
SRPS C.A1.315:1981 (sr),	Методе за испитивање хемијског састава магнезијума и легура магнезијума — Волуметријско одређивање садржаја торијума у легурама магнезијума
SRPS C.A4.123:1976 (sr),	Лаки метали и њихове легуре — Легуре алуминијума ливене у кокили — Референтна епрувета — Облик и мере

SRPS C.A4.124:1976 (sr),	Лаки метали и њихове легуре — Легуре алуминијума ливене у песку — Референтна епрувета — Облик и мере
SRPS C.A4.125:1976 (sr),	Лаки метали и њихове легуре — Легуре магнезијума ливене у песку — Референтна епрувета — Облик и мере
SRPS C.C0.001:1981 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума — Дефиниције појмова, називи и класификација
SRPS C.C0.005:1991 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума — Регистар бројчаних ознака хемијског састава
SRPS C.C0.005/1:1993 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума — Регистар бројчаних ознака хемијског састава — Измене и допуне
SRPS C.C1.081:1991 (sr),	Алуминијум у праху и гранулама — Технички услови;
SRPS C.C2.101:1991 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума — Ливени блокови намењени за пластичну прераду — Технички услови
SRPS C.C2.102:1992 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Ливени трупци — Технички услови
SRPS C.C3.019:1964 (sr),	Топловаљана и пресована жица од алуминијума и алуминијумских легура — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.C3.032:1992 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Вучене шипке и жица за заковице — Облик и мере
SRPS C.C3.120:1994 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Шипке — Технички услови
SRPS C.C3.130:1990 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за гњечење — Округла жица - пресована — Облик и мере
SRPS C.C3.131:1990 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за гњечење — Округла жица - вучена — Облик и мере;
SRPS C.C3.134:1990 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за гњечење — Профилисана жица - пресована (квадратна, шестоугаона и правоугаона) — Облик и мере
SRPS C.C3.135:1990 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за гњечење — Профилисана жица-вучена (квадратна, шестоугаона и правоугаона) — Облик и мере
SRPS C.C4.019:1987 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за гњечење — Топловаљани лимови од алуминијума и легура алуминијума — Технички услови
SRPS C.C4.025:1992 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Танке траке и фолије — Технички услови
SRPS C.C4.030:1964 (sr),	Алуминијумски листићи — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.C4.050:1964 (sr),	Хладноваљани лимови од алуминијума — Облик и мере
SRPS C.C4.051:1964 (sr),	Хладноваљане траке и пасови од алуминијума — Облик и мере
SRPS C.C4.052:1991 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Ронделе од алуминијума и легура алуминијума, хладноваљане — Технички услови

SRPS C.C4.053:1991 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Ронделице од алуминијума и легура алуминијума — Технички услови
SRPS C.C4.060:1965 (sr),	Ребрасти и гусеничасти лимови од алуминијума и алуминијумских легура — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.C4.061:1965 (sr),	Валовити кровни лимови од алуминијума и алуминијумских легура — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.C4.062:1965 (sr),	Валовити украсни лимови од алуминијума и алуминијумских легура — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.C4.063:1991 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Профилисани рељефни бојени лим — Технички услови
SRPS C.C4.120:1993 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Траке и лимови — Технички услови
SRPS C.C4.150:1964 (sr),	Хладно ваљани лимови од алуминијумских легура — Облик и мере
SRPS C.C4.151:1964 (sr),	Хладно ваљане траке и пасови од алуминијумских легура — Облик и мере
SRPS C.C4.160:1998 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Аодно оксидисани лимови, траке и профили за грађевинарство — Технички услови
SRPS C.C5.020:1971 (sr),	Цеви од алуминијума — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.C5.032:1992 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Квадратне и правоугаоне бешавне цеви – вучене — Облик и мере
SRPS C.C5.120:1992 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Пресоване и вучене цеви — Технички услови
SRPS C.C6.100:1986 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за гњечење — Фолије, траке и табле за прехранбену индустрију — Технички услови
SRPS C.J4.011:1976 (sr),	Сливници без воденог затварача за одвођење воде са кровова зграда — Облик, мере и начин означавања
SRPS C.J6.041:1980 (sr),	Одливци од обојених метала — Одливци ливени под притиском — Технички услови;
SRPS C.L3.100:1987 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за гњечење — Профили и шипке од легура алуминијума за бродоградњу — Технички услови
SRPS C.L3.101:1987 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за гњечење — Лимови од легура алуминијума за бродоградњу — Технички услови
SRPS C.L4.100:1991 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду — Симетричне испаривачке плоче од алуминијума за расхладну технику — Технички услови
SRPS C.L9.030:1986 (sr),	Легуре за лемљење — Жица за меко лемљење пуњена топитељем — Технички услови
SRPS C.T7.219:1987 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Термини и дефиниције
SRPS C.T7.220:1984 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Општи технички услови за анодно оксидисани алуминијум — Дефиниције, класификација и означавање

SRPS C.T7.221:1985 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Одређивање садржаја натријум-хидроксида и алуминијума у купатилу са натријум-хидроксидом
SRPS C.T7.222:1985 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Одређивање садржаја слободне сумпорне киселине и алуминијума у купатилу са сумпорном киселином
SRPS C.T7.223:1985 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Одређивање садржаја оксалне киселине и алуминијума у купатилу са оксалном и сумпорном киселином
SRPS C.T7.224:1985 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Одређивање чистоће дестилисане или дејонизоване воде
SRPS C.T7.227:1984 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Одређивање дебљине оксидног слоја помоћу микроскопа са светлосним пресеком
SRPS C.T7.228:1985 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Одређивање дебљине оксидног слоја вртложним струјама
SRPS C.T7.229:1974 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура — Испитивање компактности оксидног слоја потапањем у раствор боје
SRPS C.T7.232:1985 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Оцена квалитета заштитености оксидне превлаке мерењем губитка масе после урањања у кисели раствор натријум-ацетата и сирћетне киселине или закисељен раствор натријум-сулфита
SRPS C.T7.234:1974 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура — Одређивање постојаности боје оксидног слоја према светлости
SRPS C.T7.236:1974 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура — Испитивање отпорности према корозији
SRPS C.T7.238:1974 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура — Контрола дубине продирања боје накнадно обојеног оксидног слоја
SRPS C.T7.239:1985 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума — Испитивање степена сјајности анодно оксидоване површине — Методе спекуларне рефлексије под углом од 45°, тоталне рефлексије и јасноће лика
SRPS C.T7.241:1977 (sr),	Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура — Одређивање отпорности анодно оксидисаних слојева према прскању приликом савијања
SRPS M.Z2.900:1975 (sr),	Крунски затварач за боце
SRPS N.C1.300:1992 (sr),	Алуминијумска жица за електротехнику — Полупроизвод — Технички услови
SRPS N.C1.400:1985 (sr),	AlMgSiE – жица за надземне водове и каблове, полупроизвод
SRPS N.C1.500:1992 (sr),	EAlMg1 жица за електротехнику — Полупроизвод — Технички услови
SRPS ISO 10074:1998 (sr),	Спецификација за тврду анодну оксидацију алуминијума и легура алуминијума
SRPS ISO 209-1:2005 (sr),	Пластично прерађени алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облици производа — Део 1: Хемијски састав



SRPS ISO 209-2:2005 (sr),	Пластично прерађени алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облици производа — Део 2: Облици производа
SRPS ISO 3115:1994 (sr),	Одливци легура магнезијума које садрже цирконијум — Хемијски састав и механичке карактеристике
SRPS ISO 3116:1994 (sr),	Легуре магнезијума за пластичну прераду — Хемијски састав и механичке карактеристике
SRPS ISO 3134-1:1992 (sr),	Лаки метали и легуре лаких метала — Термини и дефиниције — Део 1: Материјали
SRPS ISO 3134-2:1992 (sr),	Лаки метали и легуре лаких метала — Термини и дефиниције — Део 2: Необрађени ливени производи
SRPS ISO 3134-3:1992 (sr),	Лаки метали и легуре лаких метала — Термини и дефиниције — Део 3: Производи пластичне прераде
SRPS ISO 3134-4:1992 (sr),	Лаки метали и легуре лаких метала — Термини и дефиниције — Део 4: Одливци
SRPS ISO 3134-5:1992 (sr),	Лаки метали и легуре лаких метала — Термини и дефиниције — Део 5: Методе пластичне прераде и термичке обраде
SRPS ISO 6365-1:1997 (sr),	Хладно вучена жица од алуминијума и легура алуминијума за пластичну прераду — Део 1: Технички услови за контролисање и испоруку
SRPS ISO 7722:1996 (sr),	Одливци од легура алуминијума гравитационо ливени у песку, у кокили или комбиновано — Општи услови за контролисање и испоруку
SRPS ISO 7773:1994 (sr),	Легуре магнезијума — Округле шипке и цеви — Дозвољена одступања мера
SRPS ISO 8287:1994 (sr),	Инготи од нелегираног магнезијума — Хемијски састав;
<b>20. Испитивања без разарања</b>	
SRPS C.A7.010:1979 (sr),	Уређаји за гама-радиографију — Технички услови за израду и испоруку
SRPS C.A7.011:1990 (sr),	Испитивања без разарања — Индикатори квалитета радиографске слике — Принципи и идентификација
SRPS C.A7.022:1994 (sr),	Испитивања без разарања — Испитивање расипањем магнетског флукса — Општи захтеви
SRPS C.A7.051:1997 (sr),	Испитивање без разарања — Провера карактеристика ултразвучног испитног система — Основне методе провере
SRPS C.A7.081:1992 (sr),	Испитивања без разарања — Пенетрантска средства — Карактеристике и контрола квалитета
SRPS C.A7.092:1985 (sr),	Испитивања без разарања — Средства за визуелно испитивање — Избор лупа са малим увећањем
<b>21. Аарати за мерење количине притицања течности</b>	
SRPS L.H2.016:1991 (sr),	Мерење протока — Мерни уређаји са прикључком у углу — Мерне дужине и мере прстенова
SRPS L.H2.017:1991 (sr),	Мерење протока — Мерни уређаји са прикључком на углу — Дужине прикључака и уградне мере
SRPS L.H2.020:1991 (sr),	Мерење протока флуида у затвореним водовима кружног попречног пресека — Метода мерења брзине у једној тачки попречног пресека

SRPS L.H2.100:1992 (sr),	Мерила запремине гаса са деформабилним зидовима — Мерила са дијафрагмом
SRPS M.B6.851:1992 (sr),	Једноцевни навојни прикључак за мерила — Запремине гаса са дијафрагмом
SRPS ISO 9692:1995 (sr),	<b>22. Заваривање и сродни поступци</b> Заваривање — Облици и мере жлебова за електролучно заваривање обложеним електродама, заваривање у заштитном гасу и гасно заваривање челика
SRPS EN 1570:2010 (sr),	<b>23. Подизне радне платформе</b> Захтеви за безбедност подизних столова
SRPS M.B0.085:1972 (sr),	<b>24. Дизалице</b> Индустријске дизалице — Обли навој за куке — Облик и мере — Упутство за израду
SRPS M.D1.020:1966 (sr),	Индустријске дизалице — Подела у погонске класе
SRPS M.D1.021:1988 (sr),	Дизалице — Називне носивости
SRPS M.D1.022:1988 (sr),	Дизалице — Висине дизања
SRPS M.D1.023:1966 (sr),	Индустријске дизалице — Радне брзине
SRPS M.D1.024:1966 (sr),	Индустријске дизалице — Распони
SRPS M.D1.025:1972 (sr),	Индустријске дизалице — Распони двошинских витлова
SRPS M.D1.140:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Коване теретне куке — Технички услови за израду и испоруку
SRPS M.D1.141:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Коване теретне куке — Контрола и одржавање у погону
SRPS M.D1.142:1972 (sr),	Индустријске дизалице — Слободно коване теретне куке — Обележавање
SRPS M.D1.143:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Коване теретне куке, једнокраке — Отковци — Облик и мере
SRPS M.D1.144:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Коване теретне куке, једнокраке — Обрађене — Облик и мере
SRPS M.D1.145:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Коване теретне куке, двокраке — Отковци — Облик и мере
SRPS M.D1.146:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Коване теретне куке, двокраке — Обрађене — Облик и мере
SRPS M.D1.147:1980 (sr),	Индустријске дизалице — Држачи осовина — Облик и мере
SRPS M.D1.148:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Склоп вешања теретне куке за електрична витла
SRPS M.D1.149:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Склоп вешања теретне куке за дизалице
SRPS M.D1.150:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Обртни носач куке за дизалице
SRPS M.D1.151:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Навртке теретних кука за дизалице — Облик и мере
SRPS M.D1.152:1975 (sr),	Индустријске дизалице — Осигурач навртке за куке — Облик и мере

	<b>25. Лифтови, покретне степенице и покретна газишта</b>
SRPS M.D1.550:1982 (sr),	Лифтови — Прорачун погонске ужетњаче
SRPS M.D1.556:1984 (sr),	Лифтови — Силе на вођицама лифта
SRPS M.D1.557:1984 (sr),	Лифтови — Прорачун вођица
SRPS M.D1.570:1987 (sr),	Лифтови — Забраве врата возног окна — Испитивање
SRPS M.D1.572:1987 (sr),	Лифтови — Хватачки уређај — Испитивање
SRPS M.D1.573:1987 (sr),	Лифтови — Граничник брзине — Испитивање
SRPS M.D1.574:1987 (sr),	Лифтови — Одбојник — Испитивање
SRPS M.D1.575:1995 (sr),	Лифтови — Хоризонтална помична аутоматска врата од равног стакла — Технички услови за израду и испоруку
	<b>26. Опрема за континуирани транспорт</b>
SRPS G.E0.054:1992 (sr),	Гума и пластичне масе — Антистатични бескрајни клинасти ременови — Електрична проводљивост и методе испитивања
SRPS G.E2.222:1983 (sr),	Транспортне траке — Мере
SRPS G.E2.224:1967 (sr),	Транспортне траке од гуме и пластичне масе — Отпорност према пламену — Технички услови и методе испитивања
SRPS G.E2.226:1992 (sr),	Транспортне траке од гуме и пластичних маса — Електрична проводљивост — Технички услови и методе испитивања
SRPS G.E2.227:1983 (sr),	Транспортне траке — Прекидна чврстоћа и издужење
SRPS G.E2.228:1983 (sr),	Транспортне траке — Адхезија између слојева
SRPS G.E2.229:1983 (sr),	Транспортне траке — Одређивање чврстоће механичког споја
SRPS G.E2.231:1983 (sr),	Транспортне траке — Коритаостост траке — Технички услови и испитивања
SRPS G.E2.310:1983 (sr),	Транспортне траке са челичним улошцима — Одређивање прекидне чврстоће
SRPS G.E2.311:1983 (sr),	Транспортне траке са челичним улошцима — Одређивање издужења металних уложака
SRPS G.E2.312:1983 (sr),	Транспортне траке са челичним улошцима — Испитивање адхезије (везе) између ужета и непосредне облоге
SRPS G.E2.313:1983 (sr),	Транспортне траке са челичним улошцима — Мерење дебљине облоге
	<b>27. Челична жичана ужад</b>
SRPS C.H1.020:1982 (sr),	Челична ужад — Врсте и појмови
SRPS C.H1.021:1982 (sr),	Челична ужад за општу намену — Преглед стандардизованих конструкција
SRPS C.H1.021/1:1990 (sr),	Челична ужад за општу намену — Преглед стандардизованих конструкција — Измене
SRPS C.H1.022:1991 (sr),	Челична ужад за општу намену — Прорачун и коефицијенти
SRPS C.H1.023:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Технички услови
SRPS C.H1.060:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Завојно уже 1 × 7
SRPS C.H1.061:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Завојно уже 1 × 19
SRPS C.H1.062:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Завојно уже 1 × 37
SRPS C.H1.070:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Обично уже 6 × 7

SRPS C.H1.072:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Обично уже $6 \times 19$
SRPS C.H1.074:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Обично уже $6 \times 37$
SRPS C.H1.076:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Обично уже $6 \times 12 + 7$ влакнастих језгара
SRPS C.H1.078:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Обично уже $6 \times 24 + 7$ влакнастих језгара
SRPS C.H1.080:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Обично уже $8 \times 7$
SRPS C.H1.084:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Обично уже $8 \times 37$
SRPS C.H1.086:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $6 \times 19$ са жицама за попуну
SRPS C.H1.088:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $8 \times 19$ са жицама за попуну
SRPS C.H1.090:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $8 \times 19$ — Ворингтон
SRPS C.H1.094:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $6 \times 35$ — Покривени Ворингтон
SRPS C.H1.096:1991 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $8 \times 19$ — Ворингтон
SRPS C.H1.100:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $6 \times 19$ — Сил
SRPS C.H1.102:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $6 \times 37$ — Сил
SRPS C.H1.104:1991 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $8 \times 19$ — Сил
SRPS C.H1.106:1991 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $6 \times 31$ — Ворингтон-Сил
SRPS C.H1.108:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $6 \times 36$ — Ворингтон-Сил
SRPS C.H1.112:1991 (sr),	Челична ужад за општу намену — Уже $8 \times 36$ — Ворингтон-Сил
SRPS C.H1.114:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже $17 \times 7$ , неодвртљиво
SRPS C.H1.115:1991 (sr),	Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже $18 \times 7$ , неодвртљиво
SRPS C.H1.118:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже $34 \times 7$ , неодвртљиво
SRPS C.H1.119:1991 (sr),	Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже $36 \times 7$ , неодвртљиво
SRPS C.H1.120:1989 (sr),	Челична ужад за општу намену — Вишеслојно завојно уже $15 \times 7 + 9 \times 7 + 9 \times 3 + сј$ , неодвртљиво
SRPS C.H1.122:1991 (sr),	Челична ужад за општу намену — Вишеслојно уже од пљоснатих струкова $10 \times 10$ , неодвртљиво
SRPS C.H1.200:1981 (sr),	Челична ужад — Уплетање крајева челичне ужади
SRPS C.H1.300:1976 (sr),	Стезачи за челичну ужад за лакше услове рада
SRPS C.H1.301:1976 (sr),	Стезачи за челичну ужад за теже услове рада
SRPS C.H1.302:1980 (sr),	Ушке лаке, средње тешке и тешке за челичне струкове, за челичну и влакнасту ужад — Облик и мере
SRPS C.H1.303:1976 (sr),	Коничне чауре за челичну ужад — Облик и мере
SRPS C.H1.305:1987 (sr),	Пљоснате коничне чауре за челичну ужад — Облик и мере

SRPS C.H1.306:1983 (sr),	Ушке за челичну ужад — Облик и мере
	<b>28. Ланци, куке за дизање терета и прибор</b>
SRPS C.H4.024:1994 (sr),	Ланци за дизалице класе квалитета 8 (Т) — Калибрисани испитани
SRPS C.H4.056:1994 (sr),	Ланци од округлог челика класе квалитета 8 (Т), некалибрисани испитани
SRPS C.H4.057:1994 (sr),	Привезни ланци — Ланци са куком, ланци са алкама, елементи — Класа квалитета 8 (Т)
SRPS C.H4.081:1976 (sr),	Теретни шкопци — Облик и мере
SRPS M.C1.827:1968 (sr),	Зглобни ланци — Ваљкасти челични ланци за пољопривредне машине и конвејоре
SRPS M.C1.828:1968 (sr),	Зглобни ланци — Транспортне плочице за ваљкасте челичне ланце према JUS M.C1.827



## Исправке српских стандарда и сродних докумената

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

Институт за стандардизацију Србије у *ISS информацијама* за месец децембар објављује следећу исправку српског стандарда:

SRPS EN ISO 14912:2006/AC (en),	<b>1. Природни гас</b> Анализа гаса — Конверзија података о саставу гасне смеше — Исправка
------------------------------------	--

ISSN 0353-8524

---

---

## **Институт за стандардизацију Србије**

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

[www.iss.rs](http://www.iss.rs)

**Информациони центар**

Телефон: (011) 65-47-293

[infocentar@iss.rs](mailto:infocentar@iss.rs)



**Продаја**

Телефон: (011) 65-47-496

[prodaja@iss.rs](mailto:prodaja@iss.rs)

---

---