

Информатор Института за стандардизацију Србије

♦ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
♦ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	64
♦ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	66
♦ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	124
♦ Исправке српских стандарда и сродних докумената	165
♦ Актуелности	—

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, мај 2012. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

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

Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

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

naSRPS EN 61508-1:2012 (en)	1. Апарати за регулисање трајања радних процеса Сигурност функционисања електричних/електронских/програмаивних електронских сигурносних система — Део 1: Општи захтеви Апстракт: Овај стандард обухвата оне аспекте које треба узети у обзир када се електрични/електронски/програмаивни (Е/Е/РЕ) системи користе за извођење функција сигурности. Главни циљ овог стандарда је да се техничким комитетима који су одговорни за стандарде за производе и апликације олакша развој таквих стандарда. Овим се омогућава да сви релевантни чиниоци који су повезани са производом или апликацијом буду у потпуности узети у обзир и да се тако задовоље специфичне потребе корисника производа или апликације. Један од следећих циљева овог стандарда је да се омогући развој Е/Е/РЕ сигурносних система онда када одговарајући стандарди за производ или апликацију не постоје.
naSRPS EN 61508-2:2012 (en)	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмаивних електронских сигурносних система — Део 2: Захтеви за електричне/електронске/програмаивне електронске сигурносне системе Апстракт: Овај стандард се примењује на сваки сигурносни систем, дефинисан у IEC 61508-1, који: — садржи барем један електрични, електронски или програмаивни електронски елемент, — примењује се на све елементе у оквиру Е/Е/РЕ сигурносног система; — специфицира како треба пречистити спецификацију захтева у погледу сигурности Е/Е/РЕ система која је пројектована према IEC 61508-1, тако да се добије спецификација захтева за пројектовање Е/Е/РЕ система; — специфицира захтеве за активности које треба спровести у току пројектовања и производње Е/Е/РЕ сигурносних система, изузев софтвера на који се односи стандард IEC 61508-3. Наведени захтеви укључују примену техника и мера: — које су рангиране у погледу нивоа интегритета сигурности да би се избегли неисправности и откази и да би се тим отказима и неисправностима управљало; — којима се специфицирају информације неопходне за инсталисање, извршавање и валидацију коначне сигурности Е/Е/РЕ сигурносног система; — којима се обезбеђују захтеви за припремање информација и процедура које су потребне корисницима за рад Е/Е/РЕ сигурносног система и његово одржавање; — којима се специфицирају захтеви које треба да задовољи организација која спроводи модификације Е/Е/РЕ сигурносног система.

naSRPS EN 61508-3:2012 (en)	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмативних електронских сигурносних система — Део 3: Софтверски захтеви Апстракт: Овај стандард се примењује на сваки део који чини софтвер сигурносног система или се користи за пројектовање сигурносног система у оквиру предмета и подручја примене стандарда IEC 61508-1 и IEC 61508-2. Овим стандардом се обезбеђују посебни захтеви применљиви на алате за подршку који се користе за пројектовање и конфигурисање сигурносног система у оквиру подручја примене стандарда IEC 61508-1 и IEC 61508-2; њиме се постављају захтеви да се специфицирају сигурносне функције софтвера и систематска способност софтвера. Овим стандардом се такође успостављају захтеви за фазе сигурносног животног циклуса, као и активности које се морају спроводити у току пројектовања и развоја сигурносног софтвера. Ови захтеви обухватају примену мера и техника, ранжираних у погледу систематске способности која се захтева, за избегавање неисправности и отказа софтвера и управљање тим неисправностима и отказима. Овим стандардом се обезбеђују захтеви за информације које су у вези са софтверским аспектима валидације система у погледу сигурности коју треба да прође организација која спроводи интеграцију Е/Е/РЕ система, затим захтеви за припремање информација и процедура које се односе на софтвер а потребне су кориснику за рад Е/Е/РЕ сигурносног система и његово одржавање, захтеви које треба да задовољи организација која врши модификације Е/Е/РЕ сигурносног система и, заједно са IEC 61508-1 и IEC 61508-2, захтеви за алате за подршку, као што су алати за развој и пројектовање, језички преводиоци, алати за тестирање и исправљање програмских грешака и алати за управљање конфигурацијом.
naSRPS EN 61508-4:2012 (en)	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмативних електронских сигурносних система — Део 4: Дефиниције и скраћенице Апстракт: Овај стандард садржи дефиниције и објашњења термина који се користе у серији стандарда IEC 61508, делови од 1 до 7. Те дефиниције су груписане под општим насловима тако да се за термине који су повезани контекст једног може разумети у оквиру контекста другог термина. Међутим, треба напоменути да ти наслови не треба да служе за додавање значења постојећим дефиницијама.
naSRPS EN 61508-5:2012 (en)	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмативних електронских сигурносних система — Део 5: Примери метода за одређивање нивоа интегритета сигурности Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују информације о суштинским појмовима ризика и односа ризика и интегритета сигурности (видети Прилог А); осим тога, овде се наводи извесан број метода помоћу којих је могуће одредити нивое интегритета сигурности Е/Е/РЕ сигурносних система (видети прилоге Ц, Д, Е, Ф и Г). Метода која се изабере зависи од апликације и посебних околности које треба размотрити. У прилозима Ц, Д, Е, Ф и Г илустровани су квантитативни и квалитативни приступи који су упрошћени како би се илустровали суштински принципи.
naSRPS EN 61508-6:2012 (en)	Сигурност функционисања електричних/електронских/програмативних електронских сигурносних система — Део 6: Смернице за примену IEC 61508-2 и IEC 61508-3

naSRPS EN 61508-7:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард садржи информације о IEC 61508-2 и IEC 61508-3 и смернице за њихову примену. У Прилогу А је дат кратак преглед захтева у IEC 61508-2 и IEC 61508-3 и постављени су функцијски кораци приликом њихове примене. У Прилогу Б је дат пример технике израчунавања вероватноће отказа хардвера, па тај прилог треба да се примењује заједно са 7.4.3 и Прилогом Ц стандарда IEC 61508-2, као и са Прилогом Д овог стандарда. У Прилогу Ц овог стандарда дат је разрађени пример дијагностичког израчунавања и он треба да се примењује заједно са Прилогом Ц стандарда IEC 1508-2. У Прилогу Д је дата методологија квантификовања утицаја отказа хардвера насталих услед уобичајених узрока на вероватноћу отказа. У Прилогу Е је дат разрађени пример апликације табела интегритета сигурности софтвера које су специфициране у Прилогу А стандарда IEC 61508-3 за нивое 2 и 3 интегритета сигурности. Сигурност функционисања електричних/електронских/програмаивних електронских сигурносних система — Део 7: Преглед поступака и мера
naSRPS EN 61512-4:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард садржи преглед различитих сигурносних метода и мера које се односе на IEC 61508-2 и IEC 61508-3. Наведена позивања треба сматрати основним референцама за методе и алате или пак као примере и можда не представљају најновије стање развијености технике. Управљање пакетном обрадом — Део 4: Записи о производњи пакета Апстракт: Овим стандардом се дефинише референтни модел записа о производњи пакета који садрже информације о производњи пакета или елементима производње пакета. Овај стандард је намењен процесима пакетне обраде.
naSRPS EN 61158-2:2012 (en)	2. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 2: Спецификација физичког слоја и дефиниција сервиса Апстракт: Овим стандардом се специфицирају захтеви за делове компонената индустријске сабирнице. Овим стандардом се такође специфицирају и захтеви за медијуме и конфигурацију мреже који су неопходни за обезбеђење договорених нивоа интегритета података пре провере грешака на нивоу линка за податке, као и интероперативности између уређаја и физичког слоја. Ово издање обухвата значајне техничке промене у односу на претхотно издање, и то: — у табели 157 се за тип 18 дозвољено одступање смањује на 5 %; — из 32.5.3.1 је за тип 18 уклоњена најмања дужина кабла; — из 32.5.4 и Р.2.2 је за тип 18 уклоњена референца за кабл; — у табелама 160 и 161 је за тип 18 вредност завршног отпорника промењена на 680 Ω.
naSRPS EN 61784-1:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже —Профили — Део 1: Профили индустријске сабирнице

naSRPS EN 61784-2:2012 (en)

Апстракт: Овим стандардом се дефинише скуп комуникационих профила специфичних за протоколе који се заснивају првенствено на серији стандарда IEC 61158, који треба да се користе за пројектовање уређаја укључених у комуникације приликом производње и управљања процесом у фабрикама. За сваки профил се бира спецификација блока комуникационог протокола на неком уређају. Овај стандард садржи минимални скуп потребних сервиса у слоју апликације, као и спецификацију опција на међуслојевима који су дефинисани помоћу референци. Ако слој апликације не постоји, онда је специфициран минималан скуп потребних захтева за слој линка за податке. Одговарајућа позивања на типове специфичне за одређене протоколе дата су за сваку фамилију комуникационих профила или за пратеће профиле. Главне промене у односу на претходно издање овог стандарда су следеће:

- ажуриране су, у целом тексту документа, датиране референце за серију стандарда IEC 61158, IEC 61784-2, IEC 61784-3 и IEC 61784-5, као и за IEC 61918;
- када је то било потребно, ажурирани су наслови референтних докумената;
- ажуриране су табеле за избор за CPF 1, CPF 2, CPF 5 и CPF 8.

Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 2: Додатни профили индустријске сабирнице за мреже у реалном времену које се заснивају на ISO/IEC 8802-3

Апстракт: Овим стандардом се специфицирају захтеви помоћних класификационих шема индикатора перформанси за "Real-Time Ethernet" (RTE); профили и одговарајући саставни делови мреже који се заснивају на ISO/IEC 8802-3, серији IEC 61158 и IEC 61784-1; решења за RTE са могућношћу паралелног рада са апликацијама које се заснивају на ISO/IEC 8802-3. Наведени комуникациони профили називају се комуникациони профили за "Real-Time Ethernet". Главне промене у односу на претходно издање овог стандарда су следеће:

- ажуриране су, у целом тексту документа, датиране референце за серију IEC 61158, IEC 61784-1, серије IEC 61784-3 и IEC 61784-5, као и за IEC 61918;
- ажуриране су табеле за избор за CPF 2, CPF 3, CPF 11 и CPF 14;
- у 12.3 је додат нови профил CP 11/2;
- у 15.5 је додат нови профил CP 14/3;
- додата је нова фамилија комуникационих профила CP 17;
- додата је нова подтачка 3.3.12 (симболи који се односе на CPF 17);
- додата је нова тачка 18 за CPF 17 са једним профилем;
- додата је нова фамилија комуникационих профила CP 18;
- додата је нова подтачка 3.3.13 (симболи који се односе на CPF 18);
- додата је нова тачка 19 за CPF 18 са једним профилем;
- промене спецификације за CPF 3;
- ажурирани су захтеви за све класе усаглашености;
- додати су захтеви за прецизне временске одреднице за IP;
- ажурирани су захтеви за временске одреднице за IO уређаје;
- додати су захтеви за прецизне временске одреднице за RTPSP;
- повећан је број синхронизованих уређаја у низу;
- интегрисано је брзо покретање, као додатна могућност.

naSRPS EN 61784-3:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Општа правила и дефиниције профила Апстракт: У овој серији стандарда дају се објашњења неких заједничких принципа који се могу применити приликом преношења порука релевантних за сигурност између учесника у дистрибутивним мрежама код којих се користи технологија индустриских сабирница према захтевима стандарда за сигурност функционисања серије IEC 61508. Ти принципи се могу примењивати у бројним индустриским апликацијама, као што су управљање процесом, аутоматизација производње и производне машине. Главне промене у односу на претходно издање овог стандарда су следеће: — појашњења и додатна објашњења захтева и ажурираних референци; — ажурирање дефиниција и захтева у односу на ново издање стандарда IEC 61508; — додавање новог информативног Прилога Д у којем се дају смернице за оцењивање; — додавање нових делова за CPF 8, CPF 12, CPF 13, CPF 14; — у деловима за CPF, додавање прилога у којем се обезбеђују информације о испитним лабораторијама за испитивање и валидацију усаглашености FSCP производа.
naSRPS EN 61784-3-1:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-1: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 1 Апстракт: Овим стандардом се специфицира сигурносни комуникациони слој (његови сервис и протоколи) који се заснива на CPF 1 из IEC 61784-1 и типовима 1 и 9 из IEC 61158. Овим стандардом се идентификују принципи за комуникације сигурности функционисања дефинисане у IEC 61784-3 који су од значаја за овај сигурносни комуникациони слој. Главне промене у односу на претходно издање овог стандарда су следеће: — ажурирање у односу на промене у стандарду IEC 61784-3; — прилагођавање слике 5; — промена броја низова са два октета на четири октета у 7.2.2 како би се прилагодио завршни протокол; — додавање детаља за временску синхронизацију у 7.2.4; — додавање података о сигурносном времену одзива у 9.3; — додавање података који се односе на ограничења код израчунавања карактеристика система у 9.5.
naSRPS EN 61784-3-2:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-2: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 2 Апстракт: Овим стандардом се специфицира сигурносни комуникациони слој (његови сервис и протоколи) који се заснива на CPF 2 у IEC 61784-1, IEC 61784-2 и типу 2 у IEC 61158. Овим стандардом се идентификују принципи за комуникације сигурности функционисања дефинисане у IEC 61784-3 који су од значаја за овај сигурносни комуникациони слој. Главне промене у односу на претходно издање овог стандарда су следеће: — ажурирање у односу на промене у стандарду IEC 61784-3; — додавање или модификовање следећих података како би се подржао проширени формат: 6.3.2.1, 6.3.3.4, 6.3.11, 6.6.7.5, 6.8.5.13, 6.8.5.14, 7.1.1, 7.5.5, 7.6.10.10, 7.6.10.12, 8.2, 8.10.2.4.4, 9.5.2; — модификација свих псеудокодова у 7.5 за подршку проширеном формату; — додавање атрибута 15 у 6.7.3.1; — додавање података 8.11, 8.12 и 8.13 ради појашњења захтева за CP 2/2, CP 2/3 и CP 16/3, тим редом.

naSRPS EN 61784-3-3:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-3: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 3 Апстракт: Овим стандардом се специфицира сигурносни комуникациони слој (његови сервис и протоколи) који се заснива на CPF 3 у IEC 61784-1, IEC 61784-2 (CP 3/1, CP 3/2, CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6) и типовима 3 и 10 у IEC 61158. Овим стандардом се идентификују принципи за комуникације сигурности функционисања дефинисане у IEC 61784-3 који су од значаја за овај сигурносни комуникациони слој. Главне промене у односу на претходно издање овог стандарда су следеће: — ажурирање у односу на промене у стандарду IEC 61784-3; — увођење секундарног контролног мерача времена (F_WD_Time_2) да би се обухватила примена случајева "активна конфигурација" или "одржавање система са толеранцијом на отказе", или оба (7.2.3, 7.2.6, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6.2); — недостајуће дефиниције које се односе на GSDL преузете из других потврђених докумената (8.3.2.1); — недостајуће израчунавање CRC потписа за GSD преузето из других потврђених докумената (8.3.3.3); — ограничења за додељивање вредности параметара примарног контролног мерача времена "F_WD_Time" (9.3.3); — идентификовање стања додељивања параметара сигурности за "F-Device" или "F-Module" преко поља IM4 (потпис) унутар функција I&M (9.6.2); — ажурирање докумената у библиографији.
naSRPS EN 61784-3-6:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-6: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 6 Апстракт: Овим стандардом се специфицира сигурносни комуникациони слој (његови сервис и протоколи) који се заснива на CPF 6 у IEC 61784-1, IEC 61784-2 и типу 8 у IEC 61158. Овим стандардом се идентификују принципи за комуникације сигурности функционисања дефинисане у IEC 61784-3 који су од значаја за овај сигурносни комуникациони слој. Главне промене у односу на претходно издање овог стандарда су ажурирања у односу на промене у IEC 61784-3.
naSRPS EN 61784-3-18:2012 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Профили — Део 3-18: Индустриске сабирнице за сигурност функционисања — Додатне спецификације за CPF 18 Апстракт: Овим стандардом се специфицира сигурносни комуникациони слој (његови сервис и протоколи) који се заснива на CPF 18 у IEC 61784-1 и типу 22 у IEC 61158. Овим стандардом се идентификују принципи за комуникације сигурности функционисања дефинисане у IEC 61784-3 који су од значаја за овај сигурносни комуникациони слој.
naSRPS EN 61804-3:2012 (en)	Функцијски блокови (ФБ) за управљање процесом — Део 3: Језик за описивање електронског уређаја (EDDL) Апстракт: Овим стандардом специфицира се технологија језика за описивање електронског уређаја (EDDL) која омогућава интегрисање детаља стварног производа уз помоћ алата инжењерског животног циклуса. Овим стандардом се специфицира EDDL као генерички језик за описивање својстава компонената система за аутоматизацију. EDDL има могућност за описивање следећег: — параметара уређаја и њихових међусобних зависности; — функција уређаја, на пример режим симулације, калибрисање; — графичких приказа, на пример менија; — интеракције са управљачким уређајима; — графичких приказа проширеног корисничког интерфејса; — система графова, трајно складиштење података. Основне промене у односу на претходно издање су додавање: — елемената језика; — различитих <i>Builln</i>-ова; — ажурирање табела и уношење исправки.

3. Уређаји и опрема за сунчеву енергију	
naSRPS EN 50548:2012 (en)	Кутије за прелазне спојеве код фотонапонских модула
Апстракт:	Примењује се на кутије за прелазне спојеве код фотонапонских модула до 1 500 V d.c. према SRPS EN 61730-1, класа А.
naSRPS EN 60904-5:2012 (en)	Фотонапонски уређаји — Део 5: Одређивање температуре еквивалентне ћелије (ЕСТ) фотонапонског (ФН) уређаја помоћу методе напона отвореног кола
Апстракт:	Описује метод за одређивање температуре еквивалентне ћелије (ЕСТ) фотонапонских уређаја у сврху упоређивања њихових термичких карактеристика, одређивања NOCT (номиналне радне температуре ћелије) и померање измерене I-V карактеристике на друге температуре.
naSRPS EN 61853-1:2012 (en)	Испитивање перформанси и назначених енергетских карактеристика фотонапонских (ФН) модула—Део 1: Мерење перформанси карактеристика снаге у зависности од осветљаја и температуре
Апстракт:	Описује захтеве за евалуацију перформанси карактеристика снаге у зависности од осветљаја и температуре ФН модула.
naSRPS EN 62116:2012 (en)	Поступак испитивања превентивних мера за фотонапонске инверторе у случају одвајања од мреже
Апстракт:	Описује метод за одређивање температуре еквивалентне ћелије (ЕСТ) фотонапонских уређаја у сврху упоређивања њихових термичких карактеристика, одређивања NOCT (номиналне радне температуре ћелије) и померање измерене I-V карактеристике на друге температуре.
4. Дисплеји са течним и полупроводничким кристалима	
naSRPS EN 61747-1:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 1: Генеричка спецификација
Апстракт:	Дефинише опште процедуре за оцењивање квалитета које се користе у IECQ систему и даје општа правила за мерне методе електричних и оптичких карактеристика, правила за климатска и механичка испитивања и правила за испитивања издржљивости.
naSRPS EN 61747-1:2012/A1:2012 (en)	Уређаји са полупроводничким дисплејом и дисплејом од течног кристала — Део 1: Генеричка спецификација
Апстракт:	Дефинише опште процедуре за оцену квалитета које се користе у IECQ систему и даје општа правила за мерне методе електричних и оптичких карактеристика, правила за климатска и механичка испитивања и правила за испитивање издржљивости.
naSRPS EN 61747-2:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 2: Модули дисплеја са течним кристалом — Општа спецификација
Апстракт:	Примењује се на полупроводничке модуле дисплеја и модуле дисплеја од течног кристала. Даје детаље за процедуре за оцењивање квалитета, захтеве за надзор, скрининг секвенце, захтеве за узорковање и процедуре испитивања и мерења које се захтевају за оцењивање дисплеја модула од течног кристала.
naSRPS EN 61747-2-1:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 2-1: Пасивни матрични монохроматски LCD модули — Образац за појединачну спецификацију
Апстракт:	Ова појединачна спецификација је једна од серије појединачних спецификација уређаја са дисплејом од течног кристала и мора се користити заједно са SRPS EN 61747-1 и SRPS EN 61747-2 публикацијама.

naSRPS EN 61747-2-2:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 2-2: Матрични LCD модули у боји — Образац за појединачну спецификацију
	Апстракт: Ова појединачна спецификација је једна од серије појединачних спецификација уређаја са дисплејом од течног кристала и мора се користити заједно са SRPS EN 61747-1, SRPS EN 61747-2 и SRPS EN 61747-5 публикацијама.
naSRPS EN 61747-3:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 3: Ћелије дисплеја са течним кристалом (LCD) — Општа спецификација
	Апстракт: Примењује се на ћелије од течног кристала и даје детаље за процедуре за оцењивање квалитета, захтеве за надзор, скрининг секвенце, захтеве за узорковање и процедуре испитивања и мерења које се захтевају за оцењивање дисплеја модула од течног кристала.
naSRPS EN 61747-3-1:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 3-1: Ћелије дисплеја са течним кристалом (LCD) — Образац за појединачну спецификацију
	Апстракт: Ова појединачна спецификација је једна од серије појединачних спецификација за уређаје са дисплејом од течног кристала и мора се користити заједно са SRPS EN 61747-1 и SRPS EN 61747-3 публикацијама.
naSRPS EN 61747-4:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 4: Ћелије и модули дисплеја са течним кристалом — Граничне вредности и суштинске карактеристике
	Апстракт: Описује граничне вредности и суштинске карактеристике LCD ћелија и пасивне матричне монохроматске модуле дисплеја са течним кристалом. Не примењује се на активне матричне LCD ћелије, нити на полихроматске ћелије.
naSRPS EN 61747-4-1:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 4-1: Матрични LCD модули у боји — Граничне вредности и суштинске карактеристике
	Апстракт: Описује граничне вредности и суштинске карактеристике матричних LCD модула у боји.
naSRPS EN 61747-5:2012 (en)	Уређаји са полупроводничким дисплејом и дисплејом са течним кристалом — Део 5: Методе испитивања утицаја околине, издржљивости и механичких испитивања
	Апстракт: Даје списак метода за испитивање које се односе на уређаје са дисплејом са течним кристалом. Узима у обзир, кад год је то могуће, методе испитивања утицаја околине дате у SRPS EN 60068. Такође укључује визуелни преглед за ћелије и модуле дисплеја са течним кристалом.
naSRPS EN 61747-5-2:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 5-2: Методе испитивања утицаја околине, издржљивости и механичких испитивања — Визуелни преглед активних матричних модула дисплеја са течним кристалом у боји
	Апстракт: Даје детаље за процедуре за оцењивање квалитета и општа правила за визуелни преглед, људским оком, активне површине активне матрице трансмисивног типа LCD модула у боји.
naSRPS EN 61747-5-3:2012 (en)	Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 5-3: Методе испитивања утицаја околине, издржљивости и механичких испитивања — Чврстоћа стакла и поузданост

naSRPS EN 61747-6:2012 (en)	Апстракт: Примењује се на све типове LCD-а, укључујући трансмисивне, рефлексивне или трансрефлексивне LCD модуле. Циљ стандарда је да успостави једнообразне захтеве за тачна и поуздана мерења за следеће LCD параметре: а) квазистатичну чврстоћу, б) вазистатични замор. Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом — Део 6: Мерне методе за модуле од течног кристала — Трансмисивни тип
naSRPS EN 61747-6-2:2012 (en)	Апстракт: Даје детаље за процедуре за оцењивање квалитета, захтеве за надзор, скрининг секвенце, захтеве за узорковање и процедуре испитивања и мерења које се захтевају за оцењивање дисплеја модула од течног кристала. Стандард се ограничава на трансмисивне LCD модуле. Уређаји са дисплејом са течним кристалом — Део 6-2: Мерне методе за модуле дисплеја од течног кристала — Рефлексивни тип
naSRPS EN 120007:2012 (en)	Апстракт: Даје детаље за процедуре за оцењивање квалитета, захтеве за надзор, скрининг секвенце, захтеве за узорковање и процедуре испитивања и мерења које се захтевају за оцењивање дисплеја модула од течног кристала. Стандард се ограничава на рефлексивне LCD модуле. Образац за појединачну спецификацију: дисплеји са течним кристалом — Монохроматски LCD без електронских кола
naSRPS EN 61988-1:2012 (en)	Апстракт: Односи се на образац за појединачну спецификацију за монохроматске LCD дисплеје без електронских кола. 5. Плазма дисплеји Панели са плазма-дисплејом — Део 1: Терминологија и словни симболи
naSRPS EN 61988-2-1:2012 (en)	Апстракт: Даје термине, њихове дефиниције и симболе за АС панеле са плазма-дисплејом у боји, како би била коришћена иста терминологија онда када се публикације припремају у различитим земљама. Панели са плазма-дисплејом — Део 2-1: Мерне методе — Оптичке
naSRPS EN 61988-2-2:2012 (en)	Апстракт: Дефинише мерне методе оптичких перформанси модула плазма-дисплеја у боји. Панели са плазма-дисплејом — Део 2-2: Мерне методе — Оптичелектричне
naSRPS EN 61988-2-3:2012 (en)	Апстракт: Дефинише мерне методе оптичелектричних перформанси модула плазма-дисплеја у боји. Панели са плазма-дисплејом — Део 2-3: Мерне методе — Квалитет слике: недостаци и деградација
naSRPS EN 61988-3-1:2012 (en)	Апстракт: Дефинише методе за мерење недостатака и деградације модула плазма-дисплеја у боји Панели са плазма-дисплејом — Део 3-1: Механички интерфејс
naSRPS EN 61988-3-2:2012 (en)	Апстракт: Дефинише цртеже и захтеване димензије, компоненте, подсклопове и помоћне делове за модуле плазма-дисплеја. Стандард служи као основа за утврђивање сета модула са стандардним описом њихових димензија. Панели са плазма-дисплејом — Део 3-2: Интерфејс — Електрични интерфејс

naSRPS EN 61988-4:2012 (en)	Апстракт: Дефинише електрични интерфејс дигиталних видео-сигнала, сигнала за синхронизацију и функционалних сигнала између картице за обраду слике PDP сета и управљачке картице PDP модула и дефинише утицај пинова конектора.
naSRPS EN 61988-5:2012 (en)	Апстракт: Дефинише методе испитивања за оцену карактеристика издржљивости на механичке услове и услове околине PDP модула.
naSRPS EN 62341-1-1:2012 (en)	Апстракт: Стандард је генеричка спецификација за панеле са плазма-дисплејом и утврђује опште процедуре за оцену квалитета која се користи у IECQ-CECC систему и која успоставља опште принципе за описивање и испитивање електричних, оптичких, механичких карактеристика и утицаја околине.
naSRPS EN 62341-1-2:2012 (en)	Апстракт: Стандард је генеричка спецификација за дисплеје са органским светлећим диодама (OLED). Утврђује опште процедуре за оцену квалитета која се користи у IECQ систему и која успоставља општа правила за методе испитивања електричних, оптичких, механичких и утицаја околине.
naSRPS EN 62341-5:2012 (en)	Апстракт: Даје термине, њихове дефиниције и симболе за дисплеје са органским светлећим диодама (OLED) како би се користила иста терминологија онда када се публикације припремају у различитим земљама.
naSRPS EN 62341-6-1:2012 (en)	Апстракт: Дефинише методе испитивања за оцену карактеристика издржљивости на услове околине модула дисплеја са органским светлећим диодама (OLED модула).
naSRPS EN 120001:2012 (en)	Апстракт: Утврђује стандардне мерне методе и услове мерења за одређивање оптичких и електрооптичких параметара модула дисплеја са органским светлећим диодама (OLED модула).
naSRPS EN 120002:2012 (en)	Апстракт: Односи се на образац за појединачну спецификацију за LED диоде, LED површине, LED дисплеје без интерне логике и отпорника.
naSRPS EN 120003:2012 (en)	Апстракт: Односи се на образац за појединачну спецификацију за инфрацрвене LED диоде и инфрацрвене LED матрице.

naSRPS EN 120004:2012 (en)	Образац за појединачну спецификацију: фотопарови специфицирани за температуру амбијента са фототранзисторским излазом
	Апстракт: Односи се на образац за појединачну спецификацију за фотопарове специфициране за температуру амбијента са фототранзисторским излазом.
naSRPS EN 120005:2012 (en)	Образац за појединачну спецификацију: фотодиоде, фотодиодне матрице (нису предвиђене за примене са оптичким влакнима)
	Апстракт: Односи се на образац за појединачну спецификацију за фотодиоде, фотодиодне матрице (нису предвиђене за примене са оптичким влакнима).
	6. Електромеханички саставни делови
naSRPS EN 60130-9:2012 (en)	Конектори за фреквенције до 3 MHz — Део 9: Округли конектори за радио и сродне акустичке уређаје
	Апстракт: Овај стандард се односи на округле конекторе за радио и сродне акустичке уређаје.
naSRPS EN 60352-5:2011 (en)	Нелемљени спојеви — Део 5: Утиснути спојеви — Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
	Апстракт: Овај стандард се примењује на нелемљене утиснуте спојеве који се користе у телекомуникационој опреми и електронским уређајима, при чему се примењују сличне технике. Утиснути спој се састоји из прикључка који има погодну област за утискивање која се убацује у металлизовану рупу двостране или вишеслојне штампане плоче. Поред поступака испитивања, стандардом су обухваћене информације о материјалима и подаци из индустрије да би се обезбедили електрично стабилни спојеви у прописаним исловима околине. Предмет овог стандарда је да се одреди погодност утиснутих спојева при механичким, електричним и атмосферским условима, онако како је то специфицирао произвођач утиснутог прикључка, и да се обезбеди средство за поређење резултата испитивања онда када су алати који се користе за прављење спојева различитих конструкција или произвођача.
naSRPS EN 60512-1:2012	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 1: Опште
	Апстракт: Овим стандардом се дају опште информације за примену метода испитивања из серије EN 60512. Стандард се користи заједно са било којим делом серије EN 60512.
naSRPS EN 60512-1-100:2011	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 1-100: Опште — Применљиве публикације
	Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се листа стандарда серије EN 60512 за одређена испитивања која су пројектована за конекторе. Поред тога он даје упућивање на претходне IEC (60)512 стандарде, који су имали другачије бројеве испитивања.
naSRPS EN 60512-17-1:2012	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 17-1: Испитивања учвршћења кабла — Поступак 17а: Механичка издржљивост учвршћивача за растерећење кабла
	Апстракт: Овај стандард, онда када се то захтева појединачном спецификацијом, користи се за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Ово испитивање се може користити за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање способности учвршћивача за растерећење кабла да издржи механичка напрезања која могу настати у току нормалне употребе.

naSRPS EN 60512-17-2:2012	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 17-2: Испитивања учвршћења кабла — Поступак 17б: Отпор учвршћивача за растерећење кабла према окретању кабла
Апстракт:	Овај стандард, онда када се то захтева појединачном спецификацијом, користи се за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Ово испитивање се може користити за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање способности учвршћивача за растерећење кабла да дозволи окретање кабла или снопа проводника без оштећења спољашње површине кабла или снопа проводника, учвршћивача за растерећење кабла, конектора или подсклопа.
naSRPS EN 60512-17-3:2012	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 17-3: Испитивања учвршћења кабла — Поступак 17ц: Отпор учвршћивача за растерећење кабла према вучењу (извлачењу) кабла
Апстракт:	Овај стандард, онда када се то захтева појединачном спецификацијом, користи се за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Ово испитивање се може користити за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање способности учвршћивача за растерећење кабла да спречи лонгитудинално кретање кабла или снопа проводника.
naSRPS EN 60512-17-4:2012	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 17-4: Испитивања учвршћења кабла — Поступак 17д: Отпор учвршћивача за растерећење кабла према увијању кабла
Апстракт:	Овај стандард, онда када се то захтева појединачном спецификацијом, користи се за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Ово испитивање се може користити за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање способности учвршћивача за растерећење кабла да спречи ротацију кабла или снопа проводника око своје осе.
naSRPS EN 60512-26-100:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 26-100: Мерна поставка, испитивање и референтне конфигурације и мерења за конекторе према IEC 60603-7 — Поступци од 26а до 26г
Апстракт:	Овај стандард, онда када се то захтева појединачном спецификацијом, користи се за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Ово испитивање се може користити за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање способности учвршћивача за растерећење кабла да спречи ротацију кабла или снопа проводника око своје осе.
naSRPS EN 60512-27-100:2012 (en)	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 27-100: Испитивања целовитости сигнала до 500 MHz на конекторима серије IEC 60603-7 — Поступци од 27а до 27г
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају методе испитивања за перформансе преноса до 500 MHz за конекторе серије IEC 60603-7. Стандард је такође погодан за испитивање конектора за ниже фреквенције ако они задовољавају захтеве појединачних спецификација и овог стандарда. Дате су следеће методе испитивања: унесени губици, повратни губици, преслушавање на ближе крају (NEXT), преслушавање на даљем крају (FEXT), трансверзални губици конверзије (TCL) и преносни трансверзални губици конверзије (TCTL). За испитивање преносне импедансе (Zt), видети IEC 60512-26-100, а за слабење спојнице, видети IEC 62153-4-12.

naSRPS EN 60512-7-2:2012	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 7-2: Испитивања ударом (слободни конектори) — Поступак 7б: Механичка издржљивост на удар
	Апстракт: Овај стандард, онда када се захтева појединачном спецификацијом, користи се за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Ово испитивање се може користити за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање способности слободног конектора на крају кабла или снопа проводника да издржи ударе које би могао да прими када падне на тврду површину.
naSRPS EN 60512-9-2:2012	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 9-2: Испитивања издржљивости — Поступак 9б: Електрично оптерећење и температура
	Апстракт: Овај стандард, онда када се захтева појединачном спецификацијом, користи се за испитивање конектора унутар подручја рада Техничког комитета 48. Ово испитивање се може користити за сличне направе ако је то специфицирано у појединачној спецификацији. Овим стандардом се утврђује стандардна метода испитивања за оцењивање способности конектора да издржи повишене температуре при електричном оптерећењу.
naSRPS EN 60512-9-3:2012	Конектори за електронске уређаје — Испитивања и мерења — Део 9-3: Испитивања издржљивости — Поступак 9ц: Механички рад (спаривање/раздвајање) при електричном оптерећењу
	Апстракт: Овим стандардом се дефинише стандардна метода испитивања за оцењивање механичке и електричне издржљивости при раду, тј. циклусима спаривања и раздвајања конектора у режиму рада који обухвата специфицирано електрично оптерећење.
	7. Разни саставни делови за електронику и телекомуникације
naSRPS EN 60444-3:2012 (en)	Мерење параметара јединке кристала кварца техником нулте фазе у пи-четворополу — Део 3: Основна метода за мерење параметара на два краја јединки кристала кварца до 200 MHz техником нулте фазе у пи-четворополу са компензацијом паралелне капацитивности C_0
	Апстракт: Стандард специфицира методу која се заснива на четворополу за мерење параметара јединки кристала кварца, при чему се користи индуктивност за компензацију ефеката капацитивности C_0 на фреквенцији кристалне јединке. Детаљно су размотрена два кола која су изводљива за компензацију капацитивности C_0 . Стандард има статус техничког извештаја.
naSRPS EN 60444-6:2012 (en)	Мерење параметара јединке кристала кварца — Део 6: Мерење зависности од нивоа побуде (DLD)
	Апстракт: Стандард се примењује за мерења зависности од нивоа побуде (DLD) јединки кристала кварца. Описане су две методе испитивања.
naSRPS EN 60679-3:2012 (en)	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 3: Стандард за спољне облике и мере и спојеве извода
	Апстракт: Стандард специфицира димензије за спољни облике и мере и спојеве извода за осцилаторе контролисане кристалом кварца са кућиштима са изводима.

naSRPS EN 60679-6:2012 (en)	Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета — Део 6: Метода мерења подрхтавања фазе за кварцне кристалне осцилаторе и SAW осцилаторе — Смернице за примену
	Апстракт: Стандард се примењује за мерење подрхтавања фазе кварцних кристалних осцилатора и SAW осцилатора који се користе за електронске уређаје и даје смернице за подрхтавање фазе које омогућава тачно мерење подрхтавања електромоторне силе. У овој методи мерења користи се опрема или систем за мерење фазног шума. Мерна фреквенција је у опсегу од 10 MHz до 1 000 MHz. Овај стандард се примењује на кварцне кристалне осцилаторе и SAW осцилаторе који се користе у електронским уређајима и модулима који имају функције умножавања и дељења засноване на овим осцилаторима.
naSRPS EN 60862-2:2012 (en)	Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) оцењеног квалитета — Део 2: Упутство за употребу
	Апстракт: Овај стандард указује на нека фундаментална питања која корисник треба да размотри пре него што пласира наруџбину за SAW филтар за нову примену. Овај поступак учиниће корисника безбедним од перформанси које не задовољавају. Стандард обухвата разне врсте филтарских конфигурација, са радним фреквенцијама опсега од 10 MHz до 3 GHz.
naSRPS EN 61240:2012 (en)	Пијезоелектричне компоненте — Припрема цртежа за спољни облик и мере површински монтираних пијезоелектричних компонената (SMD) за контролу и селекцију фреквенција — Општа правила
	Апстракт: Овај стандард поставља општа правила за цртеже свих димензионалних и геометријских карактеристика кућишта пијезоелектричних компонената да би се осигурала механичка изменљивост цртежа за све спољне облике и мере.
naSRPS EN 61837-1:2012 (en)	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
	Апстракт: Стандард се бави стандардним спољним облицима и мерама и спојевима прикључних извода који се примењују на површински монтираним компонентама за контролу и селекцију фреквенција у кућиштима која су изливена од пластике и заснива се на EN 61240.
naSRPS EN 61837-2:2012 (en)	Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција — Стандард за спољне облике и мере и спојеве прикључних извода — Део 3: Керамичка кућишта
	Апстракт: Стандард се бави стандардним спољним облицима и мерама и спојевима прикључних извода који се примењују на површински монтираним компонентама (SMD) за контролу и селекцију фреквенција у керамичким кућиштима и заснива се на IEC 61240. У овом издању, типови кућишта су преименовани да би се, ради бољег разумевања, у њиховим називима приказивала њихова карактеристика. Поређење нових типова са старим дато је у табели 1. Нови називи кућишта приказују тип конфигурације, број прикључних извода, величине и распоред прикључних подметача.
naSRPS EN 62276:2012 (en)	Монокристалне плочице за примене у компонентама са површинским акустичним таласима (SAW) — Спецификације и методе мерења

naSRPS EN 62604-2:2012 (en)	Апстракт: Стандард обезбеђује спецификације произвођачима пиезоелектричних монокристалних плочица које се користе у компонентама са површинским акустичним таласима. Стандард се примењује на производњу монокристалних плочица од синтетичког кварца, литијум-ниобата, литијум-танталата, литијум-тетрабората и лантан-галијум-силиката намењених за употребу као супстрат у производњи филтара и резонатора са површинским акустичним таласима. Дуплексери са површинским акустичним таласима (SAW) и запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета — Део 2: Смернице за употребу
naSRPS EN 60695-6-1:2008/A1:2012 (en)	Апстракт: Стандард се односи на дуплексере који могу да одвоје пријемни сигнал од предајног сигнала и који су кључне компоненте за двосмерне радио-комуникације. Они се углавном употребљавају у мобилним телефонима, при чему се користе CDMA системи као што су N-CDMA, W-CDMA/универзални мобилни телекомуникациони систем (UMTS). 8. Методе испитивања у електротехници Испитивање опасности од пожара — Део 6-1: Димно помрачење — Опште смернице — Измена 1
naSRPS EN 61083-1:2012 (en)	Апстракт: У овом стандарду дате су смернице у вези са: оптичким мерењем димног помрачења, општим аспектима оптичких метода испитивања дима, разматрањем метода испитивања, изражавањем података испитивања дима и значајем оптичких података о диму за оцену опасности. Овај стандард има статус основне публикације за безбедност у складу са IEC Guide 104. Дигитални уређаји за мерења у високонапонским испитивањима ударних напона — Део 1: Захтеви за инструменте
naSRPS EN 61083-2:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард примењује се на дигиталне записиваче и дигиталне осцилоскопе који се користе за мерења у току испитивања са високонапонским ударним напонима и високонапонским ударним струјама. Специфицира карактеристике мерења и калибрације које се захтевају да би задовољили мерну тачност и процедуре дате у EN 60-1. Дигитални уређаји за мерења у високонапонским испитивањима ударних напона — Део 2: Процена софтвера који се користи за одређивање параметара код таласног облика ударног напона
naSRPS EN 61180-1:2012 (en)	Апстракт: Примењује се на записивање дигиталним уређајима (записивачима) који се употребљавају за мерења током испитивања високонапонским ударним напонима и високонапонским ударним струјама, онако како је то наведено у HD 588/EN 60060 серије стандарда. Специфицира испитне процедуре које се примењују на оцењивање тачности софтвера који се користи за читавање записа од импулса и калибрационих сигнала. Високонапонска испитивања нисконапонске опреме — Део 1: Дефиниције, захтеви за испитивање и испитни поступак Апстракт: Овај део стандарда примењује се за диелектрична испитивања са једносмерним напоном, диелектрична испитивања са наизменичним напоном, диелектрична испитивања са ударним напоном, испитивања са ударном струјом и испитивања са комбинацијом горенаведених. Овај стандард примењује се само на испитивања опреме назначеног напона од највише 1 kV наизменичне струје или 1,5 kV једносмерне струје. Технике испитивања високог напона — Дефиниције и захтеви за испитивање струја и мерних система

	Апстракт: Стандард IEC 62475:2010 примењује се за високонапонска испитивања и мерења на опреми високог и ниског напона. Користе се стационарне и краткотрајне једносмерне струје (на пример приликом испитивања високонапонском једносмерном струјом), стационарне и краткотрајне наизменичне струје (на пример приликом испитивања високонапонском наизменичном струјом) и ударне струје. У општем смислу, струје изнад 100 А се разматрају у овом стандарду, иако се и мање струје од ове могу појавити на испитивањима. Овај стандард такође детектује грешку приликом испитивања атмосферским ударним напонима.
	9. Појмови и дефиниције; општи стандарди о производњи, преносу и дистрибуцији електричне енергије
naSRPS EN 61236:2012 (en)	Рад под напоном — Обујмице, фазна клешта и прибор Апстракт: Стандард IEC 61236 примењује се на обујмице, фазна клешта и њихов прибор, а користе се у раду под напоном. Производи конструисани и произведени у сагласности са овим стандардом узимају у обзир безбедност корисника загарантовану употребом опреме од стране овлашћених и обучених особа, а све у складу са методама безбедности рада и упутствима за употребу. Ово друго издање повлачи и замењује прво издање из 1993. године. Оно представља техничку ревизију.
naSRPS EN 50132-5-1:2012 (en)	10. Алармни системи Алармни системи — Системи надзора помоћу TV затвореног круга за употребу у заштити — Део 5: Видео-пренос — Захтеви за перформансе општег видео-преноса Апстракт: Овај европски стандард представља опште захтеве за видео-пренос. Детаљна спецификација аналогног видео-преноса преко различитих медија укључује захтеве за сигнале и перформансе и дефинисана је у prEN 50132-5-3.
naSRPS EN 50132-5-2:2012 (en)	Алармни системи — Системи надзора помоћу TV затвореног круга за употребу у заштити — Део 5-2: IP протоколи видео-преноса Апстракт: Овај европски стандард представља IP мрежни интерфејс за уређаје који се користе за надзор. У овом делу специфициран је мрежни протокол за пуну интероперативност видео-уређаја.
naSRPS EN 50545-1:2012 (en)	11. Експлозионо заштићени електрични уређаји Електрични апарати за детекцију и мерење токсичних и запаљивих гасова на паркинзима и у тунелима — Део 1: Општи захтеви за перформансе и методе испитивања за детекцију и мерење угљен-моноксида и азотних оксида Апстракт: Овај европски стандард примењује се на апарате за детекцију и/или мерење угљен-моноксида (CO), азот-моноксида (NO) и азот-диоксида (NO₂) који су намењени да управљају вентилационим системом и/или да дају индикацију, аларм или било који други сигнал упозорења о опасности од присуства токсина.
naSRPS EN 60404-4:2012 (en)	12. Специјални производи црне металургије за електротехнику Магнетни материјали — Део 4: Методе мерења магнетских својстава магнетно меких материјала једносмерном струјом Апстракт: Овај стандард описује терминологију и две мерне методе, познате под називима метода прстена и метода "пермеаметер". Обе методе користе испитни узорак у затвореном магнетном колу. Дати су и описи испитне опреме и електричног кола.

naSRPS EN 60404-4:2012/A1:2012 (en)	Магнетни материјали — Део 4: Методе мерења магнетских својстава магнетно меких материјала једносмерном струјом — Измена 1
	Апстракт: Овај стандард описује терминологију и две мерне методе, познате под називима метода прстена и метода "пермеаметер". Обе методе користе испитни узорак у затвореном магнетном колу. Дати су и описи испитне опреме и електричног кола.
naSRPS EN 60404-4:2012/A2:2012 (en)	Магнетни материјали — Део 4: Методе мерења магнетских својстава магнетно меких материјала једносмерном струјом — Измена 2
	Апстракт: Овај стандард описује терминологију и две мерне методе, познате као метода прстена и метода "пермеаметер". Обе методе користе испитни узорак у затвореном магнетном колу. Дати су и описи испитне опреме и електричног кола.
	13. Неизоловани проводници
naSRPS EN 60317-4:2012 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 130
	Апстракт: Овај међународни стандард специфицира захтеве за лакирану лемљиву округлу бакарну жицу за намотаје класе 130, обложену полиуретанским смолама.
naSRPS EN 60317-57:2012 (en)	Спецификације за појединачне типове жице за намотаје — Део 57: Полиамид-имиDOM лакирана округла бакарна жица, класе 220
	Апстракт: Стандард IEC 60317-57:2010 специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу за намотаје класе 220, пресвучену смолама од полиамид-имида која је задржала све хемијске особине смоле и испунила све специфичне захтеве за ову врсту жице. Класа 220 је термичка класа која захтева минимални температурни индекс од 220 и температуру од најмање 240 °C.
naSRPS EN 60317-58:2012 (en)	Спецификације за појединачне типове жице за намотаје — Део 58: Полиамид-имиDOM лакирана правоугаона бакарна жица, класе 220
	Апстракт: Стандард IEC 60317-57 специфицира захтеве за лакирану правоугаону бакарну жицу за намотаје класе 220, пресвучену смолама од полиамид-имида која је задржала све хемијске особине смоле и испунила све специфичне захтеве за ову врсту жице. Класа 220 је термичка класа која захтева минимални температурни индекс од 220 и температуру од најмање 240 °C.
naSRPS EN 60851-1:2011/A2:2012 (en)	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 1: Опште — Измена 2
	Апстракт: Овај стандард представља методу за прорачун цикличног фактора односа код каблова чија унутрашња термичка капацитивност може бити занемарена.
	14. Каблови за енергетику
naSRPS EN 60317-2:2012 (en)	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 2: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица са везивним слојем, класе 130
	Апстракт: Овај међународни стандард специфицира захтеве за полиуретаном лакирану лемљиву округлу бакарну жицу за намотаје, класе 130, са везивним слојем.

naSRPS EN 60317-44:2011/A1:2012 (en)	15. Жица, изолована Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 44: Правоугаона бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматичног полиимида, класе 240
	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за правоугаону бакарну жицу, лакирану и обмотану тракама од ароматичног полиимида, класе 240.
naSRPS EN 62271-106:2012 (en)	16. Аутоматски прекидачи за високи напон Високонапонска расклопна опрема — Део 106: Контактори наизменичне струје, контролери и покретачи мотора са контактормима
	Апстракт: Овај део IEC 62271 применљив је на контакторе наизменичне струје и/или контролере са контактормима и покретаче мотора са контактормима пројектоване за рад и инсталацију на фреквенцијама до и укључујући 60 Hz у мрежама напона изнад 1 000 V, али који не прелази 24 000 V.
naSRPS EN 55014-1:2010/A2 (en)	17. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација Електромагнетска компатибилност — Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје — Део 1: Емисија — Измена 2
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се границе за дозвољене нивое емисија радио-сметњи које својим радом производе електрични апарати и уређаји за домаћинство, електрични алати, уређаји за регулацију, аутомати за продају, електричне играчке, кућни филмски пројектори и сл.
naSRPS EN 55020:2010/A11 (en)	Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји — Карактеристике имуности — Границе и методе мерења — Измена 11
	Апстракт: Стандардом се специфицирају границе и методе мерења имуности радио и телевизијских пријемника и припадајуће опреме. Стандардом су обухваћени и придружени уређаји, као што су системи за сателитски пријем, уређаји за снимање и репродукцију и др.
naSRPS EN 50550:2011/AC:2012 (en)	18. Грла, склопке, прикључнице, утикачи и сл. Заштитни уређаји пренапона мрежне фреквенције за домаћинство и сличне примене (RCP)
	Апстракт: Овај стандард се односи на пренапонске заштитне уређаје мрежне фреквенције (у даљем тексту "RCP") за домаћинство и сличне примене, назначене фреквенције од 50 Hz, назначеног напона од 230 V наизменичне струје (између фазе и нуле), намењене да се користе у комбинацији са главним заштитним уређајем као што су СВ (прекидачи за заштиту од прекомерне струје) према EN 60898-1 или EN 60898-2, RCCB (прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите) према EN 61008-1, или PCBO (прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом) према EN 61009-1. НАПОМЕНА 1 Разматрају се захтеви за RCP у комбинацији са расклопним уређајима, осим са основним заштитним уређајем, или RCP интегрисан у MPD. НАПОМЕНА 2 Разматрају се захтеви за RCP са функционалним уземљењем у погледу подносивости повремених пренапона.

	НАПОМЕНА 3 ROP није заштитни уређај који се користи за аутоматско прекидање напајања у смислу HD 60364-4-41. Намењени су за коришћење у околини са степеном загађења 2 и пренапонском категоријом III. Могу бити пројектовани за склапање у фабрици или на месту уградње. Ови уређаји су предвиђени за смањење ефекта пренапона мрежне фреквенције између фазе и неутралног проводника (нпр. изазваног губитком неутралног проводника код трофазног напајања пре ROP) за опрему са побуђивањем главног заштитног уређаја онда када се детектује пренапон између фазе и неутралног проводника. НАПОМЕНА 4 У контексту овог стандарда смањење значи да ће ROP обезбедити заштиту у већини случајева појављивања пренапона мрежне фреквенције. НАПОМЕНА 5 Разматра се заштита у случају пренапона између фаза. У случају система линијског напајања наизменичном струјом назначеног међуфазног напона од 230 V и без неутралног проводника, једнофазно надзиран ROP према овом стандарду може се користити према упутству произвођача. ROP не слаби заштитну функцију главног заштитног уређаја. Овај стандард се не примењује за заштиту од заједничких пренапона. Овај стандард се не односи на заштитне уређаје за одвођење пренапона.
naSRPS EN 60309-2:2009/A2:2012 (en)	Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 2: Захтеви за димензионалну заменљивост чепова и контактних чаура прикључног прибора Апстракт: Овај стандард се примењује на утикаче и прикључнице, кабловске спојнице и спојнице за апарате, са назначеним радним напонем од највише 690 V, 500 Hz и назначену струју од највише 125 A, које су углавном предвиђене за индустријску употребу, како у унутрашњим, тако и у спољашњим условима.
naSRPS EN 60309-4:2009/A1:2012 (en)	Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 4: Прикључнице и натакачи са или без забрављења Апстракт: Овај део стандарда примењује се на појединачне производе који се комбинују са појединачним кућиштем, прикључнице или натакачи према IEC 60309-1 или IEC 60309-2 и расклопни уређај, за назначени радни напон од највише 690 V једносмерне или наизменичне струје и 50 Hz, и за назначену струју од највише 250 A, првенствено намењене за индустријску употребу, било за спољну или унутрашњу употребу.
naSRPS EN 60669-2-6:2012 (en)	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-6: Посебни захтеви — Ватрогасне склопке за унутрашњу и спољашњу сигнализацију и светиљке Апстракт: Стандард IEC 60669-2-6:2012 се примењује на ватрогасне склопке које се користе за прекидање нисконапонских кола за спољашњу и унутрашњу сигнализацију и светиљке, нпр. неонски знаци за наизменична кола само за назначени напон од највише 440 V и назначену струју од највише 125 A. Ово издање треба да се чита заједно са IEC 60669-1:1998.
naSRPS EN 61008-1:2009/A13:2012 (en)	Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (RCCB) — Део 1: Општа правила Апстракт: Овај међународни стандард се примењује на прекидаче диференцијалне струје функционално независне или функционално зависне од линијског напона за домаћинства и сличну употребу, без уграђене прекострујне заштите (у даљем тексту наведени као RCCB-ови).
naSRPS EN 61009-1:2009/A14:2012 (en)	Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) — Део 1: Општа правила

naSRPS EN 62196-1:2012 (en)	Апстракт: Овај међународни стандард се примењује на прекидаче диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом који су функционално независни или функциоално зависни од линијског напона за домаћинства и сличну употребу (у даљем тексту наведени као RCBO-ви), за назначене наизменичне напоне од највише 440 V, назначене струје од највише 125 A за фиксне инсталације и назначене моћи кратког споја од највише 25 000 A, за рад на 50 Hz или 60 Hz. Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило — Проводно пуњење електричних возила — Део 1: Општи захтеви
naSRPS EN 62196-2:2012 (en)	Апстракт: Стандард IEC 62196-1:2011 се примењује на утикаче, прикључнице, конекторе, утикаче и кабловску опрему за електрична возила (EV), у даљем тексту "прикључни прибор", предвиђен за употребу за проводне системе пуњења који садрже средства за управљање, за назначени напон од највише: — 690 V наизменичног напона, на 50 Hz — 60 Hz, при назначеној струји од највише 250 A; — 1 500 V јеносмерног напона при назначеној струји од највише 400 A. Ово друго издање повлачи и замењује прво издање објављено 2003. године и представља техничку ревизију. Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило — Проводно пуњење електричних возила — Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност и заменљивост за прикључни прибор за наизменичну струју са пином и контактном чауром
naSRPS EN 60947-3:2010/A1:2012 (en)	Апстракт: Стандард IEC 62196-2:2011 се примењује на утикаче, прикључнице, конекторе за возила и утикаче за возила са пиновима и контактним цевима стандардних облика, у даљем тексту прикључни прибор. Они имају називни назначени, радни напон од највише 500 V наизменичног напона, на 50 Hz до 60 Hz, и назначену струју која од највише 63 A трофазно или 70 A једнофазно, за употребу за проводне системе пуњења електричних возила. Овај стандард обухвата основне прикључне приборе интерфејса за напајање возила, онако како је специфицирано у IEC 62196-1, и предвиђен је за употребу за проводне системе пуњења. Ово издање треба да се чита заједно са IEC 62196-1:2011. 19. Контактори Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 3: Склопке, растављачи, склопке-растављачи и комбинације осигурача
naSRPS EN 61439-3:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на склопке, растављаче, склопке-растављаче и комбинације осигурача које се користе у дистрибутивним колима и колима са моторима, за назначени напон од највише 1 000 V за наизменичну струју или 1 500 V за једносмерну струју. Нисконапонски расклопни блокови — Део 3: Дистрибутивне табле предвиђене да њима рукују необавештене особе (DBO)

	Апстракт: IEC 61439-3:2012 одређује посебне захтеве за дистрибутивне табле предвиђене да њима рукују необавештене особе (DBO). DBO имају следеће критеријуме: — предвиђене су да њима рукују необавештене особе (нпр. операцијама расклапања и заменом заменљивих делова осигурача), да буду нпр. за примену у домаћинствима; — имају излазна кола која садрже заштитне уређаје којима треба да рукују необавештене особе, у сагласности са нпр. IEC 60898-1, IEC 61008, IEC 61009, IEC 62423 и IEC 60269-3; — назначена вредност напона наизменичне струје према земљи није већа од 300 V; — назначена вредност струје излазних кола (Inc) није већа од 125 A и назначена вредност струје DBO (InA) није већа од 250 A; — намењене су за дистрибуцију електричне енергије; — оклопљене су, стабилне; — за унутрашњу су и спољашњу употребу.
naSRPS EN ISO 3405:2012	Нафтни производи — Одређивање карактеристика дестилације на атмосферском притиску
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се лабораторијска метода која користи или ручну или аутоматску опрему за одређивање карактеристика дестилације лаких и средњих дестилата добијених из нафте, са почетним тачкама кључања изнад 0 °C и крајњим тачкама кључања нижим од приближно 400 °C. Лаки дестилати су обично горива за моторна возила, горива за моторна возила са садржајем етанола до 10 % (V/V) и авионска горива. Средњи дестилати су авионска турбинска горива, керозини, дизел-горива, дизел-горива са садржајем МЕМК (метил естара масних киселина) до 20 % (V/V), горива за загревање и горива за бродске моторе која имају прихватљиве количине остатка.
naSRPS ISO 8216-1:2011 (en)	Нафтни производи — Горива (класа Ф) — Класификација — Део 1: Категорије бродских горива
	Апстракт: Овим делом ISO 8216 успоставља се детаљна класификација бродских горива унутар класе Ф (нафтних горива). Очекује се да се овај стандард чита заједно са ISO 8216-99.
naSRPS ISO 8216-99:2011 (en)	Нафтни производи — Горива (класа Ф) — Класификација — Део 99: Опште
	Апстракт: Овим делом ISO 8216 успоставља се општи систем за класификацију која може да се примени за нафтна горива са префиксом “Ф”. Унутар класе Ф, пет фамилија (означених као категорије) производа су дефинисане на основу типа горива и наведене по опадајућем низу, на основу испарљивости. Једна категорија, Д, дефинисана је даље као подгрупа на основу испарљивости и тачке паљења, због могућих утицаја на безбедност различитих назива за горива уобичајених у различитим деловима света. Подгрупа Л (лаки дестилати) је високоиспарљиво течно гориво са тачком паљења у затвореном суду испод нормалне собне температуре и може да захтева специјалне мере предострожности које нису неопходне за подгрупе М и Х. Очекује се да се овај стандард чита у комбинацији са ISO 8216-1.
	20. Нафта, течна и гасовита горива од нафте и угља
naSRPS ISO 4266-1:2012 (en)	Нафта и течни нафтни производи — Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом — Део 1: Мерење нивоа у атмосферским резервоарима

	Апстракт: Овим делом ISO 4266 дато је упутство за тачност, инсталацију, пуштање у рад, еталонирање и верификацију аутоматских мерача нивоа (ALG), за упадне и неупадне типове, за мерење нивоа нафте и нафтних производа који имају напон паре по Рејду мањи од 100 kPa, који се складишти у атмосферским резервоарима. Овај део ISO 4266 се не може применити на мерење нивоа у расхладним резервоарима за складиштење са ALG опремом.
naSRPS ISO 4266-3:2012 (en)	Нафта и течни нафтни производи — Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом — Део 3: Мерење нивоа у резервоарима за складиштење под притиском (без хлађења)
	Апстракт: Овим делом ISO 4266 дато је упутство за тачност, инсталацију, пуштање у рад, еталонирање и верификацију аутоматских мерача нивоа (ALG), за упадне и неупадне типове, за мерење нивоа нафте и нафтних производа који имају напон паре по Рејду мањи од 4 МПа, који се складишти у резервоарима под притиском. Овим делом ISO 4266 даје се упутство за коришћење ALG за примену надзора приликом транспорта. Овај део ISO 4266 се не може применити на мерење нивоа са ALG у кавернама и расхладним резервоарима за складиштење.
naSRPS ISO 4266-4:2012 (en)	Нафта и течни нафтни производи — Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом — Део 4: Мерење температуре у атмосферским резервоарима
	Апстракт: Овим делом ISO 4266 дато је упутство за избор, тачност, инсталацију, пуштање у рад, еталонирање и верификацију аутоматских термометара за резервоаре (АТТ) који се примењују за фискални и/или надзорни транспорт, у којима се АТТ користи за мерење температуре нафте и нафтних производа који имају напон паре по Рејду мањи од 100 kPa, који се складишти у резервоарима под притиском. Овај део ISO 4266 се не може применити на мерење температуре у кавернама или расхладним резервоарима за складиштење.
naSRPS ISO 4266-5:2012 (en)	Нафта и течни нафтни производи — Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом — Део 5: Мерење температуре у пловилима
	Апстракт: Овим делом ISO 4266 дато је упутство за избор, тачност, инсталацију, пуштање у рад, еталонирање и верификацију аутоматских термометара за резервоаре (АТТ), који се примењују за фискални и/или надзорни транспорт, у којима се АТТ користи за мерење температуре нафте и нафтних производа који имају напон паре по Рејду мањи од 100 kPa, који се складишти у резервоарима на пловилима. Овај део ISO 4266 се не може применити на мерење температуре у расхладним резервоарима за складиштење или теретним резервоарима под притиском на пловилима.
naSRPS ISO 4266-6:2012 (en)	Нафта и течни нафтни производи — Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом — Део 6: Мерење температуре у резервоарима за складиштење под притиском (без хлађења)

naSRPS ISO 4268:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 4266 дато је упутство за избор, тачност, инсталацију, пуштање у рад, еталонирање и верификацију аутоматских термометара за резервоаре (АТТ), који се примењују за фискални и/или надзорни транспорт, у којима се АТТ користи за мерење температуре нафте и нафтних производа који се складиште у резервоарима под притиском. Овај део ISO 4266 се не може применити на мерење температуре у кавернама или расхладним резервоарима за складиштење. Нафта и течни нафтни производи — Мерења температуре — Ручне методе
naSRPS ISO 4269:2012 (en)	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се методе, поступци и опрема за ручно мерење температуре насипне количине нафте и нафтних производа у резервоарима за складиштење. Ова метода је погодна за коришћење покретних електронских термометара онако како је то описано у тачки 7. Друге методе односе се на коришћење трајно уграђених термометара за индикацију за мерење на лицу места и одређивање температуре помоћу метода узимања узорка које користе потпуно потапајуће термометре, потапајуће термометре и термометре који су уграђени у конвенционалне резервоаре за узорке који се узимају у складу са ISO 3170. Овим међународним стандардом искључени су просечни термометри који су део аутоматског мерног система. Они су описани у ISO 4266. Закључује се да у многим земљама, неки или сви делови овог стандарда спадају у обавезну примену регулативе коју постављају закони тих земаља, а таква регулатива се мора строго разматрати. У случају неслагања између обавезне регулативе и овог међународног стандарда, примењује се регулатива. Нафта и течни нафтни производи — Калибрација резервоара мерењем течности — Додатна метода са мерачима запремине
naSRPS ISO 4512:2012 (en)	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за калибрацију резервоара додатном партијом течности. Тачност се користи као медијум за пренос запремине која се тачно мери помоћу мерача. Овај међународни стандард се не примењује на калибрацију референтним мерних инструмената, испитних резервоара, или испитних мерача. Нафта и течни нафтни производи — Опрема за мерење нивоа течности у резервоарима за складиштење — Ручне методе
naSRPS ISO 7507-1:2012 (en)	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се захтеви за опрему која је потребна за ручно мерење нивоа течности или одговарајуће запремине нафте и нафтних производа који се складиште у резервоарима и контејнерима. Нафта и течни нафтни производи — Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара — Део 1: Метода са мерном траком
naSRPS ISO 7507-2:2012 (en)	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за калибрацију чврстих вертикалних резервоара, мерењем са мерном траком. Ова метода је позната као "метода са мерном траком" и погодна је за коришћење као радна, референтна, или арбитражна метода. Нафта и течни нафтни производи — Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара — Део 2: Метода оптичке референтне линије

naSRPS ISO 7507-3:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 7507 утврђује се метода за калибрацију резервоара пречника преко осам метара, са цилиндричним пресеком, постављеним чврсто у вертикалном положају. Он обезбеђује методу за одређивање запремине коју садржи резервоар при измереном нивоу течности. НАПОМЕНА Оптичка мерења захтевају да се одређивање димензија цилиндара може вршити изнутра или споља. Метода утврђена овим делом стандарда погодна је за резервоаре под нагибом са одступањем до 3 % од вертикалног положаја, под условом да је корекција примењена за мерење нагиба, онако како је то описано у ISO 7507-1. Ова метода је алтернативна у односу на друге методе, као што је метода са мерном траком (ISO 7507-1) и оптичка метода у три тачке (ISO 7507-3). Нафта и течни нафтни производи — Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара — Део 3: Оптичко-троугаона метода
naSRPS ISO 7507-4:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 7507 утврђује се поступак калибрације за примену на резервоарима пречника преко осам метара, са цилиндричним пресеком, постављеним чврсто у вертикалном положају. Он обезбеђује одређивање запремине коју садржи резервоар при измереном нивоу течности. Мерења захтевају да се одреди пречник мерењем изнутра (тачка 10) или споља (тачка 11). Спољашња метода је применљива само на резервоарима који нису изоловани. Ова метода је погодна за резервоаре који су под нагибом са одступањем до 3 % од вертикалног положаја, под условом да је корекција примењена за мерење нагиба онако како је то описано у ISO 7507-1. Нафта и течни нафтни производи — Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара — Део 4: Унутрашња оптичко-електрична метода мерења растојања
naSRPS ISO 7507-5:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 7507 утврђује се метода калибрације вертикалних цилиндричних резервоара са пречником већим од 5 m помоћу унутрашњих мерења која се изводе коришћењем инструмента за мерење растојања унутрашњом оптичко-електричном методом (EODR) и за састављање табела капацитета резервоара. Метода је погодна за резервоаре који су под нагибом са одступањем до 3 % од вертикалног положаја, под условом да је корекција примењена за мерење нагиба онако како је то описано у ISO 7507-1, тачка 11. Нафта и течни нафтни производи — Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара — Део 5: Спољашња оптичко-електрична метода мерења растојања
naSRPS ISO 8217:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 7507 утврђује се метода калибрације неизолованих вертикалних цилиндричних резервоара са пречником већим од 5 m, помоћу спољашњих мерења која се изводе коришћењем инструмента за мерење растојања унутрашњом оптичко-електричном методом (EODR) и за састављање табела капацитета резервоара. Нафтни производи — Горива (класа Ф) — Сецификације за бродска горива

naSRPS ISO 11223:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 8216 успоставља се општи систем за класификацију која може да се примени за нафтна горива са префиксом "Ф". Унутар класе Ф, пет фамилија (означених као категорије) производа су дефинисане на основу типа горива и наведене по опадајућем низу, на основу испарљивости. Једна категорија, Д, дефинисана је даље као подгрупа на основу испарљивости и тачке паљења, због могућих утицаја на безбедност различитих назива за горива уобичајених у различитим деловима света. Подгрупа Л (лаки дестилати) је високоиспарљиво течно гориво са тачком паљења у затвореном суду испод нормалне собне температуре и може да захтева специјалне мере предострожности које нису неопходне за подгрупе М и Х. Очекује се да се овај стандард чита у комбинацији са ISO 8216-1. Нафта и течни нафтни производи — Директна статичка мерења — Мерење садржаја у вертикалним резервоарима за складиштење хидростатичким мерењем резервоара
naSRPS ISO 12917-1:2012 (en)	Апстракт: Овај међународни стандард даје упутство за избор, инсталацију, пуштање у рад, одржавање, валидацију и калибрацију система за хидростатичко мерење резервоара (HTG), за директна мерења статичке масе резервоара за складиштење нафте. Он обухвата примену за надзор при транспорту, иако су детаљи у вези са другим мање прецизним мерењима обухваћени са аспекта давања информација. Он такође даје упутство за израчунавања стандардне запремине на основу мерене масе и независно измерене референтне густине. Овај стандард такође даје информације о посматраној и стандардној запремини која користи HTG систем за мерење густине. Овај међународни стандард се може применити на системе за хидростатичко мерење резервоара који користе сензоре притиска са једним отвором отвореним према атмосфери. Он се може применити за хидростатичко мерење вертикалних, цилиндричних, атмосферских резервоара за складиштење са фиксним или покретним кровом (поклопцем). Овај међународни стандард се не може применити за хидростатичко мерење резервоара за резерворе под притиском. Нафта и течни нафтни производи — Калибрација хоризонталних цилиндричних резервоара — Део 1: Ручне методе
naSRPS ISO 12917-2:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 12917 утврђују се ручне методе за калибрацију називних хоризонталних цилиндричних резервоара, уграђених на фиксној локацији. Може се применити на хоризонталне резервоаре са пречником до 4 m и дужине до 30 m. Ове методе се могу применити на изоловане и неизоловане резервоаре, и за оне изнад или под земљом. Ове методе се могу применити на резерворе под притиском, две врсте цилиндричних резервоара са различитим крајевима, исто као и на резервоаре са елиптичним и сферним крајем. Овај део ISO 12917 се може применити на резервоаре под нагибом до 10 % од хоризонталног положаја, под условом да је примењена корекција за мерење нагиба. За резервоаре са димензијама испод или изнад наведених, као и за угао нагиба, треба применити одговарајуће корекције за нагиб и за запремину. Нафта и течни нафтни производи — Калибрација хоризонталних цилиндричних резервоара — Део 2: Унутрашња електрооптичка метода мерења растојања

naSRPS ISO 15169:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 12917 утврђује се метода за калибрацију хоризонталних цилиндричних резервоара са пречницима већим од 2 m помоћу унутрашњих мерења која се обављају коришћењем инструмента за оптоелектрично мерење растојања и за попуњавање табела за капацитет резервоара. Ова метода је позната као унутрашња оптоелектрична метода мерења растојања (EODR). Овај део ISO 12917 се може применити на резервоаре под нагибом до 10 % од хоризонталног положаја, под условом да је примењена корекција за мерење нагиба. Нафта и течни нафтни производи — Одређивање запремине, густине и масе садржаја угљоводоника у вертикалним цилиндричним резервоарима са мерним системима за хибридне резервоаре
	Апстракт: Овај међународни стандард даје упутство за избор, инсталацију, пуштање у рад, калибрацију и валидацију система за мерне системе за хибридне резервоаре (HTMS), за мерење нивоа, статичке масе, посматране и стандардне запремине и посматране и референтне густине у резервоарима за складиштење нафте и нафтних производа за примену при фискалном и надзорном преносу. Ако је важно да корисник одлучи која ће се мерења (нпр. запремине или масе, или обоје) користити за потребе надзора при транспорту, онда овај међународни стандард укључује анализу несигурности са примерима која омогућава корисницима да изаберу праве компоненте HTMS-а за одговарајућу примену. Овај међународни стандард се може применити на стационарне, вертикалне, цилиндричне резервоаре за складиштење течних угљоводоника са напонам паре по Рејду (RVP) испод 103,42 kPa. Овај међународни стандард се не може применити на резервоаре под притиском или на пловила.
naSRPS EN ISO 148-1:2012 (en)	21. Механичка и технолошка испитивања метала Метални материјали — Испитивање ударом клатном по Шарпију — Део 1: Метода испитивања
	Апстракт: ISO 148-1:2009 специфицира методу испитивања ударом клатном по Шарпију (в-зарез и у-зарез) за одређивање апсорбоване енергије приликом испитивања ударом металних материјала.
naSRPS EN ISO 204:2012 (en)	Метални материјали — Једноосно испитивање пузања приликом затезања — Метода испитивања
	Апстракт: ISO 204:2009 специфицира метод за непрекидна и прекинута испитивања пузања и дефинише особине металних материјала које се могу одредити из ових испитивања, посебно издужење и време лома на утврђеној температури. Обухваћени су и испитивање напона при лому и испитивање епрувета са зарезом.
naSRPS EN ISO 642:2012 (en)	Челик — Испитивање прокаљивости челика чеоним каљењем (метода по Џоминију)
	Апстракт: Метода за одређивање прокаљивости челика чеоним каљењем (метода по Џоминију), коришћењем епрувете пречника 25 mm и дужине 100 mm.
naSRPS EN ISO 643:2012 (en)	Челици — Микроскопско одређивање привидне величине зрна
	Апстракт: ISO 643 специфицира микроскопску методу одређивања привидне величине феритног или аустенитног зрна у челицима. Она описује методе откривања граница зрна и процене средње величине зрна узорака.

naSRPS EN ISO 2566-1:2012 (en)	Челик — Конверзија вредности издужења — Део 1: Угљенични и нисколегирани челици
	Апстракт: Специфицира методу претварања издужења у процентима на собној температури после лома добијеног на различитим пропорционалним и непропорционалним епруветама са мерним дужинама према другим мерним дужинама. Конверзије нису примењиве на челике редуковане у хладном стању, каљене и отпуштене челике и аустенитне челике, или онда када су одређени интервали затезне чврстоће и мера премашени.
naSRPS EN ISO 2566-2:2012 (en)	Челик — Конверзија вредности издужења — Део 2: Аустенитни челици
	Апстракт: Специфицира методу претварања издужења у процентима на собној температури после лома добијеног на различитим пропорционалним и непропорционалним епруветама са мерним дужинама према другим мерним дужинама. Конверзије нису примењиве на челике редуковане у хладном стању, каљене и отпуштене челике и неаустенитне челике, или онда када су одређени интервали затезне чврстоће и мера премашени.
naSRPS EN ISO 18265:2012 (en)	Метални материјали — Конверзија вредности тврдоће
	Апстракт: EN ISO 18265:2003 специфицира принципе конверзије вредности тврдоће и даје опште информације о коришћењу табела конверзије. Табеле конверзије примењују се на нелегиране и нисколегиране челике и ливено гвожђе; челике за каљење и отпуштање; челике за прераду у хладном стању; челике велике брзине; тешке метале; обојене метале и легуре.
naSRPS EN ISO 20482:2012 (en)	Метални материјали — Лим и трака — Испитивање извлачењем методом по Ериксену
	Апстракт: EN ISO 20482:2003 специфицира стандардну методу испитивања за одређивање способности металних лимова и трака који имају дебљину од 0,1 mm до 2 mm и ширину од 90 mm или већу да поднесу пластичну деформацију приликом испитивања извлачењем.
naSRPS EN ISO 26203-1:2012 (en)	Метални материјали — Статичко испитивање затезањем при великим брзинама истезања — Део 1: Системи еластичних врста полуга
	Апстракт: У два дела EN ISO 26203 специфицирају се методе испитивања за метални лим за одређивање карактеристика напрезања при великим брзинама истезања. EN ISO 26203-1 обухвата коришћење система еластичних врста полуга. Метода испитивања описана у EN ISO 26203-1 обухвата опсег брзине деформације изнад 10^2 s^{-1} .
naSRPS EN ISO 3785:2012 (en)	Метални материјали — Одређивање оса узорка за испитивање у односу на текстуру производа
	Апстракт: ISO 3785:2006 дефинише методу за одређивање оса узорака за испитивање у односу на текстуру производа путем неког X-Y-Z ортогоналног координатног система. Систем се примењује подједнако на узорке за испитивање без зареза и са зарезом. Метод је намењен само за металне материјале са јединственом текстуром која може да буде недвосмислено утврђена.
	22. Испитивање без разарања
naSRPS EN ISO 10893-8:2012 (en)	Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 8: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности

naSRPS EN ISO 10893-9:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање за откривање ламинарних неправилности на телу цеви (потпуно периферно испитивање) бешавних и заварених, осим електролучно заварених (SAW) челичних цеви, или у суседној области завареног споја заварених челичних цеви и, необавезно, на крајевима (потпуно периферно испитивање) бешавних и заварених цеви. Овај стандард може бити применљив за испитивање шупљих профила кружног пресека. Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 9: Аутоматско ултразвучно испитивање ради откривања ламинарних неправилности траке/лима који се користе за израду заварених челичних цеви
naSRPS EN ISO 10893-10:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање траке/лима који се користе за израду заварених цеви за откривање ламинарних неправилности које се врши у фабрици цеви пре или током производње. Овај стандард се може применити за испитивање трака или лимова који се користе за израду шупљих профила кружног пресека. Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 10: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених (осим заварених ЕРР поступком) челичних цеви по целом опсегу ради откривања уздужних и/или попречних неправилности
naSRPS EN ISO 10893-11:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених (осим заварених ЕРР поступком) челичних цеви по целом опсегу ради откривања уздужних и/или попречних неправилности. Стога се може применити за испитивање шупљих профила кружног пресека. Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 11: Аутоматско ултразвучно испитивање завареног споја заварених челичних цеви ради откривања уздужних и/или попречних неправилности
naSRPS EN ISO 10893-12:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање завареног споја заварених челичних цеви ради откривања уздужних и/или попречних неправилности. Овај стандард се може применити за испитивање шупљих профила кружног пресека. Испитивање челичних цеви методама без разарања — Део 12: Аутоматско ултразвучно испитивање дебљине бешавних и заварених (осим електролучно заварених) челичних цеви по целом обиму
naSRPS EN ISO 12718:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених (осим електролучно заварених) челичних цеви по целом обиму за мерење дебљине зида. Он наводи методу испитивања и одговарајуће процедуре за калибрацију. Стога се може применити за испитивање шупљих профила кружног пресека. Овај стандард се примењује за мерење дебљине цеви одређеног спољашњег пречника једнаког или већег од 25,4 mm и најмање дебљине зида од 2,6 mm, осим ако није другачије договорено. Испитивања без разарања — Испитивање вртложним струјама — Речник

naSRPS EN ISO 15549:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се термини који се користе приликом испитивања вртложним струјама. Поред термина који се користе на енглеском и француском језику, тј. два од три званична језика ISO-а, овај документ даје еквивалентне термине на немачком; они су објављени у оквиру одговорности тела за чланице Немачке (DIN) и дате су само као информације. Само термини и дефиниције дати на званичним језицима могу се сматрати ISO-овим терминима и дефиницијама. Испитивања без разарања — Испитивање вртложним струјама — Општи принципи
naSRPS EN ISO 4404-2:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом дефинишу се општи принципи који се примењују за испитивање без разарања вртложним струјама производа и материјала ради обезбеђивања дефинисаних и поновљивих перформанси. То обухвата смернице за припрему примењених докумената који описују специфичне захтеве за примену методе вртложних струја на одређену врсту производа. 23. Методе испитивања производа главне групе В.Н Нафтни и сродни производи — Одређивање отпорности на корозију хидрауличких флуида отпорних на ватру — Део 2: Неводени флуиди
naSRPS EN ISO 20623:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује поступак за одређивање својстава спречавања корозије неводених хидрауличних флуида категорије HFD, према класификацији из ISO 6743-4. Он даје квалитативну оцену корозије за пет метала који се најчешће користе за конструкције хидрауличних система, али ови метали могу да се замене или да се додају за посебне инсталације. Нафта и сродни производи — Одређивање подношења екстремних притисака и антихабајућих својстава флуида — Метода са четири лопте (европски услови)
naSRPS EN ISO 20846:2012 (en)	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се поступак за мерење екстремних притисака (EP) и антихабајућих својстава мазивих уља и флуида помоћу машине са четири лопте. Услови испитивања су такви да се примењују у Европи и другим областима које имају сличне карактеристике извора електричних напајања (од 200 V до 250 V и 50 Hz). У Јужној Америци су услови испитивања нешто другачији, али омогућавају слично рангирање карактеристика мазивости флуида. Услови испитивања не треба да симулирају услове рада, али треба да обезбеде информацију о рангу при стандардним условима за сврху истраживања, развоја, контроле квалитета и рангирања флуида. Као излаз се користе спецификације мазива. Нафтни производи — Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила — Метода ултраљубичасте флуоресценције
	Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода ултраљубичасте (УВ) флуоресценције за одређивање садржаја сумпора у моторним бензинима који садрже до 3,7 % (m/m) кисеоника [укључујући смеше етанолом до приближно 10 % (V/V)], и у дизел-горивима, укључујући и она која садрже до 10 % (V/V) метилестара масних киселина (МЕМК) који имају садржај сумпора у опсегу од 3 mg/kg до 500 mg/kg. Овом методом се могу анализирати и други производи и одређивати остали садржаји сумпора, међутим за производе различите од аутомобилских горива и резултате ван утврђеног опсега не постоје установљене вредности у овом стандарду. Присутни халогени који се могу детектовати овом методом имају приближно концентрацију до 3 500 mg/kg.

naSRPS EN 1559-3:2012 (en)	24. Општи стандарди о ливачким производима црне и обојене металургије Ливарство — Технички захтеви за испоруку — Део 3: Додатни захтеви за одливке од ливеног гвожђа
	Апстракт: Овим европским стандардом специфицирају се додатни технички захтеви за испоруку одливака израђених од свих врста ливеног гвожђа. Овај европски стандард примењује се на одливке од гвожђа произведене ливењем у калупе од песка или ливењем у трајне калупе, или центрифугалним ливењем, континуираним ливењем, или прецизним ливењем.
naSRPS EN 1561:2012 (en)	Ливарство — Ливено гвожђе са ламеларним графитом (сиви лив) Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се особине нелегираног и нисколегираног ливеног гвожђа са ламеларним графитом које је коришћено за одливке произведене ливењем у пешчане калупе или калупе са упоредивим понашањем под утицајем топлоте. У овом стандарду утврђују се особине којима може да се окарактерише ливено гвожђе према: а) затезној чврстоћи ливених узорака, или б) тврдоћи материјала измереној на одливцима или на приливеном додатку.
naSRPS EN 10228-4:2012 (en)	Испитивање челичних отковака методама без разарања — Део 4: Испитивање ултразвуком отковака од аустенитног и аустенитно-феритног нерђајућег челика Апстракт: Овим делом EN 10 228 специфицирају се методе за ручно, ултразвучно испитивање, техником пулсирајућег еха, отковака произведених од аустенитног и аустенитно-феритног нерђајућег челика. Механизоване технике скенирања, као што је испитивање потапањем, могу да се користе, али би требало да буду договорене између купца и испоручиоца.
naSRPS EN 12223:2012 (en)	Испитивања без разарања — Ултразвучно испитивање — Спецификација за калибрациони блок број 1 Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за мере, материјал и израду челичног блока за калибрацију и контролисање опреме која се користи приликом ручног испитивања. Калибрациони блок којим се бави овај стандард се идентификује као калибрациони блок бр. 1 да би се разликовао од осталих калибрационих блокова.
naSRPS EN 12680-2:2012 (en)	Ливарство—Ултразвучно испитивање—Део 2: Челични одливци за веома оптерећене делове Апстракт: Овим делом овог стандарда специфицирају се захтеви за ултразвучно испитивање одливака од ливеног гвожђа са кугластим графитом и методе за одређивање унутрашњих дисконтинуитета техником пулсирајућег еха. НАПОМЕНА Техника преноса треба да се користи само у изузетним случајевима, на пример код дебелих зидова одливака од ливеног гвожђа са кугластим графитом, јер нема довољно осетљивости за откривање дисконтинуитета који се обично налазе у таквим одливцима.
naSRPS EN 12680-3:2012 (en)	Ливарство—Ултразвучно испитивање—Део 3: Одливци од ливеног гвожђа са кугластим графитом Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за ултразвучно испитивање одливака од ливеног гвожђа са кугластим графитом и метода за одређивање унутрашњих дисконтинуитета техником пулсирајућег еха. Овај стандард се не примењује у техници преноса. НАПОМЕНА Техника преноса има недовољну осетљивост за откривање дисконтинуитета који се налазе у одливцима од ливеног гвожђа са кугластим графитом и користи се само у изузетним случајевима.

naSRPS EN 13554:2012 (en)	Испитивања без разарања — Испитивање акустичном емисијом — Општи принципи
	Апстракт: Овим стандардом специфицирају се општи принципи потребни за испитивање акустичном емисијом (АТ) индустријских структура, компоненти и различитих материјала под стресом и са суровим окружењем, како би се обезбедиле дефинисане и поновљиве перформансе. Он обухвата смернице за припрему потребне документације којом се описују специфични захтеви за примену метода АЕ. Уколико није другачије наведено у референтним документима, примењује се најмањи број неопходних захтева овог стандарда.
naSRPS EN 13835:2012 (en)	Ливарство — Аустенитно ливено гвожђе
	Апстракт: У овом стандарду се дефинишу врсте и одговарајући захтеви за аустенитно ливено гвожђе. Ови захтеви су наведени у погледу: облика графита и структуре метала: или љуспастог или кугластог графита у аустенитној структури; хемијски састав: за сваку од врста; механичке особине мерене на машински обрађеним епруветама припремљеним из ливених узорака.
naSRPS EN 14291:2012 (en)	Пенасти раствори за откривање пропусности на гасним инсталацијама
	Апстракт: Овим документом специфицирају се захтеви и методе испитивања за пенасте растворе за откривање пропусности на гасним инсталацијама.
naSRPS CR 13935:2012 (en)	Испитивања без разарања — Општи модел за формат података код NDE
	Апстракт: До сада су постојећи формати за податке за испитивање без разарања (NDE) били специфични за дати систем и методу, и нису укључивали све потребне информације да би се омогућила размена података. Овај технички извештај дефинише модел за формат NDE података организације.
naSRPS B.H8.124:2012 (en)	Стандардна метода испитивања сумпора у нафтном гасу методом оксидационе микрокулометрије
	Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја сумпора у угљоводоничним производима који су у гасовитом стању на собној температури и притиску, у опсегу од 1,5 mg/kg до 100 mg/kg (ppm по маси) по маси.
naSRPS B.H8.125:2012 (en)	Стандардна метода испитивања за одређивање укупног испарљивог сумпора у гасовитим угљоводоницима и течним нафтним гасовима ултраљубичастом флуоросценцијом
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја укупно испарљивог сумпора у гасовитим угљоводоницима и течним нафтним гасовима. Она се може применити за анализу природних, перађених, и финалних производних материјала који садрже сумпор у опсегу од 1 mg/kg до 100 mg/kg. Ова метода не може да детектује сумпорна једињења која не испаравају под условима овог испитивања. Ова метода је погодна за одређивање укупног испарљивог сумпора у течним нафтним гасовима који садрже мање од 35 % (маса/маси) халогена.

naSRPS EN ISO 4120:2012 (en)	25. Опште методе испитивања Сензорске анализе — Методологија — Тест троугла Апстракт: Стандардом се описује метода за одређивање да ли постоји сензорска разлика или сличност између узорака два производа. Метода је поступак обавезног избора. Метода је применљива било да постоје разлике у једној или у неколико сензорских особина. Метода је статистички ефикаснија од дуо-трио теста, али има ограничену употребу за производе који испољавају јаку накондну арому и/или дуготрајну арому.
naSRPS EN ISO 5492:2012 (en)	Сензорске анализе — Речник Апстракт: Стандардом се дефинишу термини који се односе на сензорске анализе. Стандард се примењује у свим индустријама у којима се производи процењују чулима. Термини су дати под следећим насловима: 1) општа терминологија; 2) терминологија која се односи на чула; 3) терминологија која се односи на органолептичке особине и 4) терминологија која се односи на методе. Поред термина датих на три званична језика ISO-а (енглеском, француском и руском), овај документ даје еквивалентне термине на немачком и шпанском језику. Само термини и дефиниције дате на званичним језицима могу се сматрати ISO терминима и дефиницијама.
naSRPS EN ISO 5495:2012 (en)	Сензорске анализе — Методологија — Тест поређења парова Апстракт: Стандардом се описује поступак за одређивање да ли постоји приметна сензорска разлика или сличност између узорака два производа у погледу интензитета сензорске особине. Овај тест се такође понекад назива тестом усмерене разлике или 2-AFC тестом (обавезан избор између алтернатива). У ствари, тест поређења парова је тест обавезног избора између двеју алтернатива.
naSRPS EN ISO 8586-2:2012 (en)	Сензорске анализе — Опште упутство за одабир, обуку и праћење оцењивача — Део 2: Сензорски оцењивачи (експерти) Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују критеријуми за избор лица са посебним сензорским вештинама од одабраних оцењивача или специјалиста за производ, процес или тржиште који сами задовољавају критеријуме за избор утврђене у стандарду ISO 8586-1. Стандардом се утврђују принципи и поступци за њихов избор и унапређење знања и способности до нивоа који је потребан за сензорске оцењиваче (експерте).
naSRPS EN ISO 8589:2012 (en)	Сензорске анализе — Опште упутство за пројектовање просторија за испитивање Апстракт: Стандард даје опште упутство за пројектовање просторија за испитивање које су намењене за сензорску анализу производа. Њиме се описују захтеви за уређење просторије за испитивање који обухватају простор за испитивање, простор за припрему и канцеларије и утврђује оне који су неопходни или оне које су само пожељне.
naSRPS EN ISO 10399:2012 (en)	Сензорске анализе — Методологија — Дуо-трио тест

Апстракт: naSRPS EN ISO 13299:2012 (en)	Стандардом се описује поступак за одређивање да ли постоји приметна сензорска разлика или сличност између узорака два производа. Метода је поступак обавезног избора. Метода је применљива било да постоје разлике у једној или у неколико сензорских особина. Метода је статистички мање ефикасна од теста троугла, али је оцењивачи лакше изводе. Метода се примењује чак и онда када природа разлике није позната (тј. она не одређује ни величину ни правац разлике између узорака, нити да ли има назнака особина одговорних за разлику). Метода је применљива само ако су производи потпуно хомогени. Сензорске анализе — Методологија — Опште упутство за успостављање сензорског профила
Апстракт: naSRPS EN ISO 105-G01:2012 (en)	Стандардом се описује целокупни процес за развој сензорског профила. Сензорски профили могу бити успостављени за производе као што су храна и напаци и могу такође бити корисни у студијама људске спознаје и понашања. Неке од примена сензорског профилисања су: за развој и измену производа, за дефинисање производа, за производни или трговачки стандард у смислу његових сензорских особина, за проучавање и продужавање рока употребе; за дефинисање референтног свежег производа приликом испитивања рока употребе; за упоређивање производа са стандардом или са другим сличним производима на тржишту или у развоју, за мапирање уочених особина производа ради њиховог повезивања са факторима као што су инструменталне, хемијске или физичке особине и/или за прихватање од стране потрошача; за карактеризацију одступања мириса или укуса у узорку ваздуха или воде по врсти и интензитету (нпр. у студијама загађења). 26. Хемијска испитивања текстилног материјала Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део G01 : Постојаност обојења према азот-оксидима
Апстракт: naSRPS EN ISO 105-G02:2012 (en)	Овим делом ISO 105 одређују се две методе за одређивање отпорности боје текстила свих типова и облика на утицај азот-оксида који је продукт сагоревања гаса, угља, лож-уља итд., онда када ваздух прелази преко загрејаних филамената. Ова два испитивања се разликују по јачини, а једно или оба се користе у зависности од добијених резултата (видети 7.2.4). Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део G02: Постојаност обојења према диму сагорелог гаса
Апстракт: naSRPS EN ISO 105-G03:2012 (en)	Овим делом ISO 105 одређују се две методе за одређивање отпорности боје текстила свих типова и облика на утицај азот-оксида који је продукт сагоревања гаса, угља, лож-уља итд., онда када ваздух прелази преко загрејаних филамената. Ова два испитивања се разликују по јачини, а једно или оба се користе у зависности од добијених резултата (видети 7.2.4). Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део G03: Постојаност обојења према озону у атмосфери Овим делом ISO 105 одређују се метода за одређивање отпорности боје текстила свих типова и облика на утицај озона из атмосфере, на собној температури и влажности ваздуха која не прелази 65 % и на повишеној температури са влажношћу ваздуха од преко 80 %. НАПОМЕНА Ако је узорак за испитивање осетљив на ово испитивање, онда би требало да се испитује онако како је то утврђено у ISO 105-G01(постојаност обојења према азот-оксиду) и ISO 105-G02 (постојаност обојења према диму сагорелог гаса).

naSRPS EN ISO 105-J01:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део J01: Основни принципи мерења боје на површини
Апстракт:	Овим делом ISO 105 одређује се као референца документ који подржава израчунавање боје узорка за испитивање инструментима који се захтевају у многим деловима ISO 105. Документом се описује општи концепт и проблеми који се односе на мерење боје. Прилогом А утврђују се техника рада и процедура за руковање узорцима за испитивање.
naSRPS EN ISO 105-J02:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део J02: Инструментално оцењивање релативне белине
Апстракт:	Овим делом ISO 105 одређује се метода којом се квантификује белина и нијанса текстила који садржи флуоресцентни материјал. Белина измерена овом методом испитивања је показатељ колико белило текстила зависи од просечног посматрача. Нијанса, ако је уочљива, показатељ је црвенкастог и зеленкастог у нијанси, имајући у виду плавичасту (блиставу) нијансу која доминира у области таласне дужине од 466 nm. Формула за израчунавање белине и нијансе је препоручена у CIE.
naSRPS EN ISO 105-J05:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део J05: Метода инструменталног оцењивања променљивости обојења на узорцима са променом осветљења
Апстракт:	Овим делом ISO 105 одређује се колориметријска метода за израчунавање процењивања величине промене (и, по могућности, правца) хроматичности боја које се опажају на текстилном узорку за испитивање онда када се промени осветљење. Овим се обезбеђује процена непостојаних боја узорка за испитивање.
naSRPS EN ISO 105-P01:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део P01: Постојаност обојења при сувом загревању (осим при пеглању)
Апстракт:	Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) текстила свих врста и облика према утицају сувог загревања, изузев пеглања, који се користи да се стабилизују величина и облик текстилног производа.
naSRPS EN ISO 105-P02:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — P02: Постојаност обојења према плисирању: парно плисирање
Апстракт:	Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) текстила свих врста и облика према утицају паре у процесу парног плисирања. Материјал се не плисира током испитивања и наглашено је да испитивању није сврха оцењивање квалитета процеса плисирања. Спроводе се три испитивања различите озбиљности, а једно од њих се може употребити у зависности од захтева.
naSRPS EN ISO 105-X05:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X05: Постојаност обојења према органским растварачима
Апстракт:	Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) текстила свих врста и облика према органским растварачима. Уколико је укључено хемијско чишћење, онда се користи метода која је уврћена у ISO 105-D01:1993, <i>Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део D01: Постојаност обојења према хемијском чишћењу</i> .
naSRPS EN ISO 105-X07:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X07: Постојаност обојења према укрштеном бојењу вуна

naSRPS EN ISO 105-X08:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) текстила у току процеса бојења вуне. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X08: Постојаност обојења према дегумирању
naSRPS EN ISO 105-X09:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) текстила свих врста, изузев слободних влакана, према утицају раствора сапуна који се користи у дегумирању сирове свиле. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X09: Постојаност обојења према формалдехиду
naSRPS EN ISO 105-X12:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) текстила свих врста и облика према утицају пара формалдехида које се могу наћи у магацинима у које се текстили одлажу заједно са материјалима који су подвргнути третману против гужвања. Текстил—Испитивање постојаности обојења—Део X12: Постојаност обојења према трљању
naSRPS EN ISO 105-X13:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) текстила свих врста, укључујући и текстилне подне облоге и друге текстилне површине са флором, према трљању и преласку боје на други материјал. Ова метода се примењује на текстил произведен од свих врста влакана која су у облику пређе или текстилних површина, укључујући и текстилне подне облоге које су бојене или штампане. Могу се применити два испитивања, једно са сувом и друго са мокром тканином за трљање. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X13: Постојаност обојења у процесу бојења вуне употребом хемијских средстава за стварање набора, за плисирање и стабилизовање
naSRPS EN ISO 105-X14:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) вуненог текстила свих врста, према процесима у којима се употребљавају хемијска средства заједно са паром за набирање, плисирање и слагање. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X14: Постојаност обојења према киселом хлорисању вуне: натријум-дихлороизоцианурат
naSRPS EN ISO 105-X18:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање отпорности боје (постојаности обојења) вуненог текстила свих врста према киселом хлорисању, употребљавајући натријум-хидрохлороизоцианурат. Овим се симулирају операције у производњи које се спроводе под течним условима, а све то служи за праћење отпорности на гужвање вуненог текстила. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X18: Оцењивање потенцијалног фенолног пожућивања материјала
naSRPS EN ISO 105-Z01:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за оцењивање потенцијалног фенолног жућења текстилног материјала. Овом методом утврђује се фенолно жућење, а нису обухваћени други могући узроци жутила обезбојене основе текстилног материјала. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z01: Постојаност обојења на присуство метала у бањи са бојом: соли хрома

naSRPS EN ISO 105-Z02:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање дејства боје која се употребљава за бојење у присуству соли шестовалентног хрома. Примењује се на вуну. Алтернативна метода је утврђена у 6.3 којом се дефинише блаже испитивање које служи за оцењивање дејства соли хрома у свим концентрацијама онда када се врши нијансирање. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z02: Постојаност обојења на присуство метала у бањи са бојом: гвожђе и бакар
naSRPS EN ISO 105-Z03:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање дејства боје која се употребљава за бојење у присуству соли шестовалентног хрома. Примењује се на вуну. Алтернативна метода је утврђена у 6.3 и њом се дефинише блаже испитивање које служи за оцењивање дејства соли хрома у свим концентрацијама онда када се врши нијансирање. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z03: Компатибилност базних боја и акрилних влакана
naSRPS EN ISO 105-Z06:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање понашања основних боја у односу на њихову међусобну компатибилност са осталим основним бојама онда када се те боје примењују на акрилна влакна уз присуство других основних боја. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z06: Процена миграције боја и пигмената
naSRPS EN ISO 105-Z07:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 описана је метода за оцењивање склоности ка миграцији система купке за фулардирање који садржи боје и пигменте, у даљем тексту коларантима, и који могу такође садржати различите врсте и количине инхибитора миграције. Степен миграције добија се визуелним испитивањем или мерењем рефлексије. Метода испитивања може се користити за упоређивање склоности боја ка миграцији и утицаја различитих врста инхибитора, згушњавача и електролита на миграцију. Ова метода може се користити и за оцењивање купке за фулардирање за коју је миграција пронађена на континуалном обиму боја. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z07: Одређивање примене растворљивости и стабилности раствора боја растварљивих у води
naSRPS EN ISO 105-Z08:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 105 описује се метода за одређивање примене растворљивости боја растворних у води у опсегу од 40 °C до 90 °C и стабилности раствора. Ова метода се не примењује на мерење апсолутне растворљивости. Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z08: Одређивање растворљивости и стабилности раствора реактивних боја у присуству електролита Апстракт: Овим делом ISO 105 описује се метода за одређивање примене растворљивости и стабилности раствора реактивних боја које се користе у бањи у континуалном процесу бојења уз присуство електролита. НАПОМЕНА У Прилогу А су набројани фактори који могу утицати на резултате испитивања.
naSRPS EN ISO 105-Z10:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z10: Одређивање релативног интензитета боје у раствору Апстракт: Овом методом се одређује интензитет обојења насталог бојењем које зависи од референце за мерење спектрометријске апсорпције раствора боје.

naSRPS EN ISO 105-X04:2012	27. Физикална испитивања текстилног материјала Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део X04: Постојаност обојења према мерцеризовању
	Апстракт: Овим делом стандарда ISO 105 одређује се метода утврђивања отпорности боје текстила (постојаност обојења) на деловање концентрованог раствора натријум-хидроксида који се користи приликом мерцеризовања. Метода се углавном примењује на памук и мешавине које садрже памук.
naSRPS EN ISO 105-Z04:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z04: Дисперзност дисперзних боја
	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање дисперзности која се процењује на основу времена филтрирања и остатка дисперзних боја на филтеру. Овом методом одређује се оцена дисперзије онда када се процес одвија под специфицираним условима и само у воденој средини.
naSRPS EN ISO 105-Z05:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z05: Одређивање својства отпрашивања боје
	Апстракт: Овим делом ISO 105 утврђује се метода за одређивање својства отпрашивања боја.
naSRPS EN ISO 105-Z11:2012 (en)	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део Z11: Вредновање мрљавости дисперзних бојица
	Апстракт: Овим међународним стандардом описује се метода за одређивање мрљавости дисперзија, на првом месту дисперзних боја, затим редукционих боја и пигмената. Агломерат дисперзних бојица може показати мрљавост у континуалном бојењу (фулардовању) или код штампаних текстилних површина, посебно онда кад настају блеђење и нијансирање под утицајем светлости.
naSRPS EN ISO 3175-1:2012	Текстил — Професионални третман, хемијско чишћење и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета — Део 1: Одређивање перформанси после чишћења и финалне обраде
	Апстракт: Овим делом ISO 3175 утврђује се метода за оцењивање текстилних производа који су испитани према ISO 3175-2. Идентификована су својства текстилних површина и одевних предмета који могу да се мењају током хемијског чишћења и финалне обраде и дате су методе за одређивање промена у скаду са постојећим међународним стандардима. Остала својства, која су такође важна, а за која не постоје међународни стандарди којима се прописују методе оцењивања, дата су у Прилогу А, заједно са саветима о томе како треба поступити приликом оцењивања.
naSRPS EN ISO 3175-2:2012	Текстил — Професионални третман, хемијско чишћење и мокро чишћење текстилних површина и одевних предмета — Део 2: Процедура за одређивање перформанси онда када се за чишћење и финалну обраду користи тетрахлоретен
	Апстракт: Овим делом ISO 3175 утврђују се процедуре хемијског чишћења са тетрахлоретеном (перхлоретиленом), коришћењем комерцијалних машина за хемијско чишћење, за текстилне површине и одевне предмете. Обухвата процедуре за нормалне материјале и за оне осетљиве и веома осетљиве. НАПОМЕНА Различити растварачи могу да се користе за хемијско чишћење, од којих је тетрахлоретен уобичајен у многим државама. Због тога ова метода прописује употребу тетрахлоретена.
naSRPS EN 1127-1:2012 (en)	28. Индустија експлозива и пиротехничког материјала Експлозивне атмосфере — Спречавање експлозије и заштите од експлозије — Део 1: Основна начела и методологија

	Апстракт: Овај стандард одређује методе за идентификацију и процену опасних ситуација које доводе до експлозије и пројектовање и изградњу одговарајућих мера за захтеве за безбедност. То се постиже: — проценом ризика; — мањењем ризика.
naSRPS EN 13237:2012 (en)	Потенцијално експлозивне атмосфере — Термини и дефиниције за опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама
	Апстракт: Овај стандард утврђује термине и дефиниције (речник) који се користе у одговарајућим стандардима који се односе на опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама.
naSRPS EN 13463-1:2012 (en)	Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 1: Основна метода и захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује основне методе и захтеве за пројектовање, изградњу, испитивање и означавање неелектричне опреме намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама у ваздуху гаса, паре, магле и прашине. Таква атмосфера може постојати унутар опреме.
naSRPS EN 13463-5:2012 (en)	Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 5: Заштита са конструкцијом безбедношћу "ц"
	Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за пројектовање и изградњу неелектричне опреме, намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама, заштићене безбедном конструкцијом "ц".
naSRPS EN 13821:2012 (en)	Потенцијално експлозивне атмосфере — Спречавање и заштита од експлозије — Одређивање минималне енергије паљења смеше прашина/ваздух
	Апстракт: Овај европски стандард одређује методе испитивања за одређивање минималне енергије настале варнице да запали смешу прашина/ваздух.
naSRPS EN 14034-1:2012 (en)	29. Заштита од експлозије Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 1: Одређивање максималног притиска експлозије, $p_{\max}$, облака прашине
	Апстракт: Овај документ описује методу испитивања за одређивање максималног притиска експлозије облака прашине у затвореној посуди, под дефинисаним почетним условима притиска и температуре.
naSRPS EN 14034-2:2012 (en)	Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 2: Одређивање максималне брзине пораста притиска експлозије, $(dp/dt)_{\max}$, облака прашине
	Апстракт: Овај стандард описује методу испитивања за одређивање максималне стопе пораста притиска од експлозије облака прашине у затвореној посуди, под дефинисаним почетним условима притиска и температуре.
naSRPS EN 14034-3:2012 (en)	Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 3: Одређивање доње границе експлозивности (LEL) облака прашине

naSRPS EN 14034-4:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард описује методу испитивања за одређивање доње границе експлозије облака прашине у затвореној посуди, под дефинисаним почетним условима притиска и температуре. Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 4: Одређивање граничне вредности концентрације кисеоника (LOC) у облацима прашине
naSRPS EN 14591-1:2012 (en)	Апстракт: Овај документ описује методу испитивања за одређивање граничне вредности концентрације кисеоника (LOC) у облацима прашине у затвореној посуди, под дефинисаним почетним условима притиска и температуре. Спречавање и заштита од експлозије у подземним рудницима — Заштитни системи — Део 1: Вентилационе структуре отпорне на притисак експлозије од 2 bar
naSRPS EN 15794:2012 (en)	Апстракт: Овај документ примењује се на регулационе клапне за проток ваздуха и врата за вентилацију која треба да остану функционална после проласка експлозије притиска до 2 bar. Одређивање температуре експлозивности запаљивих течности
naSRPS EN 15967:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања за одређивање температуре експлозивности запаљивих течности у ваздуху. Овај европски стандард се примењује на запаљиве течности на атмосферском притиску и на температурама у распону од -50 °C до 300 °C. Овај европски стандард не сме да се примени на експлозиве или материјале који су, под условима испитивања, топлотно нестабилни. Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска гасова и пара
naSRPS EN 16009:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард описује методу за одређивање: притиска експлозије, максималног притиска експлозије и брзине пораста притиска максималне брзине пораста притиска гасова и пара. Уређаји за растерећење притиска без пламена
naSRPS EN 16020:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за уређаје за растерећење притиска пламена експлозије који се користе за заштиту кућишта од главних ефеката интерних експлозија које проистичу из брзог сагоревања суспендоване прашине, паре или гаса. То укључује захтеве за пројектовање, инспекције, испитивања, обележавање, документацију и паковање. Усмеривачи експлозије
naSRPS EN 12707:2012 (en)	Апстракт: Усмеривачи експлозије користе се за усмеравање експлозије кроз канале, чиме се спречава паљење млаза. 30. Амбалажа од пластичних маса и гуме Пластична бурад — Бурад са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, називног капацитета од 210 l до 225 l
naSRPS EN 12709:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике и димензије пластичне буради са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, називног капацитета од 210 l до 225 l. Пластична бурад — Бурад кружног попречног пресека, са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, називног капацитета од 20 l до 120 l

naSRPS EN 12712:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике и димензије пластичне буради са неодвојивим (учвршћеним) поклопцем, називног капацитета од 20 l до 120 l. Пластични канистери — Канистери називног капацитета од 20 l до 60 l за оптимално искоришћење палета величина 800 mm x 1 200 mm, 1 000 mm x 1 200 mm и 1 140 mm x 1 140 mm
naSRPS EN 12713:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике и димензије пластичних канистера називног капацитета од 20 l до 60 l, намењених за стављање на палете величина 800 mm x 1 200 mm, 1 000 mm x 1 200 mm и 1 140 mm x 1 140 mm. Системи затварања пластичних посуда затварачем са навојем, називног капацитета од 20 l до 60 l
naSRPS EN 12726:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике и димензије система затварања са затварачем са навојем, пластичних посуда називног капацитета од 20 l до 60 l, са спољашњим навојем. Амбалажа — Грло унутрашњег пречника 18,5 mm за плутане чепове и капице за заштиту од неовлашћеног отварања
naSRPS EN 13592:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се димензије грла за плутане чепове и капица за стаклене боце намењене за вино, код којих притисак угљен-диоксида не прелази 2 g CO₂/l. Боце се затварају запушачем од природне плуте. Пластичне вреће за сакупљање отпада у домаћинству— Врсте, захтеви и методе испитивања
naSRPS EN 13972:2012 (en)	Апстракт: У многим европским земљама је сакупљање отпада из домаћинства део система управљања отпадом, што значи да се у домаћинствима мора раздвајати отпад у зависности од крајње методе одлагања. Овај стандард се базира на постојећим националним стандардима за пластичне вреће за сакупљање отпада, чија су издања наведена у библиографији овог стандарда. Чврсте пластичне посуде — Дефиниције називног капацитета, називног капацитета пуне посуде и укупног капацитета
naSRPS EN 13973:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује гравиметријска метода одређивања називног капацитета пуне посуде, називног капацитета и укупног капацитета пластичних боца и тегли до 5 l, пластичних канистера називне запремине до 20 l и пластичних канти запремине до 60 l. Круте пластичне посуде — Метода одређивања заосталог производа после пражњења
naSRPS EN 13974:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања заосталог производа после пражњења пластичних боца и тегли називног капацитета до 5 l и пластичних канистера називне запремине до 20 l. Круте пластичне посуде — Спецификације за толеранције димензије, масе и запремине
naSRPS EN 14401:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују толеранције димензија, масе и запремине пластичних боца и тегли називног капацитета до 5 l, пластичних канистера називне запремине до 20 l и пластичних канти запремине до 60 l. Чврсте пластичне посуде — Метода испитивање ефективности затварања

naSRPS EN 14867:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања ефективности заптивања затварача на пластичним боцама и теглама називног капацитета до 5 l, пластичним канистерима називне запремине до 20 l и пластичним кантама називне запремине до 60 l.
naSRPS EN ISO 11897:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се димензије, захтеви за механичка својства и захтеви за погодност за коришћење пластичних кеса за замрзнуте прехранбене производе. У стандарду се утврђују методе испитивања за проверу задовољавања ових захтева.
naSRPS EN ISO 15119:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе одређивања, под утврђеним условима, отпорности према цепању на ивици преклопа врећа израђених од термопластичног флексибилног филма. Мерењем на преклопљеном и непреклопљеном филму може да се одреди заостала отпорност на преклопима.
naSRPS EN ISO 20848-1:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се три методе одређивања трења напуњених врећа.
naSRPS EN ISO 20848-2:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике и димензије буради са одвојивим поклопцем (неучвршћеним), називног капацитета од 113,6 l до 220 l.
naSRPS EN ISO 20848-3:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике и димензије буради са неодвојивим поклопцем (учвршћеним), називног капацитета од 113,6 l до 220 l.
naSRPS EN ISO 7965-2:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике и димензије система затварања пластичне буради утискивањем затварача, називног капацитета од 113,6 l до 220 l.
naSRPS EN ISO 8351-2:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања вертикалним ударом, поступак испитивања и начин представљања резултата. Ово испитивање се може извршити као појединачно испитивање ради одређивања утицаја вертикалног удара или као део испитивања ради мерења способности кеса да издрже систем дистрибуције у којем се јавља опасност од вертикалног удара.
naSRPS EN ISO 8351-2:2012 (en)	Апстракт: Овим делом ISO 8351 утврђује се чек-листа за карактеристике врећа израђених од термопластичних флексибилних филмова, које се специфицирају приликом наручивања. Ове спецификације обухватају опис врећа и не односе се на захтеве за перформансе. Стандард се првенствено примењује на вреће израђене од термопластичних флексибилних филмова које су описане у ISO 6590-2.

naSRPS EN ISO 8367-2:2011 (en)	Амбалажа — Толеранције димензија врећа за општу употребу — Део 2: Вреће израђене од термопластичног флексибилног филма
	Апстракт: Овим делом ISO 8367 утврђују се толеранције димензија врећа израђених од термопластичних флексибилних филмова, које су дефинисане у ISO 6590-2.
naSRPS EN 12714:2012 (en)	Пластична бурад — Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним) називног капацитета од 25 l до 60 l
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике и димензије пластичне буради са одвојивим (неучвршћеним) поклопцем, називног капацитета од 25 l до 60 l. Стандард се не примењује на бурад добијену инјекционим пресовањем.
	31. Картонска и папирна амбалажа
naSRPS EN ISO 8351-1:2012 (en)	Амбалажа — Спецификације врећа — Део 1: Папирне вреће
	Апстракт: Овим делом ISO 8351 утврђује се чек-листа за карактеристике папирних врећа које се специфицирају приликом наручивања. Ове спецификације обухватају опис врећа и не односе се на захтеве за перформансе. Стандард се првенствено примењује на папирне вреће које су описане у ISO 6590-2.
naSRPS EN ISO 8367-1:2012 (en)	Амбалажа — Толеранције димензија врећа за општу употребу — Део 1: Папирне вреће
	Апстракт: Овим делом ISO 8367 утврђују се толеранције димензија папирних врећа које су дефинисане у ISO 6590-1.
	32. Метална амбалажа и тубе
naSRPS EN 15653:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне алуминијумске тубе — Методе испитивања за проверу отпорности унутрашње заштитне превлаке према амонијаку
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања са амонијаком која представља брзу методу провере хемијске отпорности унутрашње заштитне превлаке флексибилних алуминијумских туба. Ово испитивање се користи за флексибилне алуминијумске тубе које су намењене за пуњење производом који садржи амонијак.
naSRPS EN 15766:2012 (en)	Амбалажа — Флексибилне алуминијумске тубе — Методе испитивања за одређивање полимеризације унутрашње превлаке са ацетоном
	Апстракт: Овим стандардом се код алуминијумских туба утврђује метода одређивања полимеризације унутрашње превлаке са ацетоном.
	33. Воде, индустријске, пијаће, отпадне и др.
naSRPS EN 12876:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Кисеоник
	Апстракт: Овај стандард се примењује за третман воде намењене за људску употребу онда када се користи кисеоник. Описују се карактеристике кисеоника и утврђују услови и одговарајуће методе испитивања кисеоника. Даје информације за употребу третмана воде.
naSRPS EN 12907:2012 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Пиролизирани угљенични материјали
	Апстракт: Овај стандард се примењује за пиролизоване угљеничне материјале који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике пиролизованог угљеничног материјала и утврђује захтеве и одговарајуће методе испитивања тог материјала. Даје информације за његову употребу за пречишћавање воде.

naSRPS EN 12909:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Антрацит
	Апстракт: Овај стандард се примењује за антрацит који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике антрацита и утврђује захтеве и одговарајуће методе испитивања антрацита. Даје информације за његову употребу за пречишћавање воде.
naSRPS EN 12926:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-пероксодисулфат
	Апстракт: Овај стандард се примењује за натријум-пероксодисулфат који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике натријум-пероксодисулфата и утврђује захтеве и одговарајуће методе испитивања натријум-пероксодисулфата. Даје информације за његову употребу за пречишћавање воде.
naSRPS EN 12932:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-дихлороизоцијанурат дихидрат
	Апстракт: Овај стандард се примењује за натријум-дихлороизоцијанурат дихидрат који се користи за хитно пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике натријум-дихлороизоцијанурат дихидрата и утврђује захтеве и одговарајуће методе испитивања дихлороизоцијанурат дихидрата. Даје информације за његову употребу за пречишћавање воде.
naSRPS EN 12933:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Трихлороизоцијануратна киселина
	Апстракт: Овај документ је применљив за трихлороизоцијануратну киселину који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за трихлороизоцијануратну киселину. Пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде.
naSRPS EN 13176:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Етанол
	Апстракт: Овај европски стандард је применљив за синтетички етанол који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике синтетичког етанола и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за синтетички етанол. Пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде.
naSRPS EN 13177:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Метанол
	Апстракт: Овај европски стандард је применљив за синтетички метанол који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике синтетичког метанола и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за синтетички метанол. Пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде.
naSRPS EN 13194:2012 (en)	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Сирћетна киселина

naSRPS EN 1405:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард је применљив за сирћетну киселину која се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике сирћетне киселине и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за сирћетну киселину. Пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде. Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-алгинат
naSRPS EN 1410:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за натријум-алгинат који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за натријум-алгинат. Он пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде. Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Катјонски поли(акрил-амиди)
naSRPS EN 1421:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за катјонски поли(акрил-амид) који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за катјонски поли(акрил-амид). Пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде. Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Амонијум-хлорид
naSRPS EN 14664:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за амонијум-хлорид који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за амонијум-хлорид. Он пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде. Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Гвожђе (III)-сулфат, чврст
naSRPS EN 14743:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за гвожђе (III)-сулфат, чврст који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за гвожђе (III)-сулфат, чврст. Пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде. Опрема која се користи за пречишћавање воде у зградама — Омекшивачи — Захтеви за перформансе, безбедност и испитивања
naSRPS EN 14805:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве који се односе на конструисање и начин рада и релевантне методе испитивања аутоматске, соли-регенерисане и катјонско измењивачке омекшиваче за воду за пиће у инсталацијама у зградама које су трајно повезане са доводом струје. Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Натријум-хлорид за електрохлоризацију употребом немембранске технологије на лицу места
naSRPS EN 1484:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за натријум-хлорид за електрохлоризацију употребом немембранске технологије на лицу места који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за натријум-хлорид (видети Прилог Б). Пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде. Анализа воде — Упутство за одређивање укупног органског угљеника (ТОС) и раствореног органског угљеника (DOC)

naSRPS EN 15028:2012 (en)	Апстракт: Овај европски стандард даје упутство за одређивање укупног органског угљеника у води за пиће, подземним водама, површинским, морским водама и отпадним водама. Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Натријум-хлорат
naSRPS EN 15029:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за натријум-хлорат који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за натријум-хлорат. Пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде. Производи који се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Гвожђе (III)-хидроксид-оксид
naSRPS EN 15030:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује за гвожђе (III)- хидроксид-оксид који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве и коресподентне методе испитивања за гвожђе (III)-хидроксид-оксид. Пружа информације о његовом коришћењу у пречишћавању воде. Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Сребрне соли за повремену употребу
naSRPS EN 15032:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на сребро-нитрате и сребро-сулфате за очување воде намењене за људску употребу у погонима за водоснабдевање, укључујући и њихове мреже цевовода, воде за припрему намирница, као и друге воде која се складишти упакована или се чува у затвореним системима. Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за базен — Трихлороизоцијануратна киселина
naSRPS EN 15039:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на трихлороизоцијануратну киселину која се користи директно или за припрему комерцијалне формулације за дезинфекцију воде за базене. Он описује карактеристике трихлороизоцијануратне киселине и утврђује услове и одговарајуће методе испитивања трихлороизоцијануратне киселине. Даје информације о њеном коришћењу за пречишћавање воде за базен и утврђује правила која се односе на безбедно руковање и коришћење (видети Прилог Б). Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Средства за спречавање таложена каменца на мембранама — Поликарбоксилне киселине и соли
naSRPS EN 15040:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на поликарбонске киселине и соли који се користе као средства за спречавање инкрустација за мембране за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује услове и одговарајуће аналитичке методе за поликарбонске киселине и соли. Даје информације о њиховој употреби као средства за спречавање инкрустација за мембране у води. Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу — Средства за спречавање инкрустација за мембране — Фосфинске киселине и соли
	Апстракт: Овај стандард се примењује на фосфинске киселине и соли које се користе као средства за спречавање инкрустација за мембране у води намењеној за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује услове и одговарајуће аналитичке методе за фосфинске киселине и соли. Он даје информације о њиховој употреби као средства за спречавање инкрустација за мембране у води. Такође се утврђују правила у вези са безбедним руковањем и употребом (видети Прилог Б).

naSRPS EN 1591-2:2012 (en)	34. Елементи за спајање цеви Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 2: Параметри заптивача
Апстракт:	Овим стандардом одређују се генерички параметри заптивча који се користе у EN 1591-1 током претходних прорачуна, приликом одлучивања о томе која ће се врста заптивча применити за коришћење.
naSRPS EN 13953:2012 (en)	35. Арматуре: славине, вентили, засуни и сл.; санитарна арматура Опрема и прибор за ТНГ — Сигурносни вентили за растерећење притиска покретних боца за течни нафтни гас (ТНГ) намењених за поновно пуњење
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, испитивање и обележавање сигурносних вентила за растерећење притиска покретних боца за течних нафтни гас који се користе на боцама за течни нафтни гас (ТНГ).
naSRPS EN 14912:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Контрола и одржавање вентила боца за ТНГ током периодичне контроле боца
Апстракт:	Овај стандард утврђује захтеве за контролисање и одржавање вентила за боце за ТНГ који се поново употребљавају. Стандард се примењује онда када се вентил контролише, поправља или поново глача у време периодичне контроле боце.
naSRPS EN 15202:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Битне оперативне мере прикључака за вентиле за боце за ТНГ и припадајућих прикључака за опрему
Апстракт:	Овај стандард утврђује основне мере вентила за боце за гас (произведених у сагласности са EN 13152 и EN 13153) и прикључног склопа (укључујући регулаторе) ради омогућавања да буду заједно прикључени.
naSRPS ISO 6552:2012	Аутоматски одвајачи кондензата — Дефиниције техничких термина
Апстракт:	Овим стандардом дају се дефиниције главних техничких термина и израза који се користе за описивање аутоматских одвајача кондензата у погледу мера, притисака, температура и протока, као и њихови одговарајући симболи и јединице.
naSRPS EN 12252:2012(en)	36. Котловска постројења и посуде под притиском Опрема и прибор за ТНГ — Опрема друмских цистерни за ТНГ
Апстракт:	Овај стандард утврђује опрему и прибор за друмске цистерне које се користе за транспорт течног нафтног гаса (ТНГ-а) и идентификује опрему која се сматра неопходном да би се обезбедиле безбедне операције за спровођење пуњења, транспорта и пражњења.
naSRPS EN 12493:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Заварене челичне цистерне за течни нафтни гас (ТНГ) — Пројектовање и производња друмских цистерни
Апстракт:	Овај стандард утврђује најмањи број захтева за материјале, пројектовање, израду и поступке израде и испитивања заварених резервоара друмских цистерни за ТНГ и њихових заварених делова произведених од угљеничних, угљенично/манганских и микролегираних челика.

naSRPS EN 13109:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Резервоари и бурад за ТНГ — Одлагање Апстракт: Овај стандард утврђује методе за безбедно ослобађање гаса и одлагање ТНГ резервоара и буради изнад 150 литара капацитета воде.
naSRPS EN 13776:2012 (en)	Поступци пуњења и пражњења друмских цистерни за ТНГ Апстракт: Овај стандард утврђује пуњење, пражњење и поступке за ванредне случајеве за цистерне које се користе за превоз течног нафтног гаса (ТНГ).
naSRPS EN 14334:2012 (en)	Контрола и испитивање друмских цистерни за ТНГ Апстракт: Овај стандард утврђује најмање захтеве за контролу и испитивање друмских цистерни за ТНГ, а укључује њен резервоар, прибор за резервоар и опрему ТНГ-а за возило.
naSRPS EN 14841:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Поступци пражњења железничких цистерни за ТНГ Апстракт: Овај стандард утврђује операције пражњења, поступке за ванредне случајеве и руковање за железничке цистерне које се користе за превоз течног нафтног гаса (ТНГ).
naSRPS EN 14893:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Покретна, под притиском заварена бурад за течни нафтни гас (ТНГ), запремине између 150 литара и 1 000 литара Апстракт: Овај стандард утврђује најмањи број неопходних захтева за материјале, пројектовање, стручност, опремање, контролу и испитивање које врши произвођач покретних, под притиском заварених резервоара за течни нафтни гас (ТНГ) запремине преко 150 l до и укључујући 1 000 l.
naSRPS EN 15609:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Погонски системи на ТНГ за бродове, јахте и остала пловила—Захтеви за уградњу Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за погонске системе на ТНГ на пловилама са дужинама трупа мањим од или једнаким 24 метара; видети Директиву 94/25. 37. Челичне боце
naSRPS EN 12807:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Покретне, тврдо лемљене челичне боце за течни нафтни гас (ТНГ) — Пројектовање и израда Апстракт: Овај стандард утврђује најмањи број неопходних захтева за пројектовање, израду и испитивање током производње челичних покретних, тврдо лемљених челичних боца за течни нафтни гас (ТНГ), капацитета воде од 0,5 l до и укључујући 15 l, изложених температури околине.
naSRPS EN 12816:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Покретне боце за ТНГ намењене за поновно пуњење — Одлагање Апстракт: Овај стандард утврђује методе за безбедно ослобађање гаса и одлагање боца за ТНГ намењених за поновно пуњење, произведених од челика, композитних материјала и алуминијума, капацитета воде од 0,5 литара до и укључујући 150 литара.
naSRPS EN 13110:2012 (en)	Покретне заварене алуминијумске боце за течни нафтни гас (ТНГ) намењене за поновно пуњење — Пројектовање и израда Апстракт: Овај стандард утврђује најмање захтеве за пројектовање, израду и стручност, испитивање и преглед током производње покретних заварених алуминијумских боца за течни нафтни гас које имају капацитет воде од 0,5 l до и укључујући 15 l, изложених температури околине.

naSRPS EN 14427:2012 (en)	Покретне потпуно оплетене композитне боце за течни нафтни гас (ТНГ) намењене за поновно пуњење — Пројектовање и израда
	Апстракт: Овај стандард утврђује најмањи број неопходних захтева за материјале, пројектовање, испитивање прототипа и рутинску контролу у производњи потпуно оплетених композитних боца, са капацитетом воде од 0,5 литара до и укључујући 150 литара за течни нафтни гас (ТНГ), изложених температури околине, са испитним притиском од 30 bar.
naSRPS EN 14894:2012 (en)	Опрема и прибор за ТНГ — Обележавање боце и бурета
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за обележавање жигом покретних боца за ТНГ, намењених за поновно пуњење, и металних буради.
naSRPS EN ISO 14245:2012 (en)	Боце за гас — Спецификације и испитивање вентила за боце за ТНГ—Самозатварање
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, спецификацију и испитивање типа за самозатварајуће вентиле за боце за ТНГ, посебно за употребу код покретних боца за ТНГ намењених за поновно пуњење, капацитета воде од 0,5 l до 150 l.
naSRPS EN ISO 15995:2012 (en)	Боце за гас — Спецификације и испитивања вентила за боце за ТНГ — Ручно управљање
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, спецификацију и испитивање типа вентила са ручним управљањем за боце за ТНГ, посебно за употребу код покретних боца за ТНГ намењених за поновно пуњење, капацитета воде од 0,5 l до 150 l.
38. Уређаји за грејање и климатизацију	
naSRPS EN 215:2012 (en)	Термостатски радијаторски вентил — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард утврђује термине и дефиниције, захтеве и методе испитивања за термостатичке радијаторске вентиле.
naSRPS EN 442-1:2012 (en)	Радијатори и конвектори — Део 1: Техничке спецификације и захтеви
	Апстракт: Овај стандард дефинише техничке спецификације и захтеве за радијаторе и конвекторе који се уграђују у системе за централно грејање стамбених зграда.
naSRPS EN 442-2:2012 (en)	Радијатори и конвектори — Део 2: Методе испитивања и оцене
	Апстракт: Овај стандард дефинише процедуре за одређивање стандардне топлотне снаге апарата за грејање који је напуњен водом или паром на температури испод 120 °C, са напајањем даљинским извором топлоте.
naSRPS EN 442-3:2012 (en)	Радијатори и конвектори — Део 3: Вредновање усаглашености
	Апстракт: Овај стандард утврђује процедуре за вредновање усаглашености радијатора/конвектора из EN 442-1. Утврђује процедуре и методе за почетно вредновање и управљање које се захтева за одржавање усаглашености.
naSRPS EN 834:2012 (en)	Разделници трошкова за одређивање потрошње радијатора за грејање простора — Апарати са електричним напајањем
	Апстракт: Разделници трошкова у складу са овим стандардом јесу инструменти за регистровање топлотне снаге радијатора потрошачких јединица.
naSRPS EN 835:2012 (en)	Разделници трошкова за утврђивање потрошње радијатора за грејање простора — Уређаји који нису на електрични погон, базирани на принципу водене паре

naSRPS EN 1264-1:2012 (en)	Апстракт: Разделници трошкова у складу са овим стандардом јесу инструменти за регистровање топлотне снаге радијатора потрошачких јединица. Системи за грејање који користе воду и системи за хлађење — Део 1: Дефиниције и симболи
naSRPS EN 1264-2:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард се примењује на системе за подно грејање на топлу воду у становима, канцеларијама и другим зградама, а ради се о примени која одговара или је слична као она за стамбене зграде. Системи за грејање који користе воду и системи за хлађење — Део 2: Подно грејање: методе доказивања за одређивање топлотне снаге коришћењем прорачуна и методе испитивања
naSRPS EN 1264-3:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард утврђује спољне услове и методе доказивања за одређивање топлотне снаге система подног грејања на топлу воду као функцију температурне разлике између медијума за грејање и температуре собе. Системи за грејање који користе воду и системи за хлађење — Део 3: Димензионисање
naSRPS EN 1264-4:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард примењује се на системе за грејање и хлађење који користе воду, уграђене у затворене површине собе која се греје или хлади. Системи за грејање који користе воду и системи за хлађење — Део 4: Уградња
naSRPS EN 1264-5:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард примењује се на системе за грејање и хлађење који користе воду, уграђене у затворене површине собе која се греје или хлади. Системи за грејање који користе воду и системи за хлађење — Део 5: Површине за хлађење и грејање уграђене у подове, плафоне и зидове — Одређивање топлотне снаге
naSRPS EN 14037-2:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард примењује се на системе за грејање и хлађење који користе воду, уграђене у затворене површине собе која се греје или хлади. Зрачећи панели монтирани на плафон који се напајају водом температуре испод 120 °C — Део 2: Метода испитивања топлотне снаге
naSRPS EN 14037-3:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард описује методе испитивања и испитивање инсталације за одређивање топлотне снаге зрачећих панела монтираних на плафон. Зрачећи панели монтирани на плафон који се напајају водом температуре испод 120 °C — Део 3: Метода оценое и вредновања топлотне снаге зрачења
naSRPS EN 3456:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард описује процедуру за одређивање топлотне снаге и средње температуре површине. 39. Основни материјали Ваздухопловство — Легура титанијума Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) — Каљена — Плоча и трака, топло ваљани, $a \leq 6 \text{ mm}$
	Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се захтеви који се односе на легуру титанијума Ti-P64001 (Ti-6Al-4V), каљену, у облику плоче и траке, топло ваљане, $a \leq 6 \text{ mm}$ за примену у ваздухопловству.

naSRPS EN 3459:2012 (en)	Ваздухопловство — Легура титанијума TI-P63001 (Ti-4Al-4Mo-2Sn) — Третирана раствором и остављена да сазри — Дебели лим — $6\text{ mm} < a \leq 50\text{ mm}$
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви који се односе на легуру титанијума TI-P63001 (Ti-4Al-4Mo-2Sn), третирану раствором и остављену да сазри, дебљине лима од $6\text{ mm} < a \leq 50\text{ mm}$ за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 3464:2012 (en)	Ваздухопловство — Легура титанијума TI-P64001 (Ti-6Al-4V) — Каљена — Дебели лим — $6\text{ mm} < a \leq 100\text{ mm}$
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви који се односе на легуру титанијума TI-P64001 (Ti-6Al-4V), каљену, дебљине лима од $6\text{ mm} < a \leq 100\text{ mm}$ за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 3469:2012 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1802 (H5CrNiCu15-5) — Претопљен помоћу топлјиве електроде — Третиран раствором и преципитиран — Отковци — a или $D \leq 200\text{ mm}$ — $R_m \geq 1\,310\text{ MPa}$
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви које се односе на челик FE-PM1802 (H5CrNiCu15-5), претопљен помоћу топлјиве електроде, третиран раствором и преципитиран, за отковке, a или $D \leq 200\text{ mm}$, $R_m \geq 1\,310\text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 3529:2012 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени вакуумским луком — Третиран раствором и преципитиран — Отковци a или $D \leq 150\text{ mm}$ — $1\,750\text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000\text{ MPa}$
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви који се односе на челик FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5), топљен вакуумском индукцијом и претопљени вакуумским луком, третиран раствором и преципитиран, за отковке a или $D \leq 150\text{ mm}$ — $1\,750\text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000\text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
naSRPS EN 3873:2012 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања за металне материјале — Одређивање брзине раста пукотине због замора материјала користећи делове <i>Corner-Cracked</i> (CC) испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за одређивање брзине раста пукотине због замора материјала користећи делове <i>Corner-Cracked</i> (CC) теста. Развој пукотине се мери користећи пад потенцијала система и израчунате дубине пукотине могу бити поправљене преко ознака образованих на повшини прелома током испитивања.
naSRPS EN 3987:2012 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања за металне материјале — Испитивање замора материјала помоћу силом контролисаног дуготрајног (високог) циклуса са константном амплитудом
	Апстракт: Овај документ односи се на испитивање замора материјала помоћу силом контролисаног дуготрајног (високог) циклуса са константном амплитудом (HCF) металних материјала прописаних у EN стандардима за ваздухопловство. Њиме се дефинишу механичке особине које ће морати да се утврде, опрема, делови испитивања, методологија испитивања и презентација резултата. То се примењује на једноосна оптерећена испитивања која се спроводе на обичним или назубљеним деловима теста при температури околине или повишеној температури. Није намењен за испитивања сложених делова теста, компонената или структуре крајње вредности скале, иако методологија може бити усвојена да се обезбеди за такве тестове. Сврха овог документа је да обезбеди компатабилност и репродуктивност резултата испитивања. Њиме се не обухвата еволуција или тумачење резултата.

naSRPS EN 4051:2012 (en)	Ваздухопловство — Цевни прикључци, 60°, сферни, од легуре титанијума — Прикључне тачке
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике прикључне тачке за цевне прикључке, 60°, сферне од легуре титанијума. Примењује се на 60° сферне цевне прикључке од легура титанијума, дефинисане у EN 3853, који ће бити монтирани са О-прстеном дефинисаним у складу са TR 4052.
naSRPS EN 4054:2012 (en)	Ваздухопловство — Цевни прикључци, слободне фланше и заптивци — Заптивци од флуороугљеничне гуме и арматуре од легуре алуминијума — Тенхичке спецификације
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике, квалификације и прихватање захтева за заптивке за цевне прикључке са фланшом од флуороугљеничне гуме са арматурама од легура алуминијума, за примену у ваздухопловству. Примењује се кад год је то наведено.
naSRPS EN 4474:2012 (en)	Ваздухопловство — Алуминијумски пигментисани премази — Методе премазивања
	Апстракт: Овај стандард дефинише методе премазивања и карактеристике алуминијумских пигментисаних премаза у складу са EN 4473 који се могу применити на завртње од титанијума, легуре титанијума, од легура на бази никла или кобалта отпорних на температуру и челика отпорног на корозију, изузев челика велике чврстоће изнад 1 550 МПа.
	40. Електрична опрема и системи у ваздухопловству
naSRPS EN 2591-219:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 219: Отпорност изолованих папучица и редних спајсова на пробојни напон
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за проверу јачине напона изолованих папучица и редних спојева. Мора да се користи заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-220:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 220: Старење споја контакт/проводник услед струје и температурних циклуса
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода да се покаже дугорочна електрична стабилност проводника до спојених контаката у EN 3155 серији стандарда за производ. Термално циклично испитивање се изводи коришћењем комбинације проводника струје и “окружења” топлоте да се постигне одговарајући максимум назначене радне температуре. Мора да се користити заједно са EN 2591-100.
naSRPS EN 2591-221:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 221: Однос напона стојећих таласа (VSWR)
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода мерења односа напона стојећих таласа, у захтеваном фреквентном опсегу за коаксијалне контакте и конекторе са карактеристичном импедансом. Мора бити коришћен заједно са EN 2591-100. Мерење се изводи према векторској методи помоћу “S” параметара (видети дефиницију у Прилогу А).
naSRPS EN 2591-222:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 222: Губитак услед унесеног слабљења (I.L)

naSRPS EN 2591-223:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода мерења губитка услед унесеног слабљења у захтеваном фреквентном опсегу за коаксијалне контакте и конекторе са карактеристичном импедансом. Мора бити коришћен заједно са EN 2591-100. Мерење се изводи према векторској методи помоћу “S” параметара (видети дефиницију у Прилогу А). Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 223: Мерење карактеристичне импедансе коаксијалних конектора и контаката
naSRPS EN 2591-224:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се испитивање метода мерења карактеристичне импедансе пара конектора и пара коаксијалних контаката. Мора да се користи заједно са EN 2591-100. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 224: RF пропуштање
naSRPS EN 2591-225:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се испитивање метода мерења комплетног RF пропуштања жичаних коаксијалних конектора. Мора да се користи заједно са EN 2591-100. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 225: RF пробојни напон
naSRPS EN 2591-226:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за испитивање пара спарених контаката испод RF пробојног напона. Мора да се користи заједно са EN 2591-100. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 226: Ниво короне
naSRPS EN 2591-301:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за утврђивање неодрживог пражњења короне на упарен пар конектора. Мора да се користи заједно са EN 2591-100. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 301: Температурна издржљивост
naSRPS EN 2591-302:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за процену температурне издржљивости за елементе за повезивање. Мора се користити заједно са EN 2591. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 302: Климатске секвенце
naSRPS EN 2591-303:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђује се (климатска секвенца) метода процене способности елемената за повезивање да функционишу у одређеном окружењу. Мора да се користи заједно са EN 2591. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 303: Хладноћа/низак притисак и пригушено грејање
naSRPS EN 2591-304:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода (хладноћа/низак притисак и пригушено грејање) да потврди дугорочну стабилност елемената за повезивање изложених појави јонизације. Мора да се користи у спрези са EN 2591. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 304: Стално пригушено загревање

	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода процене способности елемената за повезивање да се чувају и да функционишу под условима сталног пригушеног загревања. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-305:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 305: Брзе промене температуре
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода процене способности елемената за повезивање да издрже брзе промене температуре. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-306:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 306: Раст плесни
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода процене способности елемената за повезивање или узорака за њихове компонентне материјале да издрже пораст стварања плесни. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-307:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 307: Слана магла
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода процене утицаја слане магле на елементе за повезивање. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2591-308:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Методе испитивања — Део 308: Песак и прашина
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода процене способности елемената за повезивање да издрже утицај финог песка и прашине. Мора да се користи заједно са EN 2591.
naSRPS EN 2713-011:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 200 °C — Део 011: Посребрени бакарни, оклопљени (ширмовани) и обложени, штампани помоћу штампача са УВ ласером — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу штампача са УВ ласером једножилних и вишежилних, оклопљених (ширмованих) и обложених, посребрених, бакарних, електричних каблова који се користе на плочи електричног системима у ваздухопловима, при радној температури између -55 °C и 200 °C. Обележавање ових каблова мора да се, ако је могуће, штампа врелим печатом или инк-џет штампањем. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838.
naSRPS EN 2714-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 002: Оклопљени и обложени — Опште
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се листа стандарда за производ и заједничке карактеристике једножилних и вишежилних оклопљених и обложених електричних каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухопловима при радној температури између -55 °C и 260 °C (осим ако није другачије утврђено у стандардима за производ).
naSRPS EN 2714-003:201 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 003: Оклопљени (спирални) и обложени; штампани помоћу инк-џет штампача — Стандард за производ

naSRPS EN 2714-004:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу инк-џет штампача једножилних и вишежилних оклопљених (спиралних) и обложених електричних каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухопловима, при радној температури између -55 °C и 260 °C. Обележавање ових каблова мора да се, ако је могуће, штампа врелим печатом. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838.
naSRPS EN 2714-005:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кабли, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 004: Оклопљени (ширмовани) и обложени, штампани помоћу инк-џет штампача — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу инк-џет штампача једножилних и вишежилних оклопљених (ширмованих) и обложених електричних каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухопловима при радној температури између -55 °C и 260 °C. Обележавање ових каблова мора да се, ако је могуће, штампа врелим печатом. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838. Овај стандард не важи за нове студије.
naSRPS EN 2714-006:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кабли, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 005: Оклопљени (спирални) и обложени, штампање помоћу штампача са CO₂ ласером — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу штампача са CO₂ ласером једножилних и вишежилних, оклопљених (спиралних) и обложених електричних каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухопловима при радној температури између -55 °C и 260 °C. Обележавање ових каблова мора да се, ако је могуће, штампа врелим печатом или инк-џет штампањем. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838.
naSRPS EN 2714-008:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кабли, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 006: Оклопљени (ширмовани) и обложени, штампани помоћу штампача са CO₂ ласером — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу штампача са CO₂ ласером једножилних и вишежилних, оклопљених (ширмованих) и обложених електричних каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухоплову при радној температури између -55 °C и 260 °C. Обележавање ових каблова мора да се, ако је могуће, штампа врелим печатом или инк-џет штампањем. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838. Овај стандард не важи за нове студије.
naSRPS EN 2714-008:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични кабли, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 008: Оклопљени (ширмовани) и обложени, штампани помоћу штампача са УВ ласером — Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом утврђује карактеристике штампања помоћу штампача са УВ ласером једножилних и вишежилних, оклопљених (ширмованих) и обложених електричних каблова за употребу у електричним системима у ваздухоплову при радној температури између -55 °C и 260 °C. Обележавање ових каблова мора да се, ако је могуће, штампа врелим печатом или инк-џет штампањем. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838. Овај стандард не важи за нове студије.

naSRPS EN 2714-009:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 009: Оклопљени (спирални) и обложени, штампани помоћу штампача са YAG XZ ласером — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу штампача са YAG XZ ласером једножилних и вишежилних оклопљених (спиралних) и обложених електричних каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухоплову при радној температури између -55 °C и 260 °C. Обележавање ових каблова мора да се, ако је могуће, штампа врелим печатом или инк-џет штампањем. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838.
naSRPS EN 2714-010:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 010: Оклопљени (ширмовани) и обложени, штампани помоћу штампача са YAG XZ ласером — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу штампача са YAG XZ ласером једножилних и вишежилних, оклопљених (ширмованих) и обложених електричних каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухоплову при радној температури између -55 °C и 260 °C. Обележавање ових каблова мора да се, ако је могуће, штампа врелим печатом или инк-џет штампањем. Ове ознаке морају да буду у складу са EN 3838. Овај стандард не важи за нове студије.
naSRPS EN 2714-011:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 011: DM фамилија, оклопљени (спирални) и обложени, штампани помоћу штампача са UV ласером — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу штампача са UV ласером једножилних и вишежилних, оклопљених (спиралних) и обложених електричних лаких каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухоплову при радној температури између -55 °C и 260 °C. Ипак, ако је потребно, и -65 °C је такође прихватљиво, као што је приказано преко теста хладноће. Такође је могуће означавање каблова по квалификованим ознакама. Ове ознаке морају да испуњавају захтеве EN 3838.
naSRPS EN 2714-012:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 012: DM фамилија, оклопљени (ширмовани) и обложени, штампани помоћу штампача са UV ласером — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу штампача са UV ласером DM фамилије, 5-7 вишежилних, оклопљених (ширмованих) и обложених електричних лаких каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухоплову при радној температури између -55 °C и 260 °C. Ипак, ако је потребно, и -65 °C је такође прихватљиво, као што је приказано преко теста хладноће. Такође је могуће означавање каблова по квалификованим ознакама. Ове ознаке морају да испуњавају захтеве EN 3838.
naSRPS EN 2714-013:2012 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови, једножилни и вишежилни, за опште намене — Радне температуре између -55 °C и 260 °C — Део 013: DR фамилија, оклопљени (спирални) и обложени, штампање помоћу штампача са UV ласером — Стандард за производ

naSRPS EN 3475-809:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике штампања помоћу штампача са УВ ласером DR фамилије, једножилних и вишежилних, оклопљених (спиралних) и обложених електричних лаких каблова за употребу на плочи електричних система у ваздухоплову при радној температури између -55°C и 260°C. Ипак, ако је потребно, и -65°C је такође прихватљиво, као што је приказано преко теста хладноће. Такође је могуће означавање каблова по квалификованим ознакама. Ове ознаке морају да испуњавају захтеве EN 3838. Ваздухопловство — Електрични кабови, примена у ваздухопловству — Методе испитивања — Део 809: Несиметрија електричне отпорности
naSRPS EN 3475-810:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе за мерење несиметрија електричне отпорности за кабове за дигитални пренос података. Мора да се користи заједно са EN 3475-100. Ваздухопловство — Електрични кабови, примена у ваздухопловству — Методе испитивања — Део 810: Структурни повратни губици
naSRPS EN 3475-811:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за мерење структурног повратка губитака за кабове за дигитални пренос података. Мора да се користи заједно са EN 3475-100. Ваздухопловство — Електрични кабови, примена у ваздухопловству — Методе испитивања — Део 811: Слабљење због несиметричности
naSRPS EN 3475-812:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за мерење слабљење због несиметричности сигнала који су конвертовани у симетричне због карактеристика симетрије кабла. Услови у односу на ово слабљење су дефинисани у тачки 3. Мора да се користи заједно са EN 3475-100. Ваздухопловство — Електрични кабови, примена у ваздухопловству — Методе испитивања — Део 812: Губици због рефлексије (VSWR)
naSRPS EN 4008-001:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за мерење губитака због рефлексије (VSWR), у захтеваном фреквентном опсегу за коаксијалне кабове са карактеристичном импедансом. Губици због рефлексије се користе за одређивање нивоа рефлектованог сигнала због неправилности карактеристичне импедансе кабла. Наменен је да се користи заједно са EN 3475-100. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 001: Техничка спецификација
naSRPS EN 4008-002:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се опште карактеристике, услови за квалификације, прихватање и обезбеђење квалитета за алате за кримповање и пратећу опрему која се користи за кримповање контаката дефинисана у EN 3155-002. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 002: Листа стандарда за производ
naSRPS EN 4008-005:2012 (en)	Апстракт: Овај стандард пружа листу алата за кримповање и пратеће опреме, онако како је то дефинисано у стандарду за производ. Њиме се приказују алати за кримповање и пратећа опрема којима су елементи за повезивање кримповани. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 005: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ

naSRPS EN 4008-006:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за позиционер који се користи са алатом за кримповање M22520/2-01 за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 006: Позиционер за алате за кримповање M22520/7 — Стандард за производ
naSRPS EN 4008-007:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за позиционер који се користи са алатом за кримповање M22520/2-01 за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 007: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
naSRPS EN 4008-008:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за позиционер који се користи са алатом за кримповање M22520/2-01 за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 008: Позиционер за алате за кримповање M22520/7-01 — Стандард за производ
naSRPS EN 4008-011:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за позиционер који се користи са алатом за кримповање M22520/7-01 за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 011: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
naSRPS EN 4008-012:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за позиционер који се користи са алатом за кримповање M22520/2-01 за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 012: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
naSRPS EN 4008-013:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за позиционер који се користи са алатом за кримповање M22520/2-01 за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 013: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
naSRPS EN 4008-014:2012 (en)	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за позиционер који се користи са алатом за кримповање M22520/2-01 за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002. Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 014: Купола за алате за кримповање M22520/31-01 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за куполе које се користе са алатом за кримповање M22520/31-01 за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002.

naSRPS EN 4008-015:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 015: Позиционер за алате за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за позиционер који се користи са алатом за кримповање M22520/2-01 за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002.
naSRPS EN 4008-017:2012 (en)	Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 017: Глава за алате за кримповање M22520/4-01 — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за главе које се користе са алатом за кримповање M22520/4-01 (видети MIL-C-22520/4) за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002.
naSRPS EN 4049-002:2012 (en)	Ваздухопловство — Продужни каблови термопарова — Радне температуре од -65 °C до 260 °C — Део 002: Опште
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се листа стандарда за производ и заједничке карактеристике каблова термопарова који се користе за повезивање између термопарова и опреме, на радној температури од -65 °C до 260 °C (осим уколико је другачије утврђено у стандарду за производ).
naSRPS EN 4049-003:2012 (en)	Ваздухопловство — Продужни каблови термопарова — Радне температуре од -65 °C до 260 °C — Део 003: Једножилни никл-хромски/никл-алуминијумски каблови — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике каблова термопарова који се користе за повезивање између термопарова и опреме, на температури од -65 °C до 260 °C (осим уколико је другачије утврђено у стандарду за производ).
naSRPS EN 4049-004:2012 (en)	Ваздухопловство — Продужни каблови термопарова — Радне температуре од -65 °C до 260 °C — Део 004: Двожилни каблови никл-хромски/никл-алуминијумски, изоловани и обложени — Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике каблова термопарова који се користе за повезивање између термопарова и опреме, на температури од -65 °C до 260 °C (осим уколико је другачије утврђено у стандарду за производ).
naSRPS EN 4056-001:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Део 001: Техничке спецификације
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике, методе испитивања, квалификације и прихватање услова пластичних обујмица које се користе за спајање, причвршћивање и/или означавање кабловских снопова. Обујмице треба да буду монтиране одговарајућим алатом којим се контролише сила деловања како би се избегло оштећење кабловске инсталације. Њиме се дефинишу захтеви у ваздухопловству који нису утврђени у EN 50146.
naSRPS EN 4057-100:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 100: Опште
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи захтеви и поступци испитивања за обујмице за кабловске снопове за употребу у ваздухоплову. Овај стандард не укључује опрему као што су држачи, закаснелу идентификацију или поновну употребу обујмица.

naSRPS EN 4057-201:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 201: Визуелна провера
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за визуелну проверу обујмица за кабловске снопове за употребу у ваздухопловима. Мора да се користи заједно са EN 4057-100.
naSRPS EN 4057-202:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 202: Провера масе и мера
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за проверу маса и мера обујмица за кабловске снопове за употребу у ваздухопловима. Мора да се користи заједно са EN 4057-100.
naSRPS EN 4057-301:2012 (en)	Ваздухопловство — Кабловске везе за електроинсталације — Методе испитивања — Део 301: Испитивање слане магле
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за утврђивање отпорности на слану маглу кабловских веза са уређајима са металном бравом. Мора да се користи заједно са EN 4057 100.
naSRPS EN 4057-302:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове— Методе испитивања — Део 302: Запаљивост
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за утврђивање карактеристика запаљивости обујмица за кабловске снопове за употребу у ваздухоплову. Мора да се користи заједно са EN 4057-100.
naSRPS EN 4057-303:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 303: Отпорност на флуиде
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за утврђивање отпорности на флуиде обујмица за кабловске снопове за употребу у ваздухопловима. Мора да се користи заједно са EN 4057-100.
naSRPS EN 4057-304:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 304: Сила затезања обујмице при максималној радној температури
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за утврђивање силе потребне за отварање обујмице за кабловске снопове за употребу у ваздухоплову. Мора да се користи заједно са EN 4057-100.
naSRPS EN 4057-305:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 305: Постојаност боје
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за утврђивање постојаности боје обојених обујмица за кабловске снопове за употребу у ваздухопловима. Мора да се користи заједно са EN 4057-100.
naSRPS EN 4057-306:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 306: Испитивање старења загревањем
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се поступци за утврђивање јачине отказа обујмица за кабловске снопове за примену у ваздухопловству после излагања загревању. Мора да се користи заједно са EN 4057-100.
naSRPS EN 4057-307:2012 (en)	Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 307: Отпорност на ултравиолетно зрачење
	Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе испитивања за отпорности обујмица за кабловске снопове након излагања ултравиолетном зрачењу.

naSRPS EN 1995-1-2:2011 (en)	41. Разна пројектовања у грађевинарству Еврокод 5 — Пројектовање дрвених конструкција — Део 1-2: Опште — Пројектовање конструкција на дејство пожара
	Апстракт: Допуна уз Део 1-1. Додатна и друга различита правила за пројектовање дрвених конструкција која се захтевају да би се избегао превремени колапс конструкције, као и да би се ограничило ширење пожара у инцидентној ситуацији изложености пожару.
naSRPS EN 1995-2:2011 (en)	Еврокод 5 — Пројектовање дрвених конструкција — Део 2: Мостови
	Апстракт: EN 1995-2 даје општа правила за пројектовање конструкцијских делова мостова, тј. конструкцијских елемената од значаја за поузданост моста као целине или његових главних делова, израђених од дрвета или других материјала на бази дрвета, или у комбинацији са бетоном, челиком или другим материјалима.
naSRPS EN 1996-1-2:2011 (en)	Еврокод 6 — Пројектовање зиданих конструкција — Део 1-2: Општа правила — Пројектовање конструкција на дејство пожара
	Апстракт: Овај део EN 1996-1-2 се бави пројектовањем зиданих конструкција у инцидентној ситуацији изложености пожару, а предвиђен је да се користи у комбинацији са EN 1996-1-1, EN 1996-2, 1996-3 и EN 1991-1-2. Овај део дефинише само разлике или допуне у односу на прорачун за уобичајена топлотна дејства. Бави се само пасивним методама заштите од пожара. Активне методе нису обухваћене. Примењује се на зидане конструкције за које се, због опште безбедности од пожара, тражи да испуне одређене функције када су изложене пожару, у смислу: — избегавања превременог колапса конструкције (функција носивости); — ограничавања ширења пожара (пламен, врели гасови, превелика топлота) ван одређених површина (функција раздвајања). Даје принципе и правила за примену за пројектовање конструкција са утврђеним захтевима у погледу наведених функција и нивоа перформанси. Односи се на конструкције, или делове конструкција које су обухваћене предметом и подручјем примене EN 1996-1-1, EN 1996-2 и EN 1996-3 и пројектоване у складу са тим. Овај део не обухвата зидане конструкције изведене елементима од природног камена према EN 771-6. Овај део се бави: неносећим унутрашњим зидовима, неносећим спољашњим зидовима, носећим унутрашњим зидовима са или без функције раздвајања, носећим спољашњим зидовима са или без функције раздвајања.
naSRPS EN 1996-2:2011 (en)	Еврокод 6 — Пројектовање зиданих конструкција — Део 2: Разматрања током пројектовања, избор материјала и извођење зиданих конструкција
	Апстракт: Предмет и подручје примене Еврокода 6 за зидане конструкције, дато у тачки 1.1.1 у EN 1996-1-1, примењује се и на овај део 2. Део 2 Еврокода 6 даје основна правила за избор материјала и извођење зиданих конструкција како би се омогућило усклађивање са прорачунским претпоставкама из других делова Еврокода 6. Са изузетком ставки датих у одредби 1.1 (3), предмет и подручје примене дела 2 се бави уобичајеним питањима пројектовања и извођења зиданих конструкција, укључујући: избор материјала за зидање; факторе који утичу на перформансе и трајност, отпорност зграда на продор влаге, складиштење, припрему и коришћење материјала на градилишту; извођење зиданих конструкција; заштиту зиданих конструкција током извођења.

naSRPS EN 1996-3:2011 (en)	Еврокод 6 — Пројектовање зиданих конструкција — Део 3: Поједностављене методе прорачуна за неармиране зидане конструкције Апстракт: Овај део Еврокода 6 даје поједностављене рачунске методе за олакшан прорачун неармираних зиданих зидова, различите примене: зидова изложених вертикалном оптерећењу и оптерећењу од ветра; зидова изложених концентрисаним оптерећењима; зидна платна; подрумске зидове изложене бочном притиску тла и вертикалном оптерећењу; зидова изложених бочном, али не и вертикалном оптерећењу. Правила садржана у овом делу усаглашена су онима која су дата у делу 1-1, али су конзервативнија у погледу услова и ограничења њиховог коришћења. За оне врсте зиданих конструкција или делова конструкција које нису обухваћене овим делом, прорачун се заснива на делу 1-1. Овај део се примењује само на оне зидане конструкције или њихове делове који су описани у деловима 1-1 и 2. Поједностављене методе прорачуна дате у овом делу не обухватају прорачун инцидентних ситуација.
naSRPS EN 1993-1-1/NA:2012	42. Радови у челику Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-1: Општа правила и правила за зграде — Национални прилог Апстракт: Овај стандард се примењује са стандардом SRPS EN 1993-1-1. Овим стандардом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1993-1-1, у којима је допуштен национални избор. Овим стандардом се, такође, дефинише и начин употребе прилога SRPS EN 1993-1-1 у Србији.
naSRPS EN 1993-1-8/NA:2012	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-8: Пројектовање веза — Национални прилог Апстракт: Овај стандард се примењује са стандардом SRPS EN 1993-1-8 на територији Републике Србије. Овим стандардом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1993-1-8 у којима је допуштен национални избор.
naSRPS EN 1994-1-1/NA:2012	Еврокод 4 — Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона — Део 1-1: Општа правила и правила за зграде — Национални прилог Апстракт: Овај стандард се примењује са стандардом SRPS EN 1994-1-1 на територији Републике Србије. Овим стандардом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1994-1-1 у којима је допуштен национални избор.
naSRPS EN 12642:2012 (en)	43. Палете, контејнери и сл. Осигуравање терета на друмским возилима — Конструкција комерцијалних возила — Минимални захтеви Апстракт: Овај стандард се примењује на конструкције комерцијалних возила и на приколице са највећом укупном тежином до 3 500 kg. Овим стандардом постављају се основни захтеви за стандардне конструкције возила (бочне зидове, предњи и задњи зид) и за ојачане конструкције возила и утврђују се одговарајућа испитивања.
naSRPS EN 13044-1:2012 (en)	Интермодалне јединице терета — Означавање — Део 1: Идентификационе ознаке Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се систем за идентификацију и представљање информација за ILU. Систем за идентификацију намењен је за општу примену, на пример у документацији, провери и комуникацији, као и за приказ на ILU и другим контејнерима који нису ISO, а користе се за транспорт по Европи.

naSRPS EN 13044-2:2012 (en)	Интермодалне јединице терета — Означавање — Део 2: Ознаке на изменљивим надградњама које се односе на операције на железници
	Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се систем за идентификацију и представљање информација за ILU. Систем за идентификацију намењен је за општу примену, на пример у документацији, провери и комуникацији, као и за приказ на ILU и другим контејнерима који нису ISO, а користе се за транспорт по Европи.
naSRPS EN 13044-3:2012 (en)	Интермодалне јединице терета — Означавање — Део 3: Ознаке на полуприколицама које се односе на операције на железници
	Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се систем за идентификацију и представљање информација за ILU. Систем за идентификацију намењен је за општу примену, на пример у документацији, провери и комуникацији, као и за приказ на ILU и другим контејнерима који нису ISO, а користе се за транспорт по Европи.
	44. Бука
naSRPS CEN/TR 15172-1:2012 (en)	Вибрације целог тела — Упутства за смањење опасности од вибрација — Део 1: Инжењерска метода пројектовањем машина
	Апстракт: Овај технички извештај обезбеђује најбољу праксу и методе које су доступне за ограничавање ефеката механичких вибрација целог тела на месту руковоаца. Упутство даје оквир за практичне начине којима се пројектом машине могу смањити опасности од вобрација целог тела настале од покретних машина.
naSRPS CEN/TR 15172-2:2012 (en)	Вибрације целог тела — Упутства за смањење опасности од вибрација — Део 2: Управљање мерењем на радном месту
	Апстракт: Овај технички извештај истиче практичне мере за смањење и управљање излагања целог тела вибрацијама на радном месту да би се обезбедио практични професионални додатак менаџерима на радном месту и службеницима за здравље и безбедност.
naSRPS EN 30326-1:2008/A1:2012	Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви — Измена 1
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује основне захтеве за лабораторијско испитивање преношења вибрација преко седишта возила до особе која на њему седи. Овим методама мерења и анализе омогућава се да се упореде резултати испитивања из различитих лабораторија.
naSRPS EN 30326-1:2008/A2:2012	Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви — Измена 2
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује основне захтеве за лабораторијско испитивање преношења вибрација преко седишта возила до особе која на њему седи. Овим методама мерења и анализе омогућава се да се упореде резултати испитивања из различитих лабораторија.
naSRPS EN ISO 5349-1:2012 (en)	Механичке вибрације — Мерење и вредновање човекове изложености вибрацијама које се преносе руком — Део 1: Основни захтеви
	Апстракт: Овај део стандарда утврђује основне захтеве за мерење и извештавање вибрација које се преносе руком, изложене кроз три ортогоналне осе.

naSRPS EN ISO 5349-2:2012 (en)	Механичке вибрације — Мерење и вредновање човекове изложености вибрацијама које се преносе руком — Део 2: Посебне смернице за мерење на радном месту
Апстракт:	Овај део стандарда обезбеђује упутства за мерење и вредновање вибрација на радном месту у складу са ISO 5349-1.
naSRPS ISO 2631-1:2012 (en)	Механичке вибрације и удари — Вредновање излагања целог човековог тела вибрацијама — Део 1: Основни захтеви
Апстракт:	Овај стандард дефинише методе за мерење периодичних, уобичајених и преносних вибрација целог тела. Обухвата фреквенције опсега од 0,5 Hz до 80 Hz за здрава, комфортна и приметна кретања и од 0,1 Hz до 0,5 Hz за мучнину у току вожње.

Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт (информацију о томе можете видети на: www.iss.rs), осим за: SRPS EN 55014-1/A2, SRPS EN 55020/A11, SRPS EN 30326-1/A1, SRPS EN 30326-12/A2, SRPS EN 1127-1, SRPS EN 15967, SRPS EN ISO 105-G01, SRPS EN ISO 105-G02, SRPS EN ISO 105-G03, SRPS EN ISO 105-J01, SRPS EN ISO 105-J02, SRPS EN ISO 105-J05, SRPS EN ISO 105-P01, SRPS EN ISO 105-P02, SRPS EN ISO 105-X05, SRPS EN ISO 105-X07, SRPS EN ISO 105-X08, SRPS EN ISO 105-X09, SRPS EN ISO 105-X12, SRPS EN ISO 105-X13, SRPS EN ISO 105-X14, SRPS EN ISO 105-X18, SRPS EN ISO 105-Z01, SRPS EN ISO 105-Z02, SRPS EN ISO 105-Z03, SRPS EN ISO 105-Z04, SRPS EN ISO 105-Z05, SRPS EN ISO 105-Z06, SRPS EN ISO 105-Z07, SRPS EN ISO 105-Z08, SRPS EN ISO 105-Z10, SRPS EN ISO 105-Z11, SRPS EN 50550/AC, SRPS EN 60309-2/AC, SRPS EN 60309-4/A1, SRPS EN 60309-6, SRPS EN 60947-3/A1, SRPS EN 61008-1-2/A13, SRPS EN 61009-1/A14, SRPS EN 61439-3, SRPS EN 62196-1, SRPS EN 62196-2, за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе.

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

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS M070, који је донет на дописној седници одржаној од 19. 04. до 27. 04. 2012. године, као и члана 51. и члана 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 предложе Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS M070, Мотори са унутрашњим сагоревањем**

Област рада ове комисије је стандардизација клипних и ротационих мотора са унутрашњим сагоревањем, укључујући и термине и дефиниције, перформансе/испитивања и специјалне захтеве, узимајући о обзир однос између мотора и погонске машине и животне средине.

Комисија прати рад техничких комитета ISO/TC 70, *Internal combustion engines* и CEN/TC 270, *Internal combustion engines*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/TC 270 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, **Одељењу за саобраћај, возила и механизацију**, тел. (011) 3409-372, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Иван Лабовић, е-пошта: ivan.labovic@iss.rs.

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о приступању образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS U113, који је донет на седници 3. маја 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 U113,
Хидрометрија**

Предмет рада ове комисије је стандардизација правила и метода који се односе на различите технике мерења протока течности, са освртом на транспорт седимената у отвореним каналима, као и на стандардизацију терминологије и дефиниција, правила за контролу, монтирање и руковање, инструменте и опрему и услове под којима се мерења изводе, као и правила за процену, анализу и интерпретацију података.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 318, *Hidrometry* и ISO/TC113 *Hidrometry*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета CEN/TC 318 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

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

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, **Одељењу за грађевинарство**, тел. (011) 3409-361, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Душан Пајовић, е-пошта: dusan.pajovic@iss.rs.

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS B028-2,
Горива нафтног порекла, за повлачење,
потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS B028-2, Горива нафтног порекла, одржаној 18. маја 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.H0.500:1965, *Гасовита и течна горива — Класификација и номенклатура*
2. SRPS B.H2.230:1954, *Производи од нафте — Течна горива — Основни бензин 67 октана*
3. SRPS B.H2.261:1954, *Производи од нафте — Специјални бензини — Специјални бензин 35/75 (петролетар-газолин)*
4. SRPS B.H2.263:1954, *Производи од нафте — Специјални бензини — Специјални бензин 80/120 (бензин за гуму)*
5. SRPS B.H2.267:1954, *Производи од нафте — Специјални бензини — Специјални бензин 35/105 (бензин за беноид-апарате)*
6. SRPS B.H2.268:1954, *Производи од нафте — Специјални бензини — Специјални бензин 75/130 (бензин за рударске светилке)*
7. SRPS B.H2.310:1976, *Течна горива — Петролеум за осветљење*
8. SRPS B.H2.320:1976, *Течна горива — Петролеум за моторе*
9. SRPS B.H2.334:1963, *Гориво за млазне моторе — Тип 4 (GM-4)*
10. SRPS B.H8.017:1986, *Нафта и нафтни производи — Мерење температуре и одређивање средње температуре у судовима за транспорт и ускладиштење*
11. SRPS B.H8.020:1963, *Методе испитивања горива за млазне моторе*
12. SRPS B.H8.029:1983, *Испитивање нафтних производа — Одређивање тачке димљења*
13. SRPS B.H8.045:1966, *Испитивање течних горива — Одређивање олова у етилизованим бензинима (гравиметријска метода)*
14. SRPS B.H8.060:1990, *Нафтни производи — Одређивање боје по Сејболту — Колориметријска метода*
15. SRPS B.H8.063:1991, *Течни нафтни производи — Одређивање типова угљоводоника — Метода адсорпције уз флуоресцентни индикатор*
16. SRPS B.H8.082:1996, *Нафта и нафтни производи — Одређивање садржаја олова у бензину — Метода атомско-апсорпционе спектрофотометрије*

17. SRPS B.H8.090:1996, *Нафта и нафтни производи — Одређивање садржаја ванадијума у специјалним уљима за ложење — Спектрофотометријска метода*
18. SRPS B.H8.117:1963, *Испитивање течних нафтних гасова — Оглед отпаривања пропан-бутан смеше*
19. SRPS B.H8.119:1963, *Испитивање течних нафтних гасова — Одређивање корозивности*
20. SRPS B.H8.120:1964, *Испитивање течних нафтних гасова — Одређивање хемијског састава (метода дестилације)*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.H8.002:1989, *Израчунавање количине нафте и нафтних производа у судовима за складиштење и транспорт — Судови са малим натпритиском или без притиска*
2. SRPS B.H8.064:1990, *Течна горива — Квалитативно одређивање индикатора у уљу за ложење екстралаком "EL"*
3. SRPS B.H8.064/1:1991, *Течна горива — Квалитативно одређивање индикатора у уљу за ложење екстралаком (EL) — Измена*
4. SRPS B.H8.065:1990, *Течна горива — Одређивање индикатора у уљу за ложење екстралаком "EL" — Спектрофотометријска метода*

в) ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.H2.250:1973, *Течна горива — Авионски бензин (мешани, етилизовани)*
2. SRPS B.H2.331:1993, *Нафтни производи — Гориво за млазне моторе, GM-1 — Технички услови*
3. SRPS B.H8.080:1996, *Нафта и нафтни производи — Одређивање садржаја ароматичних угљоводоника у лаким бензинима и авионским бензинима — Метода гасне хроматографије*
4. SRPS B.H8.081:1996, *Нафта и нафтни производи — Одређивање трагова олова у бензинима — Спектрофотометријска метода*
5. SRPS B.H8.270:1968, *Методe испитивања производа од нафте — Одређивање димног броја при сагоревању уља за ложење*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Ксенија Стојичић, телефон (011)3409-368, е-пошта: ksenija.smojicic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS G045,
Гума и производи од гуме, за повлачење
и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS G045, Гума и производи од гуме, одржаној 10. маја 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS G.A1.102:1997, Гума, вулканизована — Класификација — Материјали од гуме
2. SRPS G.A1.151:1992, Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Правила за избор, складиштење, примену и одржавање
3. SRPS G.C2.061:1965, Производи од гуме — Плоче за заптивање
4. SRPS G.C6.020:1970, Производи од гуме — Гумена црева са улошком — Црева за заваривање
5. SRPS G.C6.022:1964, Производи од гуме — Гумена црева са уметком — Црева за претакање пића
6. SRPS G.C6.027:1966, Производи од гуме — Гумена црева са текстилним умецима и металном спиралом — Црева за усисавање и притисак
7. SRPS G.C6.028:1966, Производи од гуме — Гумена црева са текстилним умецима и металном спиралом за усисавање
8. SRPS G.C6.029:1966, Производи од гуме — Гумена црева са текстилним умецима и металном спиралом — Црева за притисак до 5 кр/см²
9. SRPS G.C6.030:1964, Производи од гуме — Гумена црева без уметка — Црева за претакање пића
10. SRPS G.C6.031:1976, Црева за пропан-бутан за гасне инсталације
11. SRPS G.E0.045:1992, Гума и пластичне масе — Антистатички и проводљиви производи за индустријску употребу — Граничне вредности електричне отпорности
12. SRPS G.E0.046:1992, Гума и пластичне масе — Антистатички и проводљиви производи за болничку употребу — Граничне вредности електричне отпорности
13. SRPS G.S2.122:1961, Физикална испитивања гуме — Одређивање цепања иглом вулканизиране природне или синтетичке гуме
14. SRPS G.S2.132:1986, Гума — Одређивање отпорности према атмосферском утицају
15. SRPS G.S2.134:1969, Физикална испитивања гуме — Одређивање трајне деформације дејством одређеног оптерећења

б) ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS G.A1.099:1986, Гума — Одређивање мера епрувета и производа за сврхе испитивања
2. SRPS G.A1.100:1986, Гума — Дозвољена одступања мера пресованих и бризганих производа
3. SRPS G.A1.101:1997, Материјали на бази каучука — Хемијска отпорност
4. SRPS G.C1.030:1990, Каучук — Природни каучук (NR) — Услови квалитета
5. SRPS G.C1.054:1984, Каучук — Одређивање садржаја испарљивих материја
6. SRPS G.C1.055:1984, Каучук и гума — Одређивање садржаја пепела
7. SRPS G.C1.056:1984, Каучук и сирова смеша — Брза метода за одређивање пластичности
8. SRPS G.C1.057:1984, Каучук, природни — Одређивање индекса задржавања пластичности (PRI)
9. SRPS G.C1.058:1990, Каучук — Одређивање садржаја нечистоћа у природном каучуку (NR)
10. SRPS G.C1.061:1984, Каучук и гума — Одређивање садржаја укупних екстрактивних материја
11. SRPS G.C1.062:1984, Каучук — Стирен-бутадиен-каучук (SBR) — Одређивање садржаја органских киселина
12. SRPS G.C1.063:1984, Каучук — Стирен-бутадиен-каучук (SBR) — Одређивање садржаја сапуна
13. SRPS G.C1.065:1990, Гума — Каучук и невулканизоване смесе — Одређивање чврстоће ("зелене чврстоће")
14. SRPS G.C1.072:1984, Каучук — Природни каучук (NR) — Испитна рецептура за оцену вулканизационих карактеристика
15. SRPS G.C1.073:1984, Каучук — Стирен-бутадиен-каучук (SBR), емулзионо полимеризован — Испитна рецептура за оцену вулканизационих карактеристика
16. SRPS G.C1.074:1986, Каучук — Изопрен-каучук (IR), типови полимеризовани у раствору — Испитна рецептура за оцену вулканизационих карактеристика
17. SRPS G.C1.075:1986, Каучук — Бутадиен-каучук (BR), типови полимеризовани у раствору — Испитна рецептура за оцену вулканизационих карактеристика
18. SRPS G.C1.076:1986, Каучук — Хлоропрен-каучук (CR), типови за општу употребу — Испитивање
19. SRPS G.C1.077:1987, Каучук — Изобутилен-изопрен-каучук (IIR) — Испитивања
20. SRPS G.C1.078:1986, Каучук — Акрилонитрил-бутадиен-каучук (NBR) — Испитна рецептура за оцену вулканизационих карактеристика

21. SRPS G.C1.079:1987, *Каучук — Етилен-пропилен-диен-каучук (EPDM) — Типови за општу намену, непуњени уљем — Испитивања*
22. SRPS G.C1.080:1991, *Гума — Припремање стандардне смесе за испитивање чађи у природном каучуку*
23. SRPS G.C1.081:1991, *Гума — Припремање стандардне смесе за испитивање чађи у стирен-бутадиен-каучуку*
24. SRPS G.C2.021:1990, *Гума — Гума за заптивне прстенове за спајање цевовода за снабдевање водом, одводњавање и канализацију — Технички услови*
25. SRPS G.C2.022:1991, *Гума — Гума за заптивне прстенове за спајање цевовода за врућу воду до укључиво 100 °C — Технички услови*
26. SRPS G.C2.030:1991, *Гума — Гума за заптивке за зградарство — Технички услови*
27. SRPS G.C4.071:1964, *Производи од гуме — Гумене превлаке ваљака*
28. SRPS G.C5.011:1973, *Гумене нити — Опште одредбе за припрему узорак и услови испитивања*
29. SRPS G.C5.012:1973, *Гумене нити — Одређивање финоће нити, метричког броја и специфичне масе*
30. SRPS G.C5.015:1973, *Гумене нити — Одређивање издужења при константном оптерећењу и трајног издужења*
31. SRPS G.C6.023:1992, *Гума — Гумена црева за проток расхладне течности за путничке аутомобиле и аутомобиле за комбиновани превоз — Технички услови*
32. SRPS G.C6.032:1992, *Гумена црева и црева са прикључцима за утечњени нафтни гас — Црева за претакање — Технички услови*
33. SRPS G.C6.035:1986, *Производи од гуме и пластичне масе — Црева за машине за прање рубља и машине за прање посуда — Технички услови*
34. SRPS G.C6.037:1992, *Гума — Гумена црева за проток горива за моторе са унутрашњим сагоревањем, за конвенционална течна горива — Технички услови*
35. SRPS G.C6.041:1977, *Производи од гуме — Испитивање гумених црева за хидраулику*
36. SRPS G.C7.050:1966, *Пенасти производи од латекса — Општи услови и испитивања*
37. SRPS G.E0.050:1977, *Производи на бази полимера — Антистатични и проводљиви производи — Мерење отпорности на готовим производима*
38. SRPS G.S0.052:1990, *Каучук и гума — Опште одредбе за постизање повишених и ниских температура за потребе испитивања*
39. SRPS G.S2.118:1984, *Гума, смесе — Мерење вулканизационих особина помоћу вулканметра са осцилирајућим диском*
40. SRPS G.S2.121:1961, *Физикална испитивања гуме — Одређивање расцепне силе вулканизиране природне или синтетичке гуме*

41. SRPS G.S2.124:1961, Физикална испитивања гуме — Одређивање трајног издужења вулканизиране природне или синтетичке гуме
42. SRPS G.S2.125:1986, Гума — Одређивање тврдоће методом утискивања игле (тврдоћа по Шору А и D)
43. SRPS G.S2.126:1986, Гума — Испитивање вештачким старењем
44. SRPS G.S2.133:1986, Гума — Метода испитивања стварања мрља на органским премазима и пластичним масама, дејством гуме
45. SRPS G.S2.135:1972, Физикална испитивања гуме — Одређивање отпорности према прскању при савијању гуме на апарату типа de Mattia
46. SRPS G.S2.136:1972, Физикална испитивања гуме — Одређивање отпорности гуме према повећању зареза при савијању гуме на апарату типа de Mattia
47. SRPS G.S2.137:1972, Физикална испитивања гуме — Испитивање кртости гуме ударом на ниским температурама
48. SRPS G.S2.138:1985, Гума — Одређивање отпорности према озону — Статичко испитивање
49. SRPS G.S2.139:1985, Гума и пластичне масе — Одређивање отпорности према озону гумираних и пластифицираних тканина — Статичко испитивање
50. SRPS G.S2.142:1990, Гума — Одређивање адхезије за круте материјале са конусно обликованим деловима
51. SRPS G.S2.144:1990, Каучук и гума — Одређивање ефеката кристализације мерењем тврдоће
52. SRPS G.S2.147:1990, Гума — Одређивање релаксације напона при сабијању на нормалним и повишеним температурама

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Ксенија Стојичић, телефон (011) 3409-368, е-пошта: ksenija.smojicic@iss.rs.

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS B028-1,
Мазива и сродни производи, за повлачење,
потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS B028-1, *Мазива и сродни производи*, одржаној 17. маја 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.H0.512:1981, *Мазива и сродни производи — Класификација мазивих масти према пенетрацији*
2. SRPS B.H0.515:1994, *Класификација моторних уља према вискозности*
3. SRPS B.H2.012:2004, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија Q (флуиди за пренос топлоте) — Спецификације за флуиде за пренос топлоте (категорије QA, QB и QC)*
4. SRPS B.H3.681:1978, *Вазелини — Антикорозиони вазелини*
5. SRPS B.H4.301:1962, *Парафин, тврди кристални, I врсте, типа A*
6. SRPS B.H4.302:1962, *Парафин, тврди кристални, I врсте, типа B*
7. SRPS B.H4.303:1962, *Парафин, тврди кристални, II врсте, типа A*
8. SRPS B.H4.304:1962, *Парафин, тврди кристални, II врсте, типа B*
9. SRPS B.H4.305:1962, *Парафин, тврди микрокристални, I врсте*
10. SRPS B.H4.306:1962, *Парафин, тврди микрокристални, II врсте*
11. SRPS B.H8.023:1966, *Испитивање минералних уља, течних горива и сличних течности — Одређивање вискозности Фогел-Осаговим вискозиметром*
12. SRPS B.H8.027:1966, *Испитивање минералних уља — Одређивање садржаја суспендованих чврстих нечистоћа*
13. SRPS B.H8.052:1971, *Испитивање мазива — Одређивање постојаности уља за расхладне уређаје према медијуму за хладење (Филипов тест)*
14. SRPS B.H8.054:1971, *Испитивање течних горива и мазива — Одређивање садржаја тврдог асфалта*
15. SRPS B.H8.057:1971, *Испитивање мазивних уља — Одређивање деемулзионог броја*
16. SRPS B.H8.218:1980, *Минерална уља — Испитивање уља на пробном дизел-мотору Петер A V1*
17. SRPS H.Z8.054:1985, *Испитивање антифриза — Одређивање карактеристика дестилације*
18. SRPS H.Z8.055:1985, *Испитивање антифриза — Одређивање пепела*
19. SRPS H.Z8.057:1985, *Испитивање антифриза — Одређивање склоности стварања пене*

20. SRPS H.Z8.058:1985, Испитивање антифриза — Одређивање тачке кључања са равнотежним рефлуксом
21. SRPS H.Z8.060:1985, Испитивање воде за припрему антифриза — Одређивање количине растворених соли калцијума и магнезијума као СаО — Комплексометријска метода
22. SRPS ISO 6295:1996, Нафтни производи — Минерална уља — Одређивање медуповршинског напона између уља и воде — Метода помоћу прстена
23. SRPS ISO/TR 10481:1997, Мазива, индустријска уља и сродни производи — Класа L — Спецификације категорија L-AN, L-FC, L-FD и L-G које се користе за алатне машине

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.H3.181:1974, Минерална уља — Моторна уља за конзервисање и подмазивање
2. SRPS B.H9.501:1978, Производи од нафте — Тецност за заштиту од корозије — Меки филм
3. SRPS ISO 12925-1/1:2004, Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија C (зупчасти преносници) — Део 1: Спецификације за мазива за затворене системе зупчастих преносника — Техничке исправке 1
4. SRPS ISO 12925-1:2002, Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија C (зупчасти преносници) — Део 1: Спецификације за мазива за затворене системе зупчастих преносника
5. SRPS ISO 15597:2005, Нафтни и сродни производи — Одређивање садржаја хлора и брома — Рендгенска флуоресцентна спектрометрија са дисперзијом таласних дужина
6. SRPS ISO 3448:1994, Течна индустријска мазива — ISO класификација према вискозности
7. SRPS ISO 4406:2005, Хидраулични флуиди за пренос снаге — Флуиди — Метода кодирања нивоа задржаности чврстим честицама
8. SRPS ISO 6247:2004, Нафтни производи — Одређивање карактеристика пенушања мазивих уља
9. SRPS ISO 6293-1:2007, Нафтни производи — Одређивање сапонификационог броја — Део 1: Метода титрације са индикатором у боји
10. SRPS ISO 6293-2:2007, Нафтни производи — Одређивање сапонификационог броја — Део 2: Метода потенциометријске титрације
11. SRPS ISO 6614:2003, Нафтни производи — Одређивање способности одвајања воде од минералних уља и синтетичких флуида
12. SRPS ISO 6618:2004, Нафтни производи и мазива — Одређивање киселинског и базног броја — Метода титрације са индикатором у боји
13. SRPS ISO 6619:1994, Нафтни производи и мазива — Неутрализациони број — Метода потенциометријске титрације

14. SRPS ISO 6743-1:2005, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 1: Фамилија A (проточно подмазивање)*
15. SRPS ISO 6743-10:1994, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа I) — Класификација — Део 10: Фамилија Y (разно)*
16. SRPS ISO 6743-11:1994, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 11: Фамилија P (пнеуматски алати)*
17. SRPS ISO 6743-12:1994, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 12: Фамилија Q (флуиди за пренос топлоте)*
18. SRPS ISO 6743-13:2005, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 13: Фамилија G (клизне вођице)*
19. SRPS ISO 6743-2:1994, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 2: Фамилија F (лежаји вретена, лежаји и прикључне спојнице)*
20. SRPS ISO 6743-4:2003, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 4: Фамилија H (хидраулички системи)*
21. SRPS ISO 6743-6:1994, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 6: Фамилија C (зупчasti преносници)*
22. SRPS ISO 6743-7:1994, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 7: Фамилија M (обрада метала)*
23. SRPS ISO 6743-8:1994, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 8: Фамилија R (привремена заштита од корозије)*
24. SRPS ISO 6743-99:2005, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Класификација — Део 99: Општа класификација*
25. SRPS ISO 7120:1994, *Нафтни производи и мазива — Нафтна уља и други флуиди — Одређивање карактеристика ради спречавања рђања у присуству воде*
26. SRPS ISO 7624:2007, *Нафтни производи и мазива — Инхибирана минерална турбинска уља — Одређивање оксидационе стабилности*
27. SRPS ISO 9120:2007, *Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија T (турбине) — Спецификација за мазива уља за турбине*
28. SRPS ISO 9950:1999, *Нафтни и сродни производи — Одређивање способности издвајања ваздуха из уља за парне турбине и других уља — "Импингер" метода*
29. SRPS EN 12634:2007, *Нафтни производи и мазива — Одређивање киселинског броја — Метода неводене потенциометријске титрације*

в) ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.H3.019:1974, *Минерална уља — Бродска картерска моторна уља*
2. SRPS B.H3.029:1974, *Минерална уља — Бродска картерско-цилиндарска моторна уља*
3. SRPS B.H3.039:1974, *Минерална уља — Бродска цилиндарска моторна уља*

4. SRPS B.H3.044:1976, *Минерална уља — Специјално уље за двотактне дизел-моторе*
5. SRPS B.H3.526:1974, *Минерална уља — Уља за обраду метала скидањем струготине, неемулгирајућа*
6. SRPS B.H3.536:1974, *Течности за обраду метала скидањем струготина, емулгирајуће-растворљиве*
7. SRPS B.H3.624:1974, *Минерална мазива — Мласти за високе притиске*
8. SRPS B.H3.634:1974, *Минерална мазива — Вишенаменске мласти*
9. SRPS B.H3.645:1974, *Минерална мазива — Мласти за котрљајне лежаје*
10. SRPS B.H3.656:1974, *Минерална мазива — Мласти за лежаје*
11. SRPS B.H3.661:1970, *Мласти за подмазивање — Графитирана маст*
12. SRPS B.H3.666:1976, *Минерална мазива — Мласти са молибден-дисулфидом*
13. SRPS B.H8.053:1971, *Испитивање мазивих уља и синтетичких флуида — Одређивање емулзионих карактеристика*
14. SRPS H.Z2.009:2007, *Гликоли — Етиленгликол и пропиленгликол—Спецификације*
15. SRPS H.Z2.010:2007, *Антифриз на бази гликола — Спецификације*
16. SRPS H.Z2.100:1986, *Кочне течности (течности за хидрауличне преносне механизме система за кочење моторних возила) — Технички услови*
17. SRPS H.Z2.108:1986, *Референтни материјали за испитивање кочних течности — Цртеж стандардних контрастних линија*
18. SRPS H.Z2.110:1986, *Референтни материјали за испитивање кочних течности — Заптивне капице за кочне цилиндри*
19. SRPS H.Z2.120:1986, *Референтни материјали за испитивање кочних течности — Базна кочна течност за испитивање компатибилности*
20. SRPS H.Z2.130:1986, *Референтни материјали за испитивање кочних течности — Метални материјали за испитивање корозије*
21. SRPS H.Z8.050:1985, *Испитивање антифриза — Узимање узорка и припрема водених раствора за испитивање*
22. SRPS H.Z8.051:1985, *Испитивање антифриза — Одређивање количине воде по методи Карла Фишера (Karl Fischer)*
23. SRPS H.Z8.052:1985, *Испитивање антифриза — Одређивање рН-вредности*
24. SRPS H.Z8.053:1985, *Испитивање антифриза — Одређивање тачке мржњења*
25. SRPS H.Z8.056:2007, *Испитивање антифриза — Одређивање корозије у стакленој посуди*
26. SRPS H.Z8.059:1985, *Испитивање антифриза — Одређивање резервне алкалности*

27. SRPS H.Z8.061:1986, Испитивање кочних течности — Узимање узорак
28. SRPS H.Z8.062:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање тачке кључања са равнотежним рефлуksom
29. SRPS H.Z8.063:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање влажне тачке кључања са равнотежним рефлуksom
30. SRPS H.Z8.064:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање рН-вредности
31. SRPS H.Z8.065:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање стабилности на повишеној температури
32. SRPS H.Z8.066:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање хемијске стабилности
33. SRPS H.Z8.067:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање корозије
34. SRPS H.Z8.068:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање течљивости на ниским температурама
35. SRPS H.Z8.069:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање губитака испаравањем
36. SRPS H.Z8.070:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање подношљивости воде
37. SRPS H.Z8.071:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање компатибилности
38. SRPS H.Z8.072:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање отпорности према оксидацији
39. SRPS H.Z8.073:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање утицаја на гуму
40. SRPS H.Z8.074:1986, Испитивање кочних течности — Одређивање понашања у симулационим условима
41. SRPS ISO 11158:2003, Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија H (хидраулички системи) — Спецификације за категорије HH, HL, HM, HR, HV и HG
42. SRPS ISO 13738:2002, Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) — Фамилија E (Уља за моторе са унутрашњим сагоревањем) — Спецификације за уља за бензинске моторе са двотактним циклусом (категорије EGB, EGC и EGD)
43. SRPS ISO 3771:1999, Нафтни производи — Одређивање базног броја — Метода потенциометријске титрације помоћу перхлорне киселине
44. SRPS ISO 3987:1996, Нафтни производи — Мазива уља и адитиви — Одређивање сулфатног пепела

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Ксенија Стојичић, телефон (011)3409-368, е-пошта: kсенија.smojicic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M022, Друмска возила, за повлачење, потврђивање и измену или ревизију српских стандарда

На 5. дописној седници Комисије за стандарде KS M022, *Друмска возила*, одржаној од 1. априла 2012. до 1. маја 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 10061:1995, *Друмска возила — Приколице, укључујући камп-приколице — Висина спојничке главе*
2. SRPS ISO 3437:1995, *Друмска возила — Одређивање губитка горива при судару*
3. SRPS ISO 4548-8:1997, *Методе испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем — Део 8: Испитивање непропусног вентила на доводном каналу*
4. SRPS ISO 7312:1997, *Друмска возила — прикључци пречистача за ваздух — Типови А и В*
5. SRPS ISO 7577:1997, *Друмска возила — Главе пречистача горива са вертикалном прирубницом и три притезна вијка за дизел моторе — Мере за монтажу и прикључење*
6. SRPS ISO 7774:1997, *Друмска возила — Дизел мотори — Једноступени пречистачи горива са хоризонталном прирубницом и централним стезним вијком*
7. SRPS ISO 7881:1994, *Друмска возила — Кочне облоге — Одређивање карактеристика фрикционих материјала — Поступак испитивања на машинама за мале узорке (епрувете)*
8. SRPS ISO 8027:1997, *Друмска возила — Пречистачки елементи пречистача ваздуха за путничке аутомобиле — Типови Р и R — Мере*
9. SRPS ISO 8703:1994, *Друмска возила — Камп-приколице и лаке приколице — Командни уређај за инерцијске кочнице — Прорачун сила*
10. SRPS ISO 8704:1992, *Друмска возила — Вучни уређаји лоптастог облика — Испитивање издржљивости спојнице*
11. SRPS EN ISO 11446:2009, *Друмска возила — Конектори за електричну везу између вучног и прикључног возила — 13-полни конектори за возила називног напона 12 V*
12. SRPS G.C4.121:1969, *Профили за каросерије друмских возила — Украсно-покривни профили, гумени за одбојне летве по JUC C.L2.211*
13. SRPS G.C4.122:1969, *Профили за каросерије друмских возила — Подложни профили, гумени за стопе одбојних летви по JUC C.L2.211 и украсних летви по JUC C.L2.216*
14. SRPS G.C4.123:1969, *Профили за каросерије друмских возила — Гумени одбојник*
15. SRPS G.C4.125:1969, *Профили за каросерије друмских возила — Носећи профили, гумени за уграђивање и заптивање окна*

16. SRPS G.C4.126:1969, Профили за каросерије друмских возила — Усадни профили, гумени за уграђивање и заптивање окна
17. SRPS G.C4.127:1969, Профил за каросерију друмских возила — Заптивни профили за врата, гумени
18. SRPS G.E3.005:1967, Пнеуматици за друмска возила — Терминологија
19. SRPS G.E3.010:1971, Дефиниција грешака на спољним гумама
20. SRPS G.E3.011:1971, Класификација спољних гума за путничка возила
21. SRPS G.E3.012:1971, Класификација спољних гума за камионе, аутобусе и њихове приколице
22. SRPS G.E3.013:1971, Класификација спољних гума за пољопривредне и грађевинске машине
23. SRPS G.E3.014:1971, Класификација спољних гума за бицикле, мопеде и мотоцикле
24. SRPS G.E3.015:1979, Класификација спољних гума за возила унутрашњег транспорта
25. SRPS G.E3.101/1:1990, Пнеуматици — Супербалон-пнеуматици за путничке и лаке теретне аутомобиле и њихове приколице — Дијагонална конструкција — Измене и допуне
26. SRPS G.E3.101:1982, Пнеуматици — Супербалон-пнеуматици за путничке и лаке теретне аутомобиле и њихове приколице — Дијагонална конструкција
27. SRPS G.E3.102/1:1990, Пнеуматици — Балон-пнеуматици за путничке и лаке теретне аутомобиле — Дијагонална конструкција — Измене и допуне
28. SRPS G.E3.102:1982, Пнеуматици — Балон пнеуматици за путничке и лаке теретне аутомобиле — Дијагонална конструкција
29. SRPS G.E3.105:1965, Супербалонгуме за путничке аутомобиле — Метричка серија
30. SRPS G.E3.111:1981, Означавање по групама унутрашњих пнеуматика за путничке аутомобиле
31. SRPS G.E3.201/1:1990, Пнеуматици — Пнеуматици за теретне аутомобиле, аутобусе и њихове приколице — Дијагонална конструкција — Измене и допуне
32. SRPS G.E3.201:1982, Пнеуматици — Пнеуматици за теретне аутомобиле, аутобусе и њихове приколице — Дијагонална конструкција
33. SRPS G.E3.202/1:1990, Пнеуматици за лаке камионе, аутобусе и њихове приколице, радијални — Измене и допуне
34. SRPS G.E3.202:1980, Пнеуматици за лаке камионе, аутобусе и њихове приколице, радијални
35. SRPS G.E3.203/1:1990, Пнеуматици за камионе, аутобусе тегљаче и њихове приколице за наплатке са косим раменима (50), радијални — Измене и допуне

36. SRPS G.E3.203:1980, Пнеуматици за камионе, аутобусе, тегљаче и њихове приколице за наплатке са косим раменима (50), радијални
37. SRPS G.E3.204/1:1990, Пнеуматици за теретна возила, вучне аутомобиле, аутобусе и њихове приколице за монтажу на наплатке са стрмим раменима (150) — Радијална конструкција, тјублес (tubeless) — Измене и допуне
38. SRPS G.E3.204:1981, Пнеуматици за теретна возила, вучне аутомобиле, аутобусе и њихове приколице за монтажу на наплатке са стрмим раменима (150) — Радијална конструкција, тјублес (tubeless)
39. SRPS G.E3.207/1:1990, Спољне гуме за возила унутрашњег транспорта — Измене и допуне
40. SRPS G.E3.207:1980, Спољне гуме за возила унутрашњег транспорта
41. SRPS G.E3.301/1:1990, Пнеуматици за мотоцикле и њихове приколице за брзине до 150 km/h — Измене и допуне
42. SRPS G.E3.301:1982, Пнеуматици за мотоцикле и њихове приколице за брзине до 150 km/h
43. SRPS G.E3.401/1:1990, Пнеуматици за скутере и лаке приколице путничких аутомобила — Дијагонална конструкција — Измене и допуне
44. SRPS G.E3.401:1982, Пнеуматици за скутере и лаке приколице путничких аутомобила — Дијагонална конструкција
45. SRPS G.E3.451/1:1990, Пнеуматици за мопеде и мотоцикле и њихове приколице за брзине 50 и 100 km/h — Измене и допуне
46. SRPS G.E3.451:1982, Пнеуматици за мопеде и мотоцикле и њихове приколице за брзине 50 и 100 km/h
47. SRPS G.E3.501/1:1990, Пнеуматици са жицаним обручима за бицикле и њихове приколице — Измене и допуне
48. SRPS G.E3.501:1982, Пнеуматици са жицаним обручима за бицикле и њихове приколице
49. SRPS G.E3.511:1958, Спољне гуме са избоченим рубом за бицикле и њихове приколице
50. SRPS G.E3.601/1:1990, Пнеуматици — Пнеуматици за предње — управљачке точкове трактора — Дијагонална конструкција — Измене и допуне
51. SRPS G.E3.601:1982, Пнеуматици — Пнеуматици за предње — управљачке точкове трактора — Дијагонална конструкција
52. SRPS G.E3.602:1982, Пнеуматици — Пнеуматици погонских точкова трактора и пољопривредних машина — Дијагонална конструкција
53. SRPS K.G3.070:1990, Нарецкане подложне плочице са изрезом
54. SRPS K.G3.071:1990, Кугласте подложне плочице и подложне плочице са конусним упустом

55. SRPS K.T1.841:1965, *Кугличне мерне траке за наплатке са косим раменима под 50 за возила са пнеуматицима*
56. SRPS K.T1.842:1965, *Мерне траке за наплатке са чврстим косим раменима за возила са пнеуматицима*
57. SRPS K.T1.851:1965, *Мерне траке за наплатке за бицикле, бицикле са помоћним мотором и мопеде*
58. SRPS K.Z4.105:1964, *Специјални алат и прибор за моторна возила — Ручна пумпа за пнеуматике*
59. SRPS K.Z4.106:1964, *Специјални алат и прибор за моторна возила — Црево за ручну пумпу за пнеуматике*
60. SRPS K.Z4.120:1973, *Специјални алат и прибор за друмска возила — Клинасти подметачи за точкове моторних и прикључних возила*
61. SRPS K.Z4.205:1973, *Специјални алат и прибор за друмска возила — Чекић за разбијање стакла*
62. SRPS L.C5.211:1958, *Апарати за показивање нивоа течности — Електрични мерач горива — давач за путничка и теретна моторна возила*
63. SRPS L.C5.212:1958, *Апарати за показивање нивоа течности — Електрични мерач горива — показивач за путничка и теретна моторна возила*
64. SRPS L.D2.205:1976, *Манометри за моторна возила*
65. SRPS L.D2.225:1964, *Манометри с казаљком за проверавање притиска у пнеуматицима моторних возила*
66. SRPS L.D2.226:1964, *Манометри с клипом за проверавање притиска у пнеуматицима моторних возила*
67. SRPS L.E2.221:1958, *Апарати за мерење брзине и броја обртаја — Брзиномер за уграђивање у моторна возила*
68. SRPS L.E2.222:1958, *Брзиномер за мотоцикле*
69. SRPS L.F1.205:1976, *Термометар за моторна возила*
70. SRPS M.B0.095:1957, *Навоји за бицикле — Основне вредности*
71. SRPS M.B1.085:1985, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Зацепни вијак — Облик и мере*
72. SRPS M.B1.780:1966, *Звездасте навртке за цевне спојке за претакање течних горива*
73. SRPS M.B1.851:1984, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Преклопне навртке за цевоводе са лоптастим и чеоним системом спајања — Облик и мере*
74. SRPS M.B1.852:1984, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Преклопне навртке за цевоводе са чеоним системом спајања — Облик и мере*

75. SRPS M.B1.855:1969, *Техника хлађења — Преклопне навртке, средње класе израде, за цевне спојке и прикључке са конично проширеним крајем цеви — Облик и мере*
76. SRPS M.B1.856:1978, *Пнеуматска аутоматизација — Преклопне навртке класе израде А за спојке за PVC цеви*
77. SRPS M.B5.100:1957, *Затезне навртке и спојке дуге — Од цеви — Метрички навој — М6 до М80*
78. SRPS M.B5.101:1957, *Шестостране затезне навртке — Метрички навој — М6 до М30*
79. SRPS M.B5.102:1957, *Отворене затезне навртке и спојке — Метрички навој — М6 до М72*
80. SRPS M.C4.505:1989, *Навојни прикључци за кочнице са збијеним ваздухом — Заптивачи — Облик и мере*
82. SRPS M.C4.600:1959, *Штауфер-мазалице — Лаке*
83. SRPS M.C4.601:1959, *Штауфер-мазалице — Тешке*
84. SRPS M.C4.611:1968, *Мазалице с пљоснатом главом*
85. SRPS M.C4.612:1968, *Мазалице с округлом главом*
86. SRPS M.C4.613:1968, *Мазалице с коничном главом*
87. SRPS M.C4.614:1968, *Мазалице с левкастом главом*
88. SRPS M.C5.921:1972, *Вентили за пнеуматике — Игла вентила, проврт тела вентила, капица вентила, за зрачнице пнеуматика за моторна возила*
89. SRPS M.C5.925:1972, *Вентили за пнеуматике — Вентил са металним стопалом, за зрачнице за бицикле*
90. SRPS M.C5.926:1980, *Вентили за пнеуматике — Вентил са гуменим стопалом, за зрачнице за бицикле и мопеде*
91. SRPS M.C5.927:1972, *Вентили за пнеуматике — Вентил са металним стопалом, за зрачнице за мопеде*
92. SRPS M.C5.928:1980, *Вентили за пнеуматике — Вентил са гуменим стопалом, за зрачнице за мопеде*
93. SRPS M.C5.929:1972, *Вентили за пнеуматике — Вентили са металним стопалом, за зрачнице за мотоцикле*
94. SRPS M.C5.930:1980, *Вентили за пнеуматике — Вентил са гуменим стопалом, за зрачнице за мотоцикле и мопеде*
95. SRPS M.C5.931:1972, *Вентили за пнеуматике — Прав вентил са гуменим стопалом и гуменим вратом, за зрачнице моторних возила*
96. SRPS M.C5.932:1972, *Вентили за пнеуматике — Кос вентил са гуменим стопалом и гуменим вратом, за зрачнице моторних возила*

97. SRPS M.C5.935:1972, *Вентили за пнеуматике — Савијени вентил 860 са металним стопалом, за зрачнице теретних и осталих тешких возила*
98. SRPS M.C5.936:1972, *Вентили за пнеуматике — Савијени вентил 860 са гуменим стопалом, за зрачнице теретних и осталих тешких возила*
99. SRPS M.C5.939:1972, *Вентили за пнеуматике — Вентил са металним стопалом, за зрачнице транспортних колица и скутера*
100. SRPS M.C5.940:1972, *Вентили за пнеуматике — Вентил са гуменим стопалом, за зрачнице транспортних колица и скутера*
101. SRPS M.C5.942:1972, *Вентили за пнеуматике — Вентил са гуменим стопалом, за зрачнице за тракторе*
102. SRPS M.F2.500:1980, *Мотори са унутрашњим сагоревањем — Пречистачи за ваздух*
103. SRPS M.F2.501:1980, *Мотори са унутрашњим сагоревањем — Затварачи за хладњаке*
104. SRPS M.F2.701:1957, *Пумпе за убризгавање горива за дизел-моторе, са висином брегасте осовине 38 тт — Прикључне и габаритне мере*
105. SRPS M.F2.702:1957, *Пумпа за убризгавање горива за дизел-моторе, са висином брегасте осовине 45 тт — Прикључне и габаритне мере*
106. SRPS M.F2.711:1957, *Уређаји за убризгавање горива за дизел-моторе — Носац бризгалке — Учвршћење навртком*
107. SRPS M.F2.712:1957, *Уређаји за убризгавање горива за дизел-моторе — Носац бризгалке — Учвршћење стременом*
108. SRPS M.F2.721:1957, *Уређаји за убризгавање горива за дизел-моторе — Прикључци за потисне цеви*
109. SRPS M.F2.722:1957, *Уређаји за убризгавање горива за дизел-моторе — Преливни вентил — За гориво*
110. SRPS M.N0.011:1989, *Означавање мотора и шасије моторних возила — Место и начин постављања*
111. SRPS M.N0.301:1960, *Одређивање стандардне потрошње горива моторних возила (изузев трактора)*
112. SRPS M.N0.302:1977, *Друмска возила — Уређај за мерење опациитета издувних гасова дизел-мотора у раду на устаљеном режиму*
113. SRPS M.N0.401:1977, *Друмска возила — Мерење унутрашње буке*
114. SRPS M.N1.021:1958, *Точкови са котуром (диском) за моторна возила, приколице, пољопривредна кола и машине и вучена оруђа — Прикључне мере и помереност котура (диска)*
115. SRPS M.N1.031:1958, *Прикључне мере главчина за точкове са котуром (диском) за моторна возила, приколице, пољопривредна кола и машине и вучена оруђа*
116. SRPS M.N1.041:1964, *Означавање наплатака и точкова за возила са пнеуматичима*

117. SRPS M.N1.051:1982, *Наплати за пнеуматике са жицаним обручима за бицикле и њихове приколице*
118. SRPS M.N1.052:1958, *Наплатак за спољне гуме са избоченим рубом за бицикле и њихове приколице*
119. SRPS M.N1.053:1960, *Олучасти наплати за бицикле с помоћним мотором и мопеде*
120. SRPS M.N1.054:1965, *Дводелни наплати за возила са пнеуматичима*
121. SRPS M.N1.055:1982, *Олучасти наплати за пнеуматике мопеда, мотоцикла и њихових приколица*
122. SRPS M.N1.056:1965, *Олучасти наплати за скутере, мале путничке аутомобиле, доставна кола и њихове приколице*
123. SRPS M.N1.061:1981, *Плитки олучасти наплати за лаке теретне аутомобиле и њихове приколице*
124. SRPS M.N1.068:1981, *Олучасти наплати за супербалон-пнеуматике путничких и лаких теретних аутомобила и њихових приколица*
125. SRPS M.N1.069:1965, *Олучасти наплати за балон-гуме за пољопривредне машине и оруђа, тракторе, путничке аутомобиле, камионете, комбинована возила и њихове приколице*
126. SRPS M.N1.071:1960, *Равни наплати за теретне аутомобиле, аутобусе и њихове приколице*
127. SRPS M.N1.072:1965, *Равни наплати с косим раменима за теретне аутомобиле, аутобусе, тракторе и њихове приколице*
128. SRPS M.N1.073:1981, *Олучасти наплати са стрмим раменима (150) за теретна возила, вуцне аутомобиле, аутобусе и њихове приколице*
129. SRPS M.N1.081:1969, *Широки Олучасти наплати за спољне гуме погонских точкова пољопривредних трактора и машина*
130. SRPS M.N1.231:1967, *Моторна возила — Сворњак са јабучицом — Конус 1:10*
131. SRPS M.N2.541:1973, *Каросерије друмских возила — Делови опреме од алуминијумске легуре, ливени*
132. SRPS M.N2.951:1973, *Каросерије друмских возила — Шарке за врата*
133. SRPS M.N2.955:1964, *Каросерије друмских возила — Шарке од алуминијумских легура*
134. SRPS M.N2.963:1964, *Каросерије друмских возила — Дефиниције леве и десне браве, односно кваке*
135. SRPS M.N3.003:1957, *Клипни прстен — Компресиони*
136. SRPS M.N3.004:1957, *Клипни прстен — Стругач (са прорезима)*
137. SRPS M.N3.031:1962, *Моторна возила — Кошуљице цилиндара од сивог лива — Технички услови за израду и испоруку*

138. SRPS M.N3.321:1969, *Облога за спојнице (квачила) моторних возила*
139. SRPS M.N3.323:1987, *Спојнице моторних возила, трактора и самоходних радних машина — Лабораторијска испитивања функционалних спојница — Општи поступак*
140. SRPS M.N4.001:1960, *Команде за аутомобиле с мотором с унутрашњим сагоревањем*
141. SRPS M.N4.221:1967, *Моторна возила — Виљушкасти зглобови — Виљушкасте главе*
142. SRPS M.N4.232:1967, *Моторна возила — Угаони зглобови са еластичним осигурањем — Преглед*
143. SRPS M.N4.233:1967, *Моторна возила — Угаони зглобови са навојем и еластичним осигурањем — Сворњак са јабучицом*
144. SRPS M.N4.235:1967, *Моторна возила — Угаони зглобови са еластичним осигурањем — чашица зглоба — Еластични прстен — Стезни осигурач*
145. SRPS M.N4.810:1987, *Моторна и прикључна возила, пољопривредна возила и самоходне радне машине — Кочење — Номенклатура, термини и дефиниције*
146. SRPS M.N4.812:1987, *Моторна и прикључна возила, пољопривредна возила и самоходне радне машине — Кочење — Категоризација*
147. SRPS M.N4.813:1988, *Кочење моторних и прикључних возила, трактора и самоходних машина — Лабораторијска испитивања функционалних карактеристика кочница*
148. SRPS M.N4.814:1988, *Кочење моторних и прикључних возила, трактора и самоходних радних машина — Поступак путних испитивања кочних карактеристика возила категорија L, M, N, O и од R2 до R4*
149. SRPS M.N4.817:1988, *Кочење моторних и прикључних возила, трактора и самоходних радних машина — Путна испитивања кочних карактеристика возила категорије M*
150. SRPS M.N4.818:1988, *Кочење моторних и друмских возила, трактора и самоходних радних машина — Најмање кочне карактеристике возила категорије M*
151. SRPS M.N4.819:1988, *Кочење моторних и прикључних возила, трактора и самоходних радних машина — Путна испитивања кочних карактеристика возила категорија N и R2 до R4*
152. SRPS M.N4.820:1988, *Кочење моторних и прикључних возила, трактора и самоходних радних машина — Најмање кочне карактеристике возила категорија N и R2 до R4*
153. SRPS M.N4.850:1964, *Пнеуматичке кочнице за друмска возила — Упутство за уграђивање кочница са збијеним ваздухом*
154. SRPS M.N4.855:1966, *Пнеуматичке кочнице са збијеним ваздухом за друмска возила — Прорачун запремине резервоара за ваздух*
155. SRPS M.N4.856:1969, *Испитивање исправности једноводне и двоводне пнеуматичке кочне инста-лације друмског моторног возила — Образац записника испитивања*
156. SRPS M.N4.857:1969, *Испитивање исправности једноводне и двоводне пнеуматичке кочне инста-лације друмског моторног возила — Поступак*

157. SRPS M.N4.858:1969, Испитивање исправности једноводне и двоводне пнеуматичке кочне инста-лације друмског прикључног возила — Образац записника испитивања
158. SRPS M.N4.859:1969, Испитивање исправности једноводне и двоводне пнеуматичке кочне инсталације друмског прикључног возила — Поступак
159. SRPS M.N4.861:1966, Пнеуматичке кочнице са збијеним ваздухом за друмска возила — Славина за ваздух
160. SRPS M.N4.862:1971, Пнеуматицки преносни механизми кочних система моторних и прикључних возила — Кочни цилиндри, једнокоморни
161. SRPS M.N4.870:1971, Пнеуматицки преносни механизми кочних система пољопривредних приколица
162. SRPS M.N4.881:1969, Облоге за кочнице моторних возила
163. SRPS M.N5.001:1976, Отвори за уграђивање прибора на инструментној табли моторних возила
164. SRPS M.N5.005:1980, Друмска возила — Инструментне табле обложене пластичним материјалом
165. SRPS M.N5.501:1989, Друмска возила — Аутобуси — Термини и дефиниције
166. SRPS M.N5.503:1989, Друмска возила — Аутобуси — Основни технички захтеви
167. SRPS M.N5.504:1989, Друмска возила — Аутобуси — Конструкциони захтеви за заштиту од пожара
168. SRPS M.N5.505:1989, Друмска возила — Аутобуси — Излази и прилази
169. SRPS M.N5.506:1989, Друмска возила — Аутобуси — Прилази и под
170. SRPS M.N5.507:1989, Друмска возила — Аутобуси — Степеништа
171. SRPS M.N5.509:1989, Друмска возила — Аутобуси — Рукохвати
172. SRPS M.N5.510:1987, Друмска возила — Аутобуси — Означавање седишта
173. SRPS M.N5.511:1987, Друмска возила — Аутобуси — Ознаке седишта
174. SRPS M.N5.514:1989, Друмска возила — Аутобуси — Седишта — Основне мере
175. SRPS M.N5.516:1989, Друмска возила — Аутобуси — Способност маневрисања
176. SRPS M.N5.518:1989, Друмска возила — Аутобуси — Унутрашње осветљење
177. SRPS M.N5.521:1964, Каросерије друмских возила — прикључне мере пртљажника на наслону седишта
178. SRPS M.N5.522:1964, Каросерије друмских возила — Прикључне мере плоча за причвршћивање пепељаре на наслон седишта
179. SRPS M.N5.523:1964, Каросерије друмских возила — Оквир за слику на наслону седишта — Габаритне и прикључне мере

180. SRPS M.N5.524:1989, *Друмска возила — Зглобни аутобуси — Општи захтеви*
181. SRPS M.N5.532:1973, *Каросерије друмских возила — Спољно возачко огледало за камионе и друга возила*
182. SRPS M.N5.545:1964, *Каросерије друмских возила — Ручица за наслон седишта*
183. SRPS M.N5.546:1964, *Каросерије друмских возила — Универзална ручица*
184. SRPS M.N5.547:1964, *Каросерије друмских возила — Ручица за врата*
185. SRPS M.N5.585:1973, *Каросерије друмских возила — Сунцобран за теретне аутомобиле*
186. SRPS M.N5.590:1985, *Друмска возила — Сунцобрани*
187. SRPS M.N5.602:1992, *Друмска возила — Уређаји за осветљавање пута и за давање светлосних знакова — Термини и дефиниције*
188. SRPS M.N5.603:1992, *Друмска возила — Постављање уређаја за осветљавање пута и за давање светлосних знакова за моторна и прикључна возила*
189. SRPS M.N5.604:1992, *Друмска возила — Мерење промене нагиба светлосног снопа светилке обореног светла у зависности од оптерећења*
190. SRPS M.N5.721:1987, *Друмска возила — Опрема за постављање носила у аутобусима — Саставни делови и уградња*
191. SRPS M.N5.722:1987, *Друмска возила — Опрема за постављање носила у аутобусима — Распоред носила и цртеж*
192. SRPS M.N5.724:1987, *Друмска возила — Опрема за постављање носила у аутобусима — Облик, мере и материјали носача*
193. SRPS M.N5.726:1987, *Друмска возила — Опрема за постављање носила у аутобусима — Облик, мере и материјали држача*
194. SRPS M.N5.730:1987, *Друмска возила — Опрема за постављање носила у аутобусима — Плоча за причвршћивање*
195. SRPS M.N6.721:1964, *Каросерије друмских возила — Чеони проветривач*
196. SRPS M.N6.731:1964, *Каросерије друмских возила — Плафонски вентилатор*
197. SRPS M.N6.900:1992, *Друмска возила — Дијагностички системи за моторна возила — Термини и дефиниције*
198. SRPS M.N7.010:1991, *Друмска возила — Возила за гашење и заштиту од пожара — Класификација*
199. SRPS M.N7.051:1968, *Санитетска возила — Возила за хитну медицинску помоћ (VHMP) — Технички услови*
200. SRPS M.N7.052:1968, *Санитетска возила — Возило за хитну медицинску помоћ, теренско (VHMP-T) — Технички услови*

201. SRPS M.N7.053:1968, Санитетска возила — Возило за превоз болесника (VPB) — Технички услови
202. SRPS M.N7.054:1980, Санитетска возила — Возило за превоз болесника — Технички услови
203. SRPS M.N7.070:1991, Друмска возила — Возила за спасавање са висина (VCV) — Општи технички услови
204. SRPS M.N7.071:1991, Возила за спасавање са висина (VCV) — Аутомобилске лестве на моторни погон (AL) — Технички услови и испитивање
205. SRPS M.N7.160:1991, Друмска возила — Ватрогасне приколичне лестве (PL) — Општи технички услови
206. SRPS M.N9.525:1967, Катадиоптри ("мачје очи") за друмска возила — Облици и мере — Услови квалитета
207. SRPS N.P0.010:1974, Електрични уређаји за моторна возила — Означавање прикључака
208. SRPS N.P0.101:1983, Електрични уређаји за моторна возила — Димензионисање проводника за напајање електричних уређаја
209. SRPS N.P0.102:1966, Електрични уређаји за моторна возила — Упутство за избор боје изолације проводника за инсталације на возилима
210. SRPS N.P0.202:1983, Електрични уређаји за моторна возила — Напони
211. SRPS N.P0.203:1983, Електрични уређаји за моторна возила — Смер обртања електричних машина и уређаја
212. SRPS N.P1.052:1983, Електрични уређаји за моторна возила — Индукциони калемови (бобине) — Главне мере
213. SRPS N.P1.062:1983, Електрични уређаји за моторна возила — Трака за причвршћивање индукционог калема (бобине)
214. SRPS N.P2.051:1960, Електрични уређаји за моторна возила — Фарови за спољну монтажу
215. SRPS N.P2.053:1964, Електрични уређаји за моторна возила — Фарови (105 mm)
216. SRPS N.P2.056:1960, Електрични уређаји за моторна возила — Учвршћивање фарова
217. SRPS N.P2.081:1986, Електрични уређаји за моторна возила — Ручна светиљка
218. SRPS N.P2.100:1987, Електрични уређаји за моторна возила — Цилиндрични топљиви умети са коничним крајевима — Технички захтеви и испитивања
219. SRPS N.P2.101:1987, Електрични уређаји за моторна возила — Носачи осигурача — Технички захтеви и испитивања
220. SRPS N.P2.501:1956, Електрични уређаји за моторна возила — Дефиниције појмова за карактеристике регулатора напона динама (генератора)

- 221. SRPS N.P2.510:1966, *Електрични уређаји за моторна возила — Тростубни динамо-регулатор — Општи технички услови*
- 222. SRPS N.P6.001:1987, *Електрични уређаји за моторна возила — Тастер електропокретача — Технички захтеви и испитивања*
- 223. SRPS N.P6.002:1957, *Електрични уређаји за моторна возила — Прекидач показивача правца обртног типа*
- 224. SRPS N.P6.003:1957, *Електрични уређаји за моторна возила — Прекидач жмигалица са контролним светлом*
- 225. SRPS N.P6.004:1957, *Електрични уређаји за моторна возила — Хидраулични прекидач стоп-светла*
- 226. SRPS N.P6.011:1965, *Електрични уређаји за моторна возила — Прекидачи — пребацивачи*
- 227. SRPS N.P6.012:1965, *Електрични уређаји за моторна возила — Клизни прекидач*
- 228. SRPS N.P6.101:1965, *Електрични уређаји за моторна возила — Жмигавац за показивање правца*
- 229. SRPS N.P6.103:1982, *Електрични уређаји за моторна возила — Реле (жмигавац) за показивање правца и упозоравање, за возила без приколице, за 6 и 12 V — Технички услови и испитивања*
- 230. SRPS N.P6.104:1982, *Електрични уређаји за моторна возила — Реле (жмигавац) за показивање правца и упозоравање, за возила са приколицом и са одвојеном инсталацијом за приколицу, за 24 V — Технички услови и испитивања*
- 231. SRPS N.P6.105:1982, *Електрични уређаји за моторна возила — Реле (жмигавац) за показивање правца и упозоравање за возила са приколицом, са заједницом инсталацијом за приколицу за 12 V и 24 V — Технички услови и испитивања*
- 232. SRPS N.P6.151:1958, *Електрични уређаји за моторна возила — Једнозвучна сирена*
- 233. SRPS N.P6.201:1959, *Електрични уређаји за моторна возила — Прекидач контролног светла за притисак моторног уља типа А*
- 234. SRPS N.P6.202:1987, *Електрични уређаји за моторна возила — Склопка контролног светла за притисак моторног уља*
- 235. SRPS N.P6.300:1966, *Електрични уређаји за моторна возила — Електропокретач — Општи технички услови*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- 1. SRPS ISO 1102:2005, *Комерцијална друмска возила — Вучно око 50 mm — Међусобна заменљивост*
- 2. SRPS ISO 11555-1:2005, *Друмска возила — Уређаји за стабилизацију камп-приколица и лаких приколица — Део 1: Интегрисани стабилизатори*
- 3. SRPS ISO 1176:1994, *Друмска возила — Маса — Речник и кодови*

4. SRPS ISO 12357:2004, *Комерцијална друмска возила — Вучне куке и вучна ока крутих руда — Испитивања чврстоће*
5. SRPS ISO 16750-2:2011, *Друмска возила — Услови околине и испитивање електричне и електронске опреме — Део 2: Електрична оптерећења*
6. SRPS ISO 1726:2001, *Друмска возила — Механичке спојнице тегљаца и полуприколица — Међусобна заменљивост*
7. SRPS ISO 2261:2002, *Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Управљачки уређаји са ручним командама — Стандардни смер померања*
8. SRPS ISO 2416:1994, *Путнички аутомобили — Расподела маса*
9. SRPS ISO 337:2004, *Друмска возила — Вучни чеп 50 за седла за полуприколице — Основне мере, мере за уградњу и међусобну заменљивост*
10. SRPS ISO 3409:1997, *Путнички аутомобили — Бочни размак ножних команди*
11. SRPS ISO 3539:1997, *Друмска возила — Носач брызгальке са телом, типови 8 и 10, и носач брызгальке са засецима за монтажу, типови 9 и 11*
12. SRPS ISO 3583:1994, *Друмска возила — Контролни прикључак за притисак код пнеуматичких кочних компонената са сабијеним ваздухом*
13. SRPS ISO 3584:2005, *Друмска возила -Вучне куке — Међусобна заменљивост*
14. SRPS ISO 3779:2011, *Друмска возила—Идентификациони број возила (VIN)—Садржина и структура*
15. SRPS ISO 3784:1995, *Друмска возила — Мерење брзине удара при испитивању судара*
16. SRPS ISO 3833:2005, *Друмска возила — Типови — Термини и дефиниције*
17. SRPS ISO 3853:2001, *Друмска возила — Вучни уређај вучног возила за камп-приколице и лаке приколице — Испитивање механичке издржљивости*
18. SRPS ISO 3929:2011, *Друмска возила — Методе мерења емисије издувних гасова током надзора или одржавања*
19. SRPS ISO 4009:2005, *Комерцијална друмска возила — Положај електричних и пнеуматских прикључака између вучних и прикључних возила*
20. SRPS ISO 4086:2004, *Друмска возила — Вучни чеп 90 за седла за полуприколице — Међусобна заменљивост*
21. SRPS ISO 4107:1997, *Привредна возила — Мере за причвршћивање главчине точка*
22. SRPS ISO 4131:1999, *Друмска возила — Кодови мера путничких аутомобила*
23. SRPS ISO 4209-1:2005, *Пнеуматици и напаци (метричке серије) за камионе и аутобусе — Део 1: Пнеуматици*
24. SRPS ISO 4209-2:2005, *Пнеуматици и напаци (метричке серије) за камионе и аутобусе — Део 2: Напаци*

25. SRPS ISO 4548-5:1997, *Методe испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем — Део 5: Симулирање хладног старта и испитивање издржљивости на хидрауличке пулсације*
26. SRPS ISO 4548-7:1997, *Методe испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем — Део 7: Испитивање на замор услед вибрација*
27. SRPS ISO 5422:1994, *Друмска возила — прикључци за вучно уже, конопац или полузу*
28. SRPS ISO 6726:1994, *Мопеди и мотоцикли са два точка — Маса — Речник*
29. SRPS ISO 6727:1999, *Друмска возила — Мотоцикли — Симболи за команде, индикаторе и светлосне показиваче*
30. SRPS ISO 6786:1994, *Друмска возила — Пнеуматички кочни системи — Означавање прикључака на компонентама*
31. SRPS ISO 7310:1997, *Дизел мотори — Главе навојних пречистача горива са хоризонталном прирубницом — Мере за монтажу и прикључење*
32. SRPS ISO 7311:1997, *Дизел мотори — Главе пречистача горива са вертикалном прирубницом — Мере за монтажу и прикључење*
33. SRPS ISO 7375-1:1994, *Друмска возила — Склоп спиралне цеви за пнеуматичке кочне прикључке између вучног и прикључног возила — Део 1: Мере*
34. SRPS ISO 7397-2:2004, *Путнички аутомобили — Верификација директног видног поља возача — Део 2: Метода испитивања*
35. SRPS ISO 7576:1997, *Двостепени пречистачи горива за дизел моторе — Мере за монтажу и прикључење*
36. SRPS ISO 7591:1995, *Моторна возила — Ретрорефлектујуће регистарске таблице за моторна и прикључна возила — Спецификација*
37. SRPS ISO 7629:1994, *Друмска возила — Кочне облоге — Плочице диск-кочница — Мерење оштећења површине и материјала после испитивања*
38. SRPS ISO 7637-1:2011, *Друмска возила — Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем — Део 1: Дефиниције и општа разматрања*
39. SRPS ISO 7637-2:2011, *Друмска возила — Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем — Део 2: Провођење електричних транзијената само преко водова за напајање*
40. SRPS ISO 7637-3:2011, *Друмска возила — Електричне сметње које настају провођењем и спрезањем — Део 3: Провођење електричних транзијената капацитивним и индуктивним спрезањем преко водова који нису за напајање*
41. SRPS ISO 7639:1999, *Друмска возила — Дијагностички системи — Графички симболи*
42. SRPS ISO 7641-1:1992, *Друмска возила — Камп-приколице и лаке приколице — Прорачун механичке чврстоће челичне руде*
43. SRPS ISO 7656:2004, *Комерцијална друмска возила — Кодови мера*

44. SRPS ISO 7747:1997, *Друмска возила — Пречистачки елементи пречистача уља за пуни проток уља — Мере*
45. SRPS ISO 7750-1:1997, *Аутомобили за превоз терета — Мере пречистачких елемената пречистача ваздуха — Део 1: Типови А и В*
46. SRPS ISO 7750-2:1997, *Друмска возила — Пречистачки елементи пречистача ваздуха за аутомобиле за превоз терета — Мере — Део 2: Типови С и D*
47. SRPS ISO 8035:1994, *Друмска возила — Возила за превоз терета и аутобуси изнад 3,5 t — Предњи прикључак за вучу*
48. SRPS ISO 8716:2004, *Друмска возила — Вучни чепови полуприколица — Испитивање чврстоће*
49. SRPS ISO 8717:2004, *Комерцијална друмска возила — Седла за полуприколице — Испитивања чврстоће*
50. SRPS ISO 8718:2004, *Друмска возила — Вучне куке и вучна ока зглобно везаних руда — Испитивања чврстоће*
51. SRPS ISO 8755:2005, *Комерцијална друмска возила — Вучно око 40 тт — Међусобна заменљивост*
52. SRPS ISO 9131:1994, *Мопеди и мотоцикли са три точка — Мере — Речник*
53. SRPS ISO 9132:1994, *Мопеди и мотоцикли са три точка — Маса — Речник*
54. SRPS ISO 9158:2002, *Друмска возила — Славине за точење безоловног бензина*
55. SRPS ISO 9159:2002, *Друмска возила — Славине за точење оловног бензина и дизел-горива*
56. SRPS ISO 9704:1995, *Путнички аутомобили — Системи за брисање — Завршеци осовина и отвори за спајање*
57. SRPS ISO 7575:1997, *Друмска привредна возила — Навртке за равни прикључак точка*
58. SRPS EN ISO 4165:2009, *Друмска возила — Електричне везе — Двополна веза*
59. SRPS EN ISO 8092-1:2009, *Друмска возила — Везе за снопове електричних каблова у возилу — Део 1: Језичци за једнополне везе — Мере и посебни захтеви*
60. SRPS EN ISO 8092-2:2009, *Друмска возила — Везе за снопове електричних каблова у возилу — Део 2: Дефиниције, методе испитивања и општи захтеви за перформансе*
61. SRPS EN ISO 8092-3:2009, *Друмска возила — Везе за снопове електричних каблова у возилу — Део 3: Језичци за вишеполне везе — Мере и посебни захтеви*
62. SRPS EN ISO 8092-4:2009, *Друмска возила — Везе за снопове електричних каблова у возилу — Део 4: Пинови за једнополне и вишеполне везе — Мере и посебни захтеви*
63. SRPS EN 12736:2009, *Друмска возила на електрични погон — Акустичка бука возила коју преноси ваздух при пуњењу уграђеним пуњачима — Одређивање нивоа звучне снаге*
64. SRPS EN 13423:2009, *Возила са погоном на компримовани природни гас*

65. SRPS EN 13444-1:2009, *Друмска возила на електрични погон — Мерење емисије издувних гасова хибридних возила — Део 1: Топлотно-електрична хибридна возила*
66. SRPS EN 13447:2009, *Друмска возила на електрични погон — Терминологија*
67. SRPS EN 13878:2009, *Возила за одмор и становање — Термини и дефиниције*
68. SRPS EN 1501-2:2009, *Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Део 2: Возила за сакупљање отпада са утоваром са бочне стране*
69. SRPS EN 1501-3:2009, *Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Део 3: Возила за сакупљање отпада са утоваром са предње стране*
70. SRPS EN 1501-4:2009, *Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Део 4: Правило за испитивање буке за возила за сакупљање отпада*
71. SRPS EN 1645-1:2009, *Возила за одмор и становање — Камп-приколице — Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност*
72. SRPS EN 1645-2:2009, *Возила за одмор и становање — Камп-приколице — Део 2: Корисна носивост*
73. SRPS EN 1646-1:2009, *Возила за одмор и становање — Моторна возила за становање — Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност*
74. SRPS EN 1646-2:2009, *Возила за одмор и становање — Моторна возила за становање — Део 2: Корисна носивост*
75. SRPS EN 1647:2009, *Возила за одмор и становање — Мобилне камп-кућице — Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност*
76. SRPS EN 1648-1:2009, *Возила за одмор и становање — Електричне инсталације једносмерне струје малог напона од 12 V — Део 1: Камп-приколице*
77. SRPS EN 1648-2:2009, *Возила за одмор и становање — Електричне инсталације једносмерне струје малог напона од 12 V — Део 2: Моторна возила за становање*
78. SRPS EN 1821-1:2009, *Друмска возила на електрични погон — Мерење радних карактеристика на путу — Део 1: Возила само на електрични погон*
79. SRPS EN 1821-2:2009, *Друмска возила на електрични погон — Мерење радних карактеристика на путу — Део 2: Топлотно-електрична хибридна возила*
80. SRPS EN 1846-2:2010, *Возила за гашење пожара и спасавање — Део 2: Општи захтеви — Безбедност и перформансе*
81. SRPS EN 1846-3:2009, *Возила за гашење пожара и спасавање — Део 3: Трајно инсталисана опрема — Безбедност и перформансе*
82. SRPS EN 1986-1:2009, *Друмска возила на електрични погон — Мерење енергетских перформанси — Део 1: Возила само на електрични погон*

83. SRPS EN 1986-2:2009, *Друмска возила на електрични погон — Мерење енергетских перформанси — Део 2: Топлотно-електрична хибридна возила*
84. SRPS EN 1987-1:2009, *Друмска возила на електрични погон — Посебни захтеви за безбедност — Део 1: Ускладиштење енергије у возилу*
85. SRPS EN 1987-2:2009, *Друмска возила на електрични погон — Посебни захтеви за безбедност — Део 2: Функционална средства за безбедност и заштита од отказа*
86. SRPS EN 1987-3:2009, *Друмска возила на електрични погон — Посебни захтеви за безбедност — Део 3: Заштита корисника од електричних опасности*
87. SRPS EN 29367-1:2011, *Уређаји за везивање и учвршћивање на друмским возилима за прекоморски транспорт на Ro/Ro бродовима — Општи захтеви — Део 1: Теретна возила и спрегови возила, укључујући полуприколице*
88. SRPS EN 29367-2:2011, *Уређаји за везивање и учвршћивање на друмским возилима за прекоморски транспорт на Ro/Ro бродовима — Општи захтеви — Део 2: Полуприколице*
89. SRPS EN 721:2009, *Возила за одмор и становање — Захтеви за безбедност који се односе на вентилацију*
90. SRPS EN 722-1:2009, *Возила за одмор и становање — Системи загревања течним горивом — Део 1: Камп-приколице и мобилне камп-кућице*
91. SRPS B.F8.103:1990, *Кочне облоге за друмска возила — Унутрашња смицајна чврстоћа материјала облоге — Поступак испитивања*
92. SRPS B.F8.105:1990, *Кочне облоге за друмска возила — Утицај топлоте на мере и облик плочица диск-кочница — Поступак испитивања*
93. SRPS B.F8.106:1990, *Кочне облоге за друмска возила — Отпорност према сланом раствору, води, уљу и кочној течности — Поступак испитивања*
94. SRPS B.F8.107:1990, *Кочне облоге за друмска возила — Оштећење металне фрикционе површине изазвано корозијом — Поступак испитивања*
95. SRPS M.N0.001:1984, *Возила — Класификација — Термини и дефиниције*
96. SRPS M.N0.009:1988, *Друмска возила — Категоризација возила*
97. SRPS M.N0.010/1:1989, *Друмска возила — Класификација, термини и дефиниције — Измене и допуне*
98. SRPS M.N0.010:1984, *Друмска возила — Класификација — Термини и дефиниције*
99. SRPS M.N0.012:1983, *Друмска возила — Димензије моторних и прикључних возила — Термини и дефиниције*
100. SRPS M.N0.013:1983, *Друмска возила — Димензије мопеда и мотоцикла на два точка — Термини и дефиниције*
101. SRPS M.N0.014:1983, *Друмска возила — Тродимензијски референтни систем и примарне референтне тачке — Термини и дефиниције*

102. SRPS M.N0.050:1957, *Друмска возила — Терминологија на четири језика сређена по децималној класификацији*
103. SRPS M.N0.200:1977, *Друмска возила — Заштита путничких возила од лакших удара*
104. SRPS M.N2.211:1990, *Друмска возила — Идентификациона број возила (VIN) — Место и начин постављања*
105. SRPS M.N2.213:1990, *Друмска возила — Међународна идентификациона шифра произвођача делова (WPMI) — Садржина и структура*
106. SRPS M.N2.221:1991, *Друмска возила — Клин за управљање полуприколица — Мере*
107. SRPS M.N2.225:1989, *Друмска и теренска возила — Вучни уређаји за теренске услове примене — Услови уградње и технички захтеви*
108. SRPS M.N2.226:1989, *Друмска и теренска возила — Вучне куке за теренске услове примене*
109. SRPS M.N2.227:1989, *Друмска и теренска возила — Вучна ока за теренска прикључна возила — Облик и мере*
110. SRPS M.N2.236:1989, *Друмска возила — Вучни уређаји — Услови уградње и технички захтеви*
111. SRPS M.N2.267:1992, *Друмска возила — Вучни уређаји лоптастог облика — Статичко оптерећење спојничке лопте*
112. SRPS M.N3.320:1987, *Спојнице моторних возила, трактора и самоходних радних машина — Термини и дефиниције*

в) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 1103:2001, *Друмска возила — Спојничке лопте за камп-приколице и лаке приколице — Мере*
2. SRPS ISO 11406:2001, *Комерцијална друмска возила — Механичко спајање вучних возила са позади постављеном вучном куком и прикључних возила са рудом — Међусобна заменљивост*
3. SRPS ISO 11407:2001, *Комерцијална друмска возила — Механичко спајање вучних возила са напред и на доле помереном вучном куком и прикључних возила са средишном осовином — Међусобна заменљивост*
4. SRPS ISO 1728:1994, *Друмска возила — Пнеуматички кочни прикључци између моторних возила и прикључних возила — Заменљивост*
5. SRPS ISO 2575:1999, *Друмска возила — Симболи за команде, индикаторе и светлосне показиваче*
6. SRPS ISO 2697:1997, *Друмска возила — Бризгаљке за гориво величина "С"*
7. SRPS ISO 2974:1997, *Дизел-мотори — Крајеви прикључака цеви за убризгавање горива под високим притиском, са унутрашњим конусом од 60°*

8. SRPS ISO 3560:1995, *Друмска возила — Метода испитивања чеоног судара са непокретном препреком*
9. SRPS ISO 3780:2011, *Друмска возила — Међународна идентификациона шифра произвођача возила (WMI)*
10. SRPS ISO 3832:1995, *Путнички аутомобили — Пртљажни простор — Метода мерења референтне запремине*
11. SRPS ISO 3842:2005, *Друмска возила — Седла за полуприколице — Међусобна заменљивост*
12. SRPS ISO 3911:2004, *Точкови и наплаци за пнеуматике — Речник, означавање и обележавање*
13. SRPS ISO 3984:1995, *Друмска возила — Путнички аутомобили — Метода испитивања судара са покретном препреком са задње стране*
14. SRPS ISO 4010:1997, *Друмска возила — Калибрациона бризгаљка са продором игле*
15. SRPS ISO 4038:1994, *Друмска возила — Хидраулични кочни системи — Цеви, навојне рупе, навојни прикључци и прикључци за крајеве црева*
16. SRPS ISO 4093:1997, *Друмска возила — Пумпе за убризгавање горива — Цеви за висок притисак намењене испитивању*
17. SRPS ISO 4548-1:1997, *Методe испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем — Део 1: Карактеристике пада притиска и протока*
18. SRPS ISO 4548-2:1997, *Методe испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем — Део 2: Карактеристике обилазног вода*
19. SRPS ISO 4548-3:1997, *Методe испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем — Део 3: Отпорност према великом паду притиска и повишеној температури*
20. SRPS ISO 4548-6:1997, *Методe испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем — Део 6: Статичко испитивање притиском прскања*
21. SRPS ISO 5011:1997, *Опрема за пречишћавање ваздуха на улазу мотора са унутрашњим сагоревањем и компресора — Испитивање радних карактеристика*
22. SRPS ISO 6415:1997, *Мотори са унутрашњим сагоревањем — Навојни пречистачи уља за подмазивање — Мере*
23. SRPS ISO 6487:1995, *Друмска возила — Поступци мерења при испитивању ударом — Инструменти*
24. SRPS ISO 6549:1997, *Друмска возила — Поступак за одређивање Н-тачке*
25. SRPS ISO 7237:1992, *Друмска возила — Масе и мере камп-приколица — Термини и дефиниције*

26. SRPS ISO 7642:1994, *Друмска возила — Камп-приколице и лаке приколице — Приколице категорије 01 и 02 — Поступци испитивања инерцијских кочница на инерцијском пробном столу*
27. SRPS ISO 7643:1994, *Друмска возила — Камп-приколице и лаке приколице — Методе испитивања команди инерцијских кочница за приколице категорије 01 и 02 на пробном столу*
28. SRPS ISO 7654:1997, *Друмска возила — Навојни пречистачи горива за дизел моторе — Мере за монтажу и прикључење*
29. SRPS ISO 7862:1997, *Путнички аутомобили — Поступак испитивања клизне платформе за оцену система појасева за везивање одраслих у симулираним чеоним сударима*
30. SRPS ISO 8721:1995, *Друмска возила — Поступци мерења при испитивању ударом — Оптички инструменти*
31. SRPS ISO 8999:1999, *Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Графички симболи*
32. SRPS ISO 3006:1997, *Точкови путничког аутомобила — Методе испитивања*
33. SRPS EN 1501-1:2010, *Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање — Општи захтеви и захтеви за безбедност — Део 1: Возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране*
34. SRPS B.F8.102:1990, *Кочне облоге за друмска возила. Стишљивост — Поступак испитивања*
35. SRPS B.F8.104:1990, *Кочне облоге за друмска возила — Јацина смицајне чврстоће склопова плочица диск-кочница и папуча добош-кочница — Поступак испитивања*
36. SRPS M.F2.025:1983, *Друмска возила — Испитивање мотора — Нето-снага*
37. SRPS M.F2.026:1983, *Друмска возила — Испитивање мотора — Бруто-снага*
38. SRPS M.F2.027:1983, *Друмска возила — Мопеди — Испитивање мотора — Нето-снага*
39. SRPS M.F2.028:1983, *Друмска возила — Мотоцикли — Испитивање мотора — Нето-снага*
40. SRPS M.N0.015:1983, *Друмска возила — Мопеди — Тип, распоред команди и њихово функционисање*
41. SRPS M.N5.010:1977, *Друмска возила — Мерење и испитивање истурених делова у унутрашњости путничких возила*
42. SRPS M.N6.117:1992, *Друмска возила — Судари — Термини и дефиниције*
43. SRPS M.N6.118:1995, *Друмска возила — Испитни поступак за маневар нагле промене коловозне траке*
44. SRPS N.P1.060:1983, *Електрични уређаји за моторна возила — Висконапонски прикључак за индукционе калемове (бобине) и разводнике паљења*

45. SRPS N.P1.061:1983, *Електрични уређаји за моторна возила — Нисконапонски прикључци за индукционе калемове (бобине)*
46. SRPS N.P2.082:1986, *Електрични уређаји за моторна возила — Двополни утикач и прикључница — Облик и мере*
47. SRPS N.P2.090:1983, *Електрични уређаји за моторна возила — Посебна алармна ротациона светла — Мере*
48. SRPS N.P6.250:1983, *Електрични уређаји за моторна возила — Електрична веза између вучног и вученог возила — Технички услови и испитивања*
49. SRPS N.P6.251:1983, *Електрични уређаји за моторна возила — Електрична веза између вучног и вученог возила са опремом 6 V односно 12 V — Тип 12 N (Нормалан)*
50. SRPS N.P6.252:1983, *Електрични уређаји за моторна возила — Електрична веза између вучног и вученог возила са опремом 6 V односно 12 V — Тип 12 c (Допунски)*
51. SRPS N.P6.253:1984, *Електрични уређаји за моторна возила — Електрична веза између вучног и вученог возила са опремом 24 V — Тип 24 N (Нормалан)*
52. SRPS N.P6.254:1984, *Електрични уређаји за моторна возила — Електрична веза између вучног и вученог возила са опремом 24 V — Тип 24 c (Допунски)*
53. SRPS N.P6.255:1986, *Електрични уређаји за моторна возила — Постављање електричних уређаја за везу између вучног и вученог возила*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Иван Лабовић, телефон (011) 3409-372, е-пошта ivan.labovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS U227, Материјали за путеве, за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS U227, *Материјали за путеве*, одржаној 25. 5. 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке.

а) повлачи се следећи српски стандард:

1. SRPS U.M8.096:1987, *Испитивање обавијености и скидања угљоводоничних везива с каменог материјала — Понашање под водом*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Душан Пајовић, телефон (011) 3409-361, е-пошта: dusan.pajovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS U182, Геотехника, за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS U182, *Геотехника*, одржаној 7. 10. 2011. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS U.B1.012:1980, *Геомеханичка испитивања — Одређивање влажности узорака*
2. SRPS U.B1.018:2005, *Геомеханичка испитивања — Одређивање гранулометријског састава*
3. SRPS U.B1.028:1996, *Геомеханичка испитивања — Опит директног смицања тла*
4. SRPS U.B1.029:1996, *Геомеханичка испитивања — Опит триаксијалне компресије*
5. SRPS U.B1.030:1968, *Геомеханичка испитивања — Одређивање притисне чврстоће тла*
6. SRPS U.B1.032:1970, *Геомеханичка испитивања — Одређивање стишљивости тла*
7. SRPS U.B1.034:1970, *Геомеханичка испитивања — Одређивање коефицијената одопропустљивости*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Душан Пајовић, телефон (011) 3409-361, е-пошта: dusan.pajovic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N108, Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије, за повлачење српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS N108, *Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије*, која је одржана дописним путем у периоду од 15. 5. 2012. до 30. 5. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 8326:1997, *Системи за обраду информација — Међусобно повезивање отворених система (OSI) — Дефиниција основног сервиса слоја сесије, са успоставом везе*
2. SRPS ISO 8327:1997, *Системи за обраду информација — Међусобно повезивање отворених система (OSI) — Основна спецификација протокола слоја сесије са успоставом везе*
3. SRPS N.A5.027:1967, *Проверавање заштите од случајног додира — Испитни ланац*
4. SRPS N.A5.028:1969, *Проверавање заштите од електричног удара — Пробни чеп — Главне мере и поступак*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Душанка Стојичић, телефон (011) 3409-359, е-пошта: dusanka.stojicic@iss.rs.

**Предлог одлуке комисије за стандарде KS G061,
Пластичне масе, за повлачење, потврђивање,
измену или ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS G061, *Пластичне масе*, одржаној 15. 5. 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS G.C1.300:1992, *Пластичне масе — Полиетиленске масе за израду цеви и фитинга — Подела и услови квалитета*
2. SRPS G.C1.303:1996, *Пластичне масе — Одређивање винилиденских назасићења у полиетилену — Метода инфрацрвене спектрофотометрије*
3. SRPS G.C1.329:1982, *Пластичне масе — PVC-пластисоли типа AP, TO, PT, KZ, AZ i DI*
4. SRPS G.E4.111:1972, *Амбалажа од пластичне масе — Узимање узорака и проверавање квалитета врећа из пластичних маса*
5. SRPS G.S1.504:1967, *Пластичне масе — Одређивање електричне проводљивости воденог екстракта поливинилхлорида (PVC)*
6. SRPS G.S1.601:1974, *Испитивање пластичних маса — Одређивање влаге у полиолефинима*
7. SRPS G.S1.604:1992, *Пластичне масе — Методе за процену дисперзије чади у полиетилену помоћу микроскопа*
8. SRPS G.S2.502:1980, *Пластичне масе — Хомополимери и кополимери винилхлорида — Анализа просејавањем у струји ваздуха*
9. SRPS G.S2.505:1968, *Пластичне масе — Одређивање термичке стабилности поливинилхлорида сродних кополимера као и њихових смеша*
10. SRPS G.S2.507:1978, *Пластичне масе — Испитивање поливинилхлорида — Апсорпција омекшивача на хладно*
11. SRPS G.S2.550:1997, *Пластичне масе — Одређивање температуре кртости пластичних маса и еластомера — Метода лома ударом*
12. SRPS G.S2.630:1991, *Пластичне масе — Одређивање торзионе кртости савитљивих материјала — Општа метода*
13. SRPS G.S2.639:1984, *Пластичне масе — Одређивање термичке стабилности по Мартенсу*
14. SRPS G.S2.656:1969, *Пластичне масе — Одређивање постојаности боје према дневној светлости*
15. SRPS G.S2.658:1988, *Пластичне масе и гума — Одређивање промене боје и других својстава после излагања дневној светлости у природним временским условима и при вештачкој светлости у лабораторијским условима*

16. SRPS G.S2.659:1969, *Пластичне масе — Одређивање запаљивости материјала у облику шипке*
17. SRPS G.S2.662:1969, *Испитивање пластичних маса — Одређивање миграције боје*
18. SRPS G.S2.739:1972, *Пластичне масе — Одређивање електричних својстава тврдих и меких фолија*
19. SRPS G.S2.762:1997, *Пластичне масе — Одређивање коефицијента трења пластичних филмова*
20. SRPS L.J3.012:1997, *Мерење вискозности помоћу вискозиметра по Хеплеру са падајућом куглом*
21. SRPS Z.C8.021:1980, *Испитивање запаљивости пластичних маса — Испитивање понашања чврстих маса при додиру са ужареном шипком*
22. SRPS Z.C8.030:1986, *Испитивање запаљивости пластичних маса — Одређивање температуре на којој се развијају запаљиви гасови*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

- 1 SRPS G.S2.503:1980, *Пластичне масе — Хомополимери и кополимери винилхлорида — Анализа просејавањем у вибрационом сити*

в) мењају/ревидију се следећи српски стандарди:

- 1 SRPS G.E4.110:1972, *Амбалажа од пластичне масе — Отворене индустријске вреће од високотлачног полиетилена — Опште одредбе*
- 2 SRPS G.S2.511:1992, *Пластичне масе — Течне смоле — Одређивање густине*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Мирјана Мирковић-Ђорђевић, телефон (011) 3409-362. е-пошта: mirjana.djordjevic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS H260, Минерална ђубрива и побољшавачи земљишта, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS H260, Минерална ђубрива и побољшавачи земљишта, одржаној у периоду од 5. 5. 2012. године до 25. 5. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS H.B0.001:1992, Ђубрива и оплемењивачи земљишта — Термини и дефиниције
2. SRPS H.B4.020:1986, Вештачка ђубрива — Суперфосфат у праху — Технички услови
3. SRPS H.B4.021:1986, Вештачка ђубрива — Суперфосфат гранулиран, сушен — Технички услови
4. SRPS H.B4.022:1986, Вештачка ђубрива — Суперфосфат гранулиран, несушен — Технички услови
5. SRPS H.B4.030:1968, Калцијумцијанамид у праху
6. SRPS H.B4.031:1981, Вештачка ђубрива — Кречни амонијум-нитрат — Технички услови
7. SRPS H.B4.032:1968, Калцијумцијанамид у гранулама
8. SRPS H.B4.035:1986, Вештачка ђубрива — Мешана ђубрива, гранулирана — Технички услови
9. SRPS H.B4.036:1986, Вештачка ђубрива — Комплексна ђубрива са фосфорном компонентом растворљивом у води — Технички услови
10. SRPS H.B4.037:1986, Вештачка ђубрива — Комплексна ђубрива са фосфорном компонентом растворљивом у 2 %-тној лимунској киселини — Технички услови
11. SRPS H.B4.038:1986, Вештачка ђубрива — Карбамид (уреа) — Технички услови
12. SRPS H.B4.039:1986, Вештачка ђубрива — Троструки суперфосфат у праху — Технички услови
13. SRPS H.B4.040:1986, Вештачка ђубрива — Троструки суперфосфат гранулиран, сушен — Технички услови
14. SRPS H.B4.041:1986, Вештачка ђубрива — Моноамонијум фосфат (MAP) — Технички услови
15. SRPS H.B4.046:1973, Вештачка ђубрива, у течном стању — Азотни раствори
16. SRPS H.B4.070:1977, Чврста вештачка ђубрива — Узимање и припремање узорака
17. SRPS H.B8.161:1988, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја бора растворљивог у води — Волуметријска метода

18. SRPS H.B8.162:1988, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја воде у дубривима са азотном компонентом из карбамида — Гравиметријска метода
19. SRPS H.B8.284:198, Вештачка ђубрива — Кречни амонијум-нитрат — Методе испитивања
20. SRPS H.B8.285/1:1992, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја амонијацног азота — Волуметријска метода — Измене и допуне
21. SRPS H.B8.285:1983, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја амонијачног азота — Волуметријска метода
22. SRPS H.B8.286:1983, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја нитратног азота — Волуметријска метода
23. SRPS H.B8.287:1983, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја амидног азота — Спектрофотометријска метода
24. SRPS H.B8.288:1983, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја укупног азота — Волуметријска метода
25. SRPS H.B8.290:1983, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја фосфора растворљивог у води — Спектрофотометријска метода
26. SRPS H.B8.291:1999, Ђубрива—Одређивање садржаја фосфора — Гравиметријска метода са магнезијум-пирофосфатом
27. SRPS H.B8.292:1983,; Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја фосфора растворљивог у 2 %-тној лимунској киселини — Спектрофотометријска метод
28. SRPS H.B8.293:1986, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја калијума — Гравиметријска метода
29. SRPS H.B8.295:1986, Вештачка ђубрива — Одређивање садржаја слободне фосфорне киселине — Волуметријска метода
30. SRPS H.B8.297:1986, Вештачка ђубрива — Одређивање механичке чврстоће гранула
31. SRPS H.B8.800:1992, Чврста ђубрива — Мерење статичког угла насипања
32. SRPS H.B8.801:1992, Чврста ђубрива — Одређивање насипне густине без стресања
33. SRPS H.B8.802:1992, Чврста ђубрива — Одређивање насипне густине са стресањем
34. SRPS H.B8.803:1992, Чврста ђубрива — Одређивање насипне густине без стресања фино гранулираног ђубрива
35. SRPS H.B8.810:1992, Ђубрива — Одређивање горивих материја
36. SRPS H.B8.811:1992, Чврста ђубрива — Одређивање својства самораспадања ђубрива која садрже нитрате
37. SRPS H.B8.813:1992, Проста ђубрива на бази амонијум-нитрата са високим садржајем азота — Одређивање рН-вредности раствора

38. SRPS H.B8.814:1992, Проста ђубрива на бази амонијум-нитрата са високим садржајем азота — Одређивање садржаја хлорид-јона
39. SRPS H.B8.815:1992, Проста ђубрива на бази амонијум-нитрата са високим садржајем азота — Одређивање садржаја бакра — Метода атомске апсорпције
40. SRPS H.B8.816:1992, Проста ђубрива на бази амонијум-нитрата са високим садржајем азота — Одређивање отпорности према детонацији
41. SRPS H.B8.817:1992, Проста ђубрива на бази амонијум-нитрата са високим садржајем азота — Одређивање величине честица (гранулометријски састав)
42. SRPS H.B8.818:1992, Проста ђубрива на бази амонијум-нитрата са високим садржајем азота — Методе за примену термичких циклуса
43. SRPS H.B8.820:1997, Ђубрива — Екстракција фосфата растворљивих у лимунској киселини
44. SRPS H.B8.821:1997, Ђубрива — Екстракција фосфата растворљивих у мрављој киселини
45. SRPS H.B8.822:1997, Ђубрива — Екстракција фосфата растворљивих у неутралном амонијум-цитрату
46. SRPS H.B8.823:1997, Ђубрива — Екстракција фосфата растворљивих у базном амонијум-цитрату — Метода по Петерману на температури околине
47. SRPS H.B8.824:1997, Ђубрива — Екстракција фосфата растворљивих у базном амонијум-цитрату — Метода по Петерману на 65 °C
48. SRPS H.B8.825:1997, Ђубрива — Екстракција фосфата растворљивих у базном амонијум-цитрату — Метода по Џулију
49. SRPS ISO 8397:1995, Чврста ђубрива и оплемењивачи земљишта — Испитивање просејавањем

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS H.B8.812:1992, Проста ђубрива на бази амонијум-нитрата са високим садржајем азота — Одређивање садржаја уља (порозности)
2. SRPS ISO 3963:1995, Ђубрива — Узимање узорака са транспортне траке заустављањем траке
3. SRPS ISO 5306:1995, Ђубрива — Приказивање извештаја о узимању узорака
4. SRPS ISO 5308:1999, Чврста ђубрива—Методе провера перформанси и механичких уређаја за узимање узорака расутих производа у покрету
5. SRPS ISO 5316:1996, Ђубрива — Екстракција фосфата растворљивих у води
6. SRPS ISO 6598:1996, Ђубрива — Одређивање садржаја фосфора — Гравиметријска метода са хиолинфосфомолибдатом
7. SRPS ISO 7410:1995, Ђубрива и оплемењивачи земљишта — Коначни узорци — Практична упутства

8. SRPS ISO 7497:1996, Ђубрива — Екстракција фосфата растворљивих у минералним киселинама
9. SRPS ISO 7742:1995, Чврста ђубрива — Смањивање узорака
10. SRPS ISO 7851:1994, Ђубрива и оплемењивачи земљишта — Класификација
11. SRPS ISO 8358:1995, Чврста ђубрива — Припрема узорака за хемијске и физичке анализе
12. SRPS ISO 8633:1996, Чврста ђубрива — Једноставна метода узимања узорака за мале партије;
13. SRPS ISO 8634:1996, Чврста ђубрива — План узимања узорака за оцењивање велике испоруке

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

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M286, Постројења и опрема за течни нафтни гас, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS M286, *Постројења и опрема за течни нафтни гас*, одржаној у периоду од 30. 4. 2012. године до 11. 5. 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.C5.350:1968, *Вентили за посуде за компримоване плинове — Вентил за боце за течне плинове пропан-бутан од 5 до 15 kg пуњења — Главне и прикључне мере*
2. SRPS M.C5.351:1968, *Вентили за посуде за компримоване плинове — Вентил за боце за течне плинове пропан-бутан, пуњења 25 и 35 kg — Главне и прикључне мере*
3. SRPS M.C5.353:1976, *Вентили за посуде за компримоване плинове — Вентили за плинске апарате у домаћинству и туризму — Главне прикључне мере*
4. SRPS M.C5.390:1970, *Вентили за посуде за компримоване плинове — Вентили за боце за течне плинове пропан-бутан — Технички прописи за израду и испоруку*

б) потврђује се следећи српски стандард:

1. SRPS M.C5.355:1996, *Испусни вентили за боце за гас — Спецификација мера које су стандардизоване или су у употреби*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Алекса Вишњић, телефон (011) 3409 365 е-пошта aleksa.vusnjic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS M153,
Индустријске арматуре, за повлачење српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS M153, *Индустријске арматуре*, одржаној у периоду од 26. 4. 2012 до 9. 5. 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 6718:1998, *Сигурносне мембране и уређаји сигурносних мембрана*
2. SRPS M.B6.058:1973, *Цевне прирубнице — Прирубнице од бронзе, приливане NP = 6 kP/cm²*
3. SRPS M.B6.059:1973, *Цевне прирубнице — Прирубнице од бронзе, приливане NP = 10 kP/cm²*
4. SRPS M.B6.060:1973, *Цевне прирубнице — Прирубнице од бронзе, приливане NP = 16 kP/cm²*
5. SRPS M.B6.061:1973, *Цевне прирубнице — Прирубнице од бронзе, приливане NP = 25 kP/cm²*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Алекса Вишњић, телефон (011) 3409-365, е-пошта: aleksa.vusnjic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N048,
Електромеханички саставни делови и
механичке конструкције за електронске уређаје,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS N048, *Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје*, одржаној 23. 5. 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.R4.050:1964, *Прегибни прекидачи за телекомуникације и електронику — Општи технички прописи и методе мерења*
2. SRPS N.R4.010:1965, *Обртни сегментни преклопници за телекомуникације и електронику — Општи технички прописи*
3. SRPS N.R4.011:1965, *Обртни сегментни преклопници за телекомуникације и електронику — Методе мерења*
4. SRPS N.R4.012:1966, *Обртни сегментни преклопници типа IEC-1D са централном навртком*
5. SRPS N.R4.020:1969, *Телекомуникације и електроника — Склопке са наглим дејством — Дефиниције и општи услови*
6. SRPS N.R4.021:1969, *Телекомуникација и електроника — Склопке са наглим дејством — Методе мерења*

7. SRPS N.R4.030:1970, *Електроника и телекомуникације — Тастатуре — Терминологија и општи услови*
8. SRPS N.R4.031:1970, *Електроника и телекомуникације — Тастатуре — Методе испитивања*
9. SRPS N.R4.201:1972, *Обавијени, привезани и увезани електрични спојеви — Технички услови*
10. SRPS N.R4.111:1975, *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Конектори за штампана кола, растера 2,54 mm, за спајање са утикачем на штампаној плочи, или са утикачким делом штампане плоче*
11. SRPS N.R4.202:1975, *Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Контакти за спој стискањем — Методе испитивања*
12. SRPS N.R4.221:1984, *Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Конектори за радио-фреквенције — Ефикасност електромагнетне заштите — Метода мерења*
13. SRPS N.R4.226:1986, *Конектори за радио-фреквенције — Коаксијални конектори са клизном спојницом, неодређене импедансе, типа 3/8 — Климатска категорија 25/070/04*
14. SRPS N.R4.227:1987, *Конектори за радио-фреквенције — Коаксијални конектори са спојницом са навојем неодредене импедансе, типа 3/8 3 — Климатска категорија 25/085/21*
15. SRPS N.R4.203:1989, *Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Погонске осовине за ручно управљане саставне делове за електронику — Облик и мере*
16. SRPS N.R4.204:1989, *Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Монтажни делови саставних делова за електронику који имају погонску осовину — Облик и мере*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.R4.101:1973, *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Конектори за штампане плоче, растера 3,96 или 4 mm — Технички услови*
2. SRPS N.R4.103:1973, *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Утикачко гнездо за штампане плоче, растера 4 mm — Облик и мере*
3. SRPS N.R4.107:1973, *Конектори за фреквенције до 3 MHz — Конектори за штампане плоче, растера 3,96 или 4 mm — Контактна шина — Облик и мере*
4. SRPS N.R4.061:1975, *Конектори за фреквенције до 3 MHz за телекомуникације и електронику — Методе мерења*
5. SRPS N.R4.430:1978, *Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 10а: Електрично преоптерећење (за прекидаче)*
6. SRPS N.R4.480:1984, *Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 10с: Рад прекидача при капацитивном оптерећењу*

7. SRPS N.R4.482:1987, *Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 2h: Отпорност уземљења командног дела прекидача*
8. SRPS N.R4.228:1988, *Конектори за радио-фреквенције — Коаксијални конектори са спојницом са навојем, неодређене импедансе, типа UHF-M, минијатурни — Климатска категорија 40/085/21*
9. SRPS N.R4.446:1991, *Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 13с: Радна сила (за прекидаче)*
10. SRPS N.R4.447:1991, *Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Методе испитивања — Поступак 13d: Радни обртни момент (за прекидаче)*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Душанка Стојичић, телефон: (011) 3409-359, е-пошта: dusanka.stojicic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N049,
Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и
селекцију фреквенција, за потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS N049, *Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција*, која је одржана дописним путем у периоду од 11. 5. 2012. до 16. 5. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.R9.071:1986, *Пиезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са два жичана прикључка — Тип 18*
2. SRPS N.R9.072:1986, *Пиезоелектрични вибратори — Јединке кристала кварца — Спољни облик и мере кућишта са два жичана прикључка — Тип 16*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Душанка Стојичић, телефон: (011) 3409-359, е-пошта: dusanka.stojicic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N085,
Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS N085, *Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина*, одржаној дописним путем у периоду од 11. 5. 2012. до 18. 5. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS IEC 60443:1994, *Уређаји са стабилисано напајање за потребе мерења*
2. SRPS L.G7. 102:1988, *Сигнал-генератори — Термини и дефиниције*
3. SRPS L.G7. 103:1987, *Сигнал-генератори — Технички услови и методе испитивања*
4. SRPS L.G7. 200:1981, *Дигитални волтметри и електронски аналогно-дигитални конвертори за једносмерне напоне*
5. SRPS L.G7. 300:1981, *Катодни осцилоскопи — Термини, општи технички услови и методе испитивања*
6. SRPS L.G7. 301:1988, *Катодни осцилоскопи са меморијом — Термини, општи технички услови и методе испитивања*
7. SRPS L.G7. 302:1990, *Одбирни осцилоскопи — Термини, општи технички услови и методе испитивања*
8. SRPS L.G7. 350:1986, *Истраживање особина анализатора спектра*
9. SRPS L.G7. 370:1989, *Логички анализатори — Термини, технички услови и методе испитивања*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS L.G1.205:1976, *Индикатор струје за моторна возила*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Душанка Стојичић, телефон: (011) 3409-359, е-пошта: dusanka.stojicic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS Z104, Контејнери за превоз терета, за повлачење/потврђивање/измену или ревизију српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS Z104, *Контејнери за превоз терета*, одржаној у периоду од 24. 4. 2012. до 8. 5. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 10374:2003, *Теретни контејнери — Аутоматска идентификација*
2. SRPS ISO 1161:1997, *Теретни контејнери серије 1 — Науглице — Спецификација*
3. SRPS ISO 1496-1/1:2002, *Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 1: Универзални контејнери за општу намену — Измене и допуне 1: 1AAA и 1BBB контејнери*
4. SRPS ISO 1496-1/2:2002, *Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 1: Универзални контејнери за општу намену — Измене и допуне 2*
5. SRPS ISO 1496-1:1997, *Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 1: Универзални контејнери за општу намену*
6. SRPS ISO 1496-3:2002, *Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 3: Контејнер-цистерне за течности, гасове и суви расути терет под притиском*
7. SRPS ISO 1496-4/1:2002, *Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 4: Контејнери за терет у сувом расутом стању на атмосферском притиску — Измене и допуне 1:1 AAA и 1 BBB контејнери*
8. SRPS ISO 1496-4:1997, *Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 4: Контејнери за терет у сувом расутом стању, без притиска*
9. SRPS ISO 1496-5/1:2002, *Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 5: Контејнер-платформе и контејнери типа платформе — Измена 1: 1 AAA и 1 BBB контејнери*
10. SRPS ISO 1496-5/2:2002, *Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 5: Контејнер-платформе и контејнери типа платформе — Измене и допуне 2*
11. SRPS ISO 1496-5:1997, *Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 5: Контејнер-платформе и контејнери типа платформе*
12. SRPS ISO 6346:1997, *Теретни контејнери — кодирање, идентификација и обележавање*
13. SRPS ISO 668:1997, *Теретни контејнери серије 1 — Класификација, мере и назначене бруто-масе*
14. SRPS ISO 9711-1:2003, *Теретни контејнери — Информација која се односи на контејнере на пловним објектима — Део 1: Систем планирања преграде*
15. SRPS ISO/TP 15070:2003, *Теретни контејнери серије 1 — Образложење основних критеријума испитивања*
16. SRPS Z.M8.008:1990, *Контејнери серије 1 — Контејнери за општу употребу за све видове саобраћаја (интермодални) — Технички услови и испитивања*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Јелена Милић-Лаловић, телефон (011) 3409-372, е-пошта: jelena.milic.lalovic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS E034-12,
Сензорске анализе, за повлачење,
потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS E034-12, *Сензорске анализе*, одржаној 6. 4. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 5494:2000, *Сензорске анализе — Апарати и прибор — Чаша за испитивање укуса течних производа*
2. SRPS ISO 6564:2001, *Сензорске анализе — Методологија — Методе профилисања укуса*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 11035:2002, *Сензорске анализе — Идентификација и одабир дескриптора за утврђивање сензорског профила мултидимензионалним поступком*
2. SRPS ISO 11036:2002, *Сензорске анализе — Методологија — Профил текстуре*
3. SRPS ISO 3591:2000, *Сензорске анализе — Апарати и прибор — Чаша за испитивање укуса вина*
4. SRPS ISO 5497:2000, *Сензорске анализе — Методологија — Упутство за припрему узорака на којима није могућа директна сензорска анализа*
5. SRPS ISO 8586-1:2002, *Сензорске анализе — Опште упутство за одабир, обуку и праћење оцењивача — Део 1: Одабрани оцењивачи*
6. SRPS ISO 8588:2001, *Сензорске анализе — Методологија — Тест "А"- није "А"*

в) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS ISO 11037:2002, *Сензорске анализе — Опште упутство и метода испитивања за оцењивање боје прехранбених производа*
2. SRPS ISO 3972:2001, *Сензорске анализе — Методологија — Метода утврђивања осећаја укуса*
3. SRPS ISO 4121:2001, *Сензорске анализе — Методологија — Процењивање прехранбених производа помоћу метода скала*
4. SRPS ISO 5496:2001, *Сензорске анализе — Методологија — Иницирање и обука оцењивача у откривању и препознавању мириса*
5. SRPS ISO 6658:2001, *Сензорске анализе — Методологија — Опште упутство*
6. SRPS ISO 8587:2001, *Сензорске анализе — Методологија — Класирање у низу*

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

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS U250-1,8,
Основе прорачуна, дејства на конструкције и сеизмички прорачун,
за повлачење, измену или ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS U250-1,8, *Основе прорачуна, дејства на конструкције и сеизмички прорачун*, одржаној 20. 4. 2012. Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS U.J9.001:1988, *Инјектирање објеката оштећених земљотресом — Технички услови*

б) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS U.M1.046:1985, *Испитивање мостова пробним оптерећењима*
2. SRPS U.M1.047:1987, *Испитивање конструкција високоградње пробним оптерећењем и испитивање до лома*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Јелена Васиљевић-Петровић, тел. (011) 3409-361, е-пошта: jelena.vasiljevic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS U254,
Флексибилне траке за хидроизолацију,
за повлачење и измену или ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS U254, *Флексибилне траке за хидроизолацију*, одржаној 24. 4. 2012. године, Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следеће предлоге одлука:

а) повлаче се следећи српски стандарди:

1. SRPS U.M3.200:1989, *Битуменом импрегнисана јутана тканина — Услови квалитета*
2. SRPS U.M3.210:1989, *Битуменска трака са улошком од јутане тканине — Услови квалитета*
3. SRPS U.M8.225:1990, *Материјали импрегнисани битуменом — Методе испитивања*

б) мењају/ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS U.M3.227:1988, *Битуменизирани стаклени воал — Услови квалитета*
2. SRPS U.M3.229:1989, *Алуминијумска фолија једнострано обложена битуменском масом — Услови квалитета*
3. SRPS U.M3.230:1989, *Битуменска трака са улошком од алуминијумске фолије — Услови квалитета*
4. SRPS U.M3.231:1988, *Битуменска трака са улошком од стакленог воала — Услови квалитета*
5. SRPS U.M3.232:1987, *Битуменизирани кровни картон — Услови квалитета*

6. SRPS U.M3.234:1988, Битуменска трака са улошком од стаклене тканине — Услови квалитета
7. SRPS U.M3.248:1988, Битуменизирани перфорирани стаклени воал — Услови квалитета
8. SRPS U.M3.300:1990, Битуменска трака за варење — Састав и услови квалитета
9. SRPS U.M3.301:1991, Битуменска трака са улошком од алуминијумске фолије за парну брану и изједначавање парног притиска — Услови квалитета
10. SRPS U.M3.302:1991, Битуменска трака за изједначавање парног притиска — Услови квалитета

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Јелена Васиљевић-Петровић, тел. (011) 3409-361, е-пошта: jelena.vasiljevic@iss.rs.

Предлог одлуке Комисије за стандарде KS B048, Лабораторијска опрема, за повлачење и потврђивање српских стандарда

На седници Комисије за стандарде KS B048, *Лабораторијска опрема*, одржаној у периоду од 7. 5. 2012. до 20. 5. 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.E8.010:1965, *Стаклене боце* — Услови и проверавање квалитета
2. SRPS B.E8.092:1987, *Стакло* — Хемијска отпорност стакла — Методе одређивања и класификација

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.E8.300:1990, *Стакло* — Вискозност и карактеристичне тачке вискозности — Општи принципи за одређивање вискозности и карактеристичних тачака вискозности
2. SRPS B.E8.308:1990, *Стакло* — Вискозност и карактеристичне тачке вискозности — Одређивање (дилатометријско) температуре трансформације
3. SRPS B.E8.310:1990, *Стакло* — Одређивање коефицијента средњег линеарног топлотног ширења

б) ревидују се следећи српски стандарди:

1. SRPS B.E8.096:1987, *Стакло* — Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 98 °C— Метода одређивања и класификација
2. SRPS B.E8.097:1987, *Стакло* — Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 121 °C— Метода одређивања и класификација
3. SRPS B.E8.098:1987, *Стакло* — Одређивање отпорности стакла према деловању кључалог воденог раствора — Мешавине алкалија

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

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N023,
Електроинсталациони прибор, за повлачење,
потврђивање и ревизију српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде KS N023, *Електроинсталациони прибор*, одржаној 8. 5. 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.E1.011:1952, *Електричне изолационе цеви — Оклопне цеви*
2. SRPS N.E1.015:1964, *Прибор за инсталационе цеви — Уводнице за оклопне цеви*
3. SRPS N.E1.030:1964, *Прибор за инсталационе цеви — Изолациони прстен за уводнице*
4. SRPS N.E1.031:1966, *Инсталационе цеви и прибор — Изолационе луле за савијене уводнице*
5. SRPS N.E1.041:1963, *Инсталационе обложене цеви*
6. SRPS N.E1.042:1963, *Спојке за инсталационе обложене цеви*
7. SRPS N.E1.045:1964, *Прибор за инсталационе цеви — Уводнице за инсталационе обложене цеви*
8. SRPS N.E1.046:1966, *Инсталационе цеви и прибор — Савијене уводнице за инсталационе обложене цеви*
9. SRPS N.F5.014:1963, *Кабловски прибор — Цилиндричне главе за затворене просторије за енергетске каблове до 10 kV — Избор величине глава*
10. SRPS N.F5.015:1963, *Кабловски прибор — Цилиндричне главе за затворене просторије за енергетске каблове до 10 kV — Упутство за монтажу*
11. SRPS N.F5.021:1963, *Кабловски прибор — Цилиндричне главе за затворене просторије за енергетске каблове до 10 kV — Главне мере*
12. SRPS N.F5.022:1963, *Кабловски прибор — Цилиндричне главе за затворене просторије за енергетске каблове до 10 kV — Левак*
13. SRPS N.F5.023:1963, *Кабловски прибор — Цилиндричне главе за затворене просторије за енергетске каблове до 10 kV — Поклопци*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.F4.101:1986, *Кабловски прибор — Делови за израду пресованих спојева у електроенергетским кабловским мрежама — Технички услови*
2. SRPS N.F4.106:1986, *Кабловски прибор — Кабловске стезаљке за израду раставних спојева у електроенергетским мрежама називног напона до 1 000 V — Технички услови*

в) ревидује се следећи српски стандард:

1. SRPS N.F4.056:1962, *Кабловски прибор — чауре за спајање проводника пресека од 6 до 400 mm²*

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

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N015,
Изолациони материјали у електротехници
за потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде и сродне документе KS N015, *Изолациони материјали у електротехници*, одржаној 17. априла 2012. године Комисија је покренула поступак преиспитивања објављених српских стандарда и донела је следећи предлог одлуке:

а) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS N.A8.175:1959, *PVC-маса за изолацију и плашт електричних проводника и каблова — Извори*
2. SRPS B.D7.030:1960, *Керамички производи за електротехнику — Толеранције*
3. SRPS B.D7.031:1960, *Керамички производи за електротехнику — Смернице за обраду површина*
4. SRPS N.A5.013:1967, *Утврђивање отпора изолације чврстих изолационих материјала*
5. SRPS N.A5.015:1972, *Поступци за утврђивање пермитивности и фактора губитака електричног изолационог материјала на индустријским, звучним и радио-фреквенцијама, укључујући и метарске таласне дужине*
6. SRPS N.A5.016:1972, *Мерни мостови — Примери типичних мостова*
7. SRPS N.A5.331:1974, *Утврђивање термичке постојаности изолационих лакова мерењем диелектричке чврстоће*
8. SRPS N.A5.200:1979, *Испитивање старења електроизолационих материјала — Статистичка анализа података добијених испитивањем старења — Методе базиране на средњим вредностима нормално расподељених резултата испитивања основу IEC 493-1:1974*
9. SRPS N.A8.280:1981, *Лаковане тканине за електротехничке сврхе — Дефиниције и општи технички услови*
10. SRPS N.A8.281:1981, *Лаковане тканине за електротехничке сврхе — Методе испитивања*
11. SRPS N.A8.294:1984, *Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе — Изолационе траке са основом од полиестера и са лепљивим слојем који није термореактиван*
12. SRPS N.A8.296:1984, *Самолепљиве изолационе траке за електротехничке сврхе — Изолационе траке са основом од целулозног папира и са термореактивним лепљивим слојем*
13. SRPS N.A5.140:1990, *Испитивање изолационих материјала за електротехничке сврхе — Методе испитивања статичког и кинетичког коефицијента трења пластичних фолија и листова*
14. SRPS N.A8.252:1991, *Целулозни папири за електротехничке сврхе — Папир за општу електротехничку употребу*

15. SRPS N.A8.253:1991, Целулозни папири за електротехничке сврхе — Папири за кондензаторе
16. SRPS N.A8.254:1991, Целулозни папири за електротехничке сврхе — Креп-папир
17. SRPS N.A8.255:1991, Целулозни папири за електротехничке сврхе — Електролитички папири за кондензаторе
18. SRPS N.A8.256:1991, Целулозни папири за електротехничке сврхе — Специјални папири
19. SRPS IEC 554-1:1994, Спецификација за целулозне папире за електротехничке сврхе — Део 1: Дефиниције и општи захтеви
20. SRPS IEC 684-3-116 до 118:1994, Спецификација за савитљиве изолационе навлаке — Део 3: захтеви за појединачне типове навлака. листови од 116 до 118: екструдовани полихлоропрен, опште намене
21. SRPS IEC 684-3-121 до 122:1994, Спецификација за савитљиве изолационе навлаке. Део 3: захтеви за појединачне типове навлака. листови 121 и 122: екструдоване силиконске навлаке
22. SRPS IEC 455-3-11:1995, Спецификација за смоле на бази полимера без растварача које се користе за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 11: Прекривни прашови на бази епоксидних смола
23. SRPS IEC 684-3-400 до 402:1995, Спецификација за савитљиве изолационе навлаке — Део 3: Захтеви за појединачне типове навлака — Листови 400 до 402: навлаке од стакленог текстила превучене силиконским каучуком (еластомером)

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Бранко Гашевић, телефон: (011) 3409-352, е-пошта: branko.gasevic@iss.rs.

**Предлог одлуке Комисије за стандарде KS N034,
Сијалице и придружена опрема,
за повлачење и потврђивање српских стандарда**

На седници Комисије за стандарде и сродне документе KS N034, *Сијалице и придружена опрема*, одржаној 24. фебруара 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.B0.090:1952, *Навоји за оклопне цевии за електричне инсталације — Основне вредности*
2. SRPS N.L5.111:1968, *Светиљке за сијалице са ужареним влакном — Светиљке за вешање — Допунски технички услови (CEE 25:1963)*
3. SRPS N.L5.113:1968, *Светиљке за сијалице са ужареним влакном — Светиљке са подножјем — Допунски технички услови (CEE 25:1963)*
4. SRPS N.L5.115:1968, *Светиљке за сијалице са ужареним влакном — Декоративне светиљке — Допунски технички услови (CEE 25:1963)*

б) потврђују се следећи српски стандарди:

1. SRPS IEC 60972:1995, *Класификација и тумачење нових производа за осветљење*
2. SRPS N.A0.845:1995, *Осветљење — Термини и дефиниције — Зрачење, величине и јединице*
3. SRPS N.L0.003:1984, *Метода мерења пораста температуре подножја сијалице*
4. SRPS N.L1.310:1987, *Сигналне сијалице — Конусне сијалице — Главне мере и карактеристике*
5. SRPS N.L1.311:1987, *Сигналне сијалице — Цевасте сијалице — Главне мере и карактеристике*
6. SRPS N.L1.320:1990, *Сијалице за железничка возила — Сијалице у облику кугле, 24 V — Главне мере и карактеристике*

Рок за достављање примедба на предлог комисије за стандарде је **30 дана** од дана објављивања ове информације. Особа за контакт је Бранко Гашевић, телефон: (011) 3409-352, е-пошта: branko.gasevic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS N034, *Сијалице и придружена опрема*, о повлачењу и потврђивању који је утврђен на седници одржаној 24. 02. 2012. године, а објављен у ИСС информацијама бр. 3- 2012.

- Због застарелости техничких решења датих у српским стандардима (решења се не примењују више од 30 година), повлаче се српски стандарди за који је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 3 - 2012.
- Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области сијалице и придружене опреме, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр 3 - 2012

Особа за контакт је: Бранко Гашевић, телефон: (011) 3409-352, е-пошта: branko.gasevic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда и сродних докумената

Комисија за стандарде и сродне документе KS M295, *Уређаји за грејање и грејна тела*, на седници одржаној у периоду од 29. 2. 2012. до 15. 3. 2012. године донела је следећу одлуку:

- 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. 3—2012. године.

Особа за контакт је Ивана Топаловић, телефон (011) 3409-364, е-пошта: ivana.topalovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS M039, *Машине алатке*, о повлачењу српских стандарда који је утврђен на седници одржаној 5. априла 2012. године, а објављен у ИСС Информацијама бр. 4—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. 4—2012.

Особа за контакт је Александар Стефановић, телефон (011) 3409-364, е-пошта: aleksandar.stefanovi@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS E034-4, *Жита, махуњаче и њихови производи* о повлачењу/потврђивању/ревидовању који је утврђен на седници одржаној 26. 3. 2012. године, а објављен у ИСС Информацијама бр. 4. од 30. 4. 2012. године.

- Због истог предмета и подручја примене српских стандарда, као 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. 4. од 30. 4. 2012. године.
- Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области жита, махуњача и њихових производа, потврђује се српски стандард за који је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 4. од 30. 4. 2012. године.
- Због неопходности осавремењивања техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области жита, махуњача и њихових производа, као и њиховог усаглашавања са новијим издањима међународних стандарда, ревидују се српски стандарди за које је предлог за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 4. од 30. 4. 2012. године

Особа за контакт је Маријана Петковић, телефон (011) 3409-367, е-пошта: marijana.petkovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисија за стандарде и сродне документе KS D089, *Плоче на бази дрвета*, о повлачењу, потврђивању и ревизији, који је утврђен на седници одржаној у периоду од 15. 2. 2012. до 15. 3. 2012. године, а објављен у ИСС Информацијама бр. 3. од 31. 3. 2012. године.

- Због истог предмета и подручја примене српских стандарда као 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. 3. од 31. 3. 2012. године.
- Због постојећих техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области плоча на бази дрвета, потврђују се српски стандарди за које је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 3. од 31. 3. 2012. године.
- Због неопходности осавремењивања техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области плоча на бази дрвета, као и њиховог усаглашавања са новијим издањима међународних стандарда, ревидују се српски стандарди за које је предлог за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 3. од 31. 3. 2012. године

Особа за контакт је Славен Живковић, телефон (011) 3409-366, е-пошта: slaven.zivkovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS, H047, *Хемија*, о потврђивању и ревидовању који је утврђен на седници одржаној у периоду од 10. априла до 25. априла 2012. године, а објављен у ИСС Информацијама бр. 4. од 30. 4. 2012. године:

- 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. 4. од 30. 4. 2012. године.
- Због неопходности осавремењивања техничких решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области хемије, и њихових усаглашавања са новијим издањима међународних стандарда, ревидују се српски стандарди, за које је предлог за ревизију дат у ИСС информацијама бр. 4. од 30. 4. 2012. године.

Особа за контакт је Бранка Томашевић, телефон: (011) 3409-369, е-пошта: branka.tomasevic@iss.rs.

Обавештење 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/ревидовању који је утврђен на седници одржаној 18. 4. 2012. године, а објављен у ИСС Информацијама бр. 4. од 30. 4. 2012. године:

- Због објављених српских стандарда израђених на основу ажурних издања међународних стандарда који имају исти предмет и подручје примене као изворни српски стандарди и због застарелости хемијских метода испитивања утврђених у изворним српским стандардима, повлаче се изворни српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 4. од 30. 4. 2012. године.
- Због неопходности њиховог даљег коришћења 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. 4. од 30. 4. 2012. године.
- Због неопходности осавремењивања техничких решења наведених у изворним српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, као и због преузимања новијих издања међународних стандарда који су служили као основа за израду српских стандарда, 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. 4. од 30. 4. 2012. године.

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

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

На седници Стручног савета за стандардизацију у областима електротехнике, информационих технологија и телекомуникација, одржаној 10. фебруара 2012. године, донете су следеће одлуке:

Због тога што су одговарајући међународни стандарди који су служили као основа за израду српских стандарда повучени, а европски стандарди еквивалентни новијим издањима тих међународних стандарда преузети као одговарајући српски стандарди, повлаче се следећи српски стандарди за које је предлог одлуке за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. априла 2012. године:

1. SRPS N.N6.160:1989, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Зрачење саставних делова*
2. SRPS N.N6.162:1989, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Имуност саставних делова*
3. SRPS N.N6.163:1989, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Имуност система*
4. SRPS N.N6.164:1989, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички системи — Методе мерења — Непропусни филтар*
5. SRPS N.N6.165:1989, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Адаптери за прикључивање каблова*
6. SRPS N.N6.166:1989, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Зрачење система — Контрола и процена*
7. SRPS N.N6.167:1989, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Зрачење и имуност — Предострожности и мерења на кабловским саставима*
8. SRPS N.N6.168:1989, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Јединице за спрегу за мерење имуности на струје преко прикључних каблова*
9. SRPS N.N6.170:1987, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Термини, дефиниције и графички симболи*
10. SRPS N.N6.172:1989, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Карактеристике система који раде у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 GHz граничне вредности*
11. SRPS N.N6.188:1984, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони заједнички антенски системи — Методе мерења — Разлика кашњења и појачања између хроминантних и луминантних сигнала*
12. SRPS N.N6.189:1984, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Модулација носиоца брујањем*
13. SRPS N.N6.190:1984, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Методе мерења — Диференцијална фаза*

Због тога што су донети на основу застарелих радних докумената ИЕС-а, повлаче се следећи српски стандарди за које је предлог одлуке за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. априла 2012. године:

1. SRPS N.N6.171:1986, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Фреквенцијски опсези и канали*
2. SRPS N.N6.173:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибутивни системи — Методе мерења — Амплитудно-фреквенцијска карактеристика канала*
3. SRPS N.N6.174:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Међусобна изолованост између излазних прикључница система*
4. SRPS N.N6.175:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења. Однос РФ-сигнал/шум за ТВ*
5. SRPS N.N6.176:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/интермодулација за ТВ*
6. SRPS N.N6.177:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Диференцијално појачање*
7. SRPS N.N6.178:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Одјек*
8. SRPS N.N6.179:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Безбедност*
9. SRPS N.N6.180:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос-сигнал/шум за ТВ — Корекциони фактори*
10. SRPS N.N6.181:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/шум за ТВ — Потребни додатни уређаји*
11. SRPS N.N6.182:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/шум за ТВ — Проверавање мерних уређаја*
12. SRPS N.N6.183:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/шум за ТВ — Калибрација селективног волтметра*
13. SRPS N.N6.184:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/интермодулација за ТВ — Мерни сигнали, нивои и интермодулациони производи*
14. SRPS N.N6.185:1979, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/интермодулација за ТВ — Карактеристични интермодулациони производи другог и трећег реда*
15. SRPS N.N6.186:1979, *Радио-комуникације—Кабловски дистрибуциони системи — Методе мерења — Однос РФ-сигнал/интермодулација за ТВ — Контрола мерних уређаја*
16. SRPS N.N6.191:1986, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи — Прикључивање радио-пријемника и ТВ пријемника на излазне прикључнице система*
17. SRPS N.N6.192:1988, *Радио-комуникације — Кабловски дистрибуциони системи — Ормари — Мере, означавање и обележавање*

Особа за контакт је Драгица Јеремић (011) 3409-348, е-пошта: dragica.jeremic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Комисија за стандарде и сродне документе KS N023, *Електроинсталациони прибор* на седници одржаној 8. 5. 2012. године донела је следеће одлуке:

- Због застарелости техничких решења датих у српском стандарду, повлаче се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово повлачење објављен у ИСС информацијама бр. 4:
 1. SRPS N.E1.111:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Округле разводне кутије од лима — Главне мере*
 2. SRPS N.E1.115:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Четвртасте разводне кутије од лима — Главне мере*
 3. SRPS N.E1.121:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Монтажне кутије од лима — Главне мере*
 4. SRPS N.E3.213:1968, *Склопке за напаве — Склопке за напон 600 V — Допунски технички услови*
- Због неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области електроинсталациониног прибора, потврђује се српски стандард за који је предлог за потврђивање дат у ИСС информацијама бр. 4:
 1. SRPS IEC 60050-442:2007, *Међународни електротехнички речник — Део 442: Електроинсталациони прибор*
- Да би корисници лакше користили српске стандарде, ревидују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихово ревидовање објављен у ИСС информацијама бр. 4:
 1. SRPS N.E1.112:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Округле разводне кутије од пластичне масе — Главне мере*
 2. SRPS N.E1.117:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Четвртасте разводне кутије од пластичне масе — Главне мере*
 3. SRPS N.E1.122:1967, *Инсталационе цеви и прибор — Монтажне кутије од пластичне масе — Главне мере*
 4. SRPS N.E3.502:1997, *Електрични инсталациони прибор — Трополне прикључнице са нултим контактом и заштитним уземљењем 16 A 440/250 V — Главне мере*
 5. SRPS N.E3.556:1997, *Електрични прибор — Двополни утикач 10/16 A 250 V са двојним контактима за уземљење — Главне мере*
 6. SRPS N.E3.557:1997, *Електрични прибор — Трополни утикач са контактима за неутрални пол и уземљење 16 A 440/250 V а.с. — Главне мере*

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

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS Z226-1, 6, 10, *Заштитне ограде и браници на путевима*, о ревизији српских стандарда који је утврђен на седници одржаној 4. 4. 2012. а објављен у ИСС информацијама бр.4. од 30. 4. 2012. године.

- Због неопходности осавремењивања решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области путоградње, ревидују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихову ревизију објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. 4. 2012. године.

Особа за контакт је Јелена Милић Лаловић, телефон (011) 3409-372, е-пошта jelena.milic.lalovic@iss.rs.

Обавештење о резултатима преиспитивања српских стандарда

Након спроведеног поступка преиспитивања српских стандарда потврђује се предлог одлуке Комисије за стандарде и сродне документе KS Z226-2,3,11, *Вертикална и хоризонтална сигнализација на путевима, привремена путна опрема*, о повлачењу и ревизији који је утврђен на седници одржаној 18. 4. 2012. а објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. 4. 2012. године.

- Због истог предмета и подручја примене српских стандарда као 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. 4.
- Због неопходности осавремењивања решења наведених у српским стандардима и неопходности њиховог даљег коришћења у пракси, посебно у области путоградње ревидују се српски стандарди за које је предлог одлуке комисије за њихову ревизију објављен у ИСС информацијама бр. 4 од 30. 4. 2012. године.

Особа за контакт је Јелена Милић Лаловић, телефон (011) 3409-372, е-пошта jelena.milic.lalovic@iss.rs.

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 47/2012

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

доноси се SRPS HD 60364-1 (sr)	1. Електричне инсталације и заштита од електричног удара
повлачи се SRPS IEC 60364-1:2007 (sr)	Електричне инсталације ниског напона — Део 1: Основни принципи оцена општих карактеристика, дефиниције
доноси се SRPS HD 60364-4-41 (sr)	Електричне инсталације ниског напона — Део 4-41: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита од електричног удара
повлачи се SRPS IEC 60364-4-41:2008 (sr)	Електричне инсталације ниског напона — Део 4-41: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита од електричног удара
доноси се SRPS HD 60364-4-43 (sr)	Електричне инсталације ниског напона — Део 4-43: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита од прекомерне струје
повлачи се SRPS IEC 60364-4-43:2008 (sr)	Електричне инсталације у зградама — Део 4-43: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита од прекомерне струје
доноси се SRPS HD 308 S2 (sr)	Идентификација жила у кабловима и савитљивим кабловима
повлачи се SRPS HD 308 S2:2009 (en)	Идентификација жила у кабловима и савитљивим кабловима
доноси се SRPS EN 60684-2 (en, fr)	2. Изолациони материјали у електротехници
повлаче се SRPS EN 60684-2:2011 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 2: Методе испитивања
SRPS EN 60684-2:2011/ A1:2011 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 2: Методе испитивања — Измена 1
SRPS EN 60684-2:2011/ A2:2011 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 2: Методе испитивања — Измена 2
доноси се SRPS EN 61360-1 (en)	3. Графички симболи из области електротехнике
	Типови стандардних елемената података са придруженом класификационом шемом за електричне компоненте — Део 1: Дефиниције — Принципи и методе

повлачи се SRPS EN 61360-1:2010 (en)	Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације за електричне компоненте — Део 1: Дефиниције — Принципи и методе
доноси се SRPS EN 61666 (en)	Индустријски системи инсталације и опрема и индустријски производи — Идентификација прикључака унутар система
повлачи се SRPS EN 61666:2010 (en)	Индустријски системи инсталације и опрема и индустријски производи — Идентификација прикључака унутар система
4. Разни основни и општи стандарди из области електротехнике и електроиндустрије	
доноси се SRPS EN 62023 (en)	Структурирање техничких информација и документације
повлачи се SRPS EN 62023:2010 (en)	Структурирање техничких информација и документације
доноси се SRPS EN 62027 (en)	Припрема листи објеката, укључујући листе делова
повлачи се SRPS EN 62027:2010 (en)	Припрема листе делова
5. Направе са електромоторним погоном	
доноси се SRPS EN 60335-2-24 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате
повлачи се SRPS EN 60335-2-24:2011 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате
доноси се SRPS EN 60335-2-97 (sr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему
повлачи се SRPS EN 60335-2-97:2011 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему
6. Кондензатори	
доноси се SRPS EN 60384-1 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација
повлачи се SRPS EN 60384-1:2009 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација
доноси се SRPS EN 60939-1 (en)	Пасивне филтарске јединице за потискивање електромагнетских сметњи — Део 1: Општа спецификација

повлачи се SRPS EN 60939-1:2009 (en)	Пасивне филтарске јединице за потискивање електромагнетских сметњи — Део 1: Општа спецификација
доноси се SRPS EN 60393-1 (en)	7. Отпорници Потенциометри за електронске уређаје — Део 1: Општа спецификација
повлачи се SRPS N.R3.501:1992 (sr)	Електроника и телекомуникације — Потенциометри — Општи стандард
доноси се SRPS EN 14411 (sr)	8. Керамичке плочице Керамичке плочице — Дефиниције, класификација, карактеристике и обележавање
повлачи се SRPS EN 14411:2005 (sr)	Керамичке плочице — Дефиниције, класификација, карактеристике и обележавање
доноси се SRPS EN 520 (sr)	9. Гипс и производи од гипса Гипсане плоче — Дефиниције, захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 520:2008 (sr)	Гипсане плоче — Дефиниције, захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 14353 (en)	Метални профили за уградњу гипсаних плоча — Дефиниције, захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14353:2009 (en)	Метални профили за уградњу гипсаних плоча — Дефиниције, захтеви и методе испитивања
доноси се SRPS EN 12697-12 (en)	10. Материјали за путеве Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 12: Одређивање осетљивости асфалтних узорака на воду
повлачи се SRPS U.M8.095:1967 (sr)	Угљоводоничне мешавине за засторе — Одређивање бубрења под водом
доноси се SRPS EN 12697-14 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 14: Садржај воде
повлачи се SRPS U.M8.099:1967 (sr)	Угљоводоничне мешавине — Одређивање садржаја воде
доноси се SRPS EN 12697-20 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 20: Утискивање на коцкама или Маршаловим узорцима

повлачи се SRPS U.M8.104:1967 (sr)	Угљоводоничне мешавине за засторе — Испитивање дубине утискивања
доноси се SRPS EN 12697-30 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 30: Припрема узорака ударним набијачем
повлаче се SRPS U.M8.091:1967 (sr)	Угљоводоничне мешавине за засторе — Израда пробних коцки
SRPS U.M8.101:1984 (sr)	Угљоводоничне мешавине за путеве — Припрема лабораторијског узорка асфалтне мешавине
доносе се SRPS EN 12697-31 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 31: Припрема узорака жироскопским набијачем
SRPS EN 12697-32 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 32: Лабораторијско збијање асфалтних мешавина вибрационим набијачем
SRPS EN 12697-33 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 33: Узорак припремљен збијањем ваљком
повлачи се SRPS U.M8.091:1967 (sr)	Угљоводоничне мешавине за засторе — Израда пробних коцки
доноси се SRPS EN 12697-34 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 34: Испитивање по Маршалу
повлачи се SRPS U.M8.090:1967 (sr)	Асфалтне мешавине за коловозе — Испитивање по Маршалу
11. Бетон и бетонски производи	
доноси се SRPS EN 480-1 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 1: Референтни бетон и референтни малтер за испитивање
повлачи се SRPS EN 480-1:2010 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 1: Референтни бетон и референтни малтер за испитивање
доноси се SRPS EN 480-13 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 13: Референтни малтер за зидање за испитивање додатака малтеру
повлачи се SRPS EN 480-13:2010 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 13: Референтни малтер за зидање за испитивање додатака малтеру
доноси се SRPS EN 1520 (en)	Префабриковани армирани елементи од лакоагрегатног бетона са отвореном структуром са арматуром за носеће или неносеће елементе

повлачи се SRPS EN 1520:2009 (en)	Префабриковани армирани елементи од лакоагрегатног бетона са отвореном структуром
доноси се SRPS EN 12269-2 (en)	Одређивање прионљивости између челичне арматуре и ауто-клавираног ћелијастог бетона испитивањем носача — Део 2: Дуготрајно испитивање
повлачи се SRPS EN 12269-2:2009 (en)	Одређивање прионљивости између челичне арматуре и ауто-клавираног ћелијастог бетона испитивањем носача — Део 2: Дуготрајно испитивање
доноси се SRPS EN 12390-1 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 1: Облик, мере и остали захтеви за узорке и калупе
повлачи се SRPS EN 12390-1:2008 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 1: Облик, мере и остали захтеви за узорке и калупе
доноси се SRPS EN 12390-6 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 6: Чврстоћа при цепању затезањем узорака за испитивање
повлачи се SRPS EN 12390-6:2008 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 6: Чврстоћа при цепању затезањем узорака за испитивање
доноси се SRPS EN 13670 (en)	Извођење бетонских конструкција
повлачи се SRPS ENV 13670-1:2010 (en)	Извођење бетонских конструкција — Део 1: Опште
доноси се SRPS EN 15037-2 (en)	Префабриковани бетонски производи — Полумонтажне ситно-ребрасте таванице — Део 2: Бетонски блокови
повлачи се SRPS EN 15037-2:2010 (en)	Префабриковани бетонски производи — Полумонтажне ситно-ребрасте таванице — Део 2: Бетонски блокови
доноси се SRPS EN 15037-3 (en)	Префабриковани бетонски производи — Полумонтажне ситно-ребрасте таванице — Део 3: Блокови од глине
повлаче се SRPS EN 15037-3:2010 (en)	Префабриковани бетонски производи — Полумонтажне ситно-ребрасте таванице — Део 3: Блокови од глине
SRPS B.D1.030:1987 (sr)	Шупљи блокови од глине за међуспратне конструкције — Технички услови
SRPS B.D8.030:1988 (sr)	Методe испитивања шупљих блокова од глине за међуспратне конструкције
SRPS U.N8.030:1997 (sr)	Префабриковане гредице од глинених елемената за израду међуспратних односно таваничних конструкција — Услови квалитета и методе испитивања
доноси се SRPS EN 15304 (en)	Одређивање отпорности на замрзавање/одмрзавање аутоклавираног ћелијастог бетона
повлачи се SRPS EN 15304:2009 (en)	Одређивање отпорности према замрзавању-одмрзавању ауто-клавираног ћелијастог бетона

доноси се SRPS EN ISO 14689-1 (en)	12. Геотехника Геотехничко истраживање и испитивање — Идентификација и класификација стена — Део 1: Идентификација и опис
повлаче се SRPS U.B1.002:1992 (sr) SRPS U.B1.003:1990 (sr)	Геомеханичка испитивања — Класификација тла и мешавине тла и агрегата за путеве Геомеханичка испитивања — Теренска идентификација узо-рака тла
доноси се SRPS EN 12845 (en)	13. Заштита од пожара Инсталације за гашење пожара — Аутоматски спринклер системи — Пројектовање, уградња и одржавање
повлачи се SRPS EN 12845:2009 (en)	Инсталације за гашење пожара — Аутоматски спринклер системи — Пројектовање, уградња и одржавање
доноси се SRPS EN 54-1 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 1: Увод
повлачи се SRPS EN 54-1:2009 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 1: Увод
доноси се SRPS EN 15182-1 (en)	Ручна ватрогасна млазница — Део 1: Основни захтеви
повлачи се SRPS EN 15182-1:2009 (en)	Ручна ватрогасна млазница — Део 1: Основни захтеви
доноси се SRPS EN 15182-2 (en)	Ручна ватрогасна млазница — Део 2: Комбинована млазница PN 16
повлачи се SRPS EN 15182-2:2009 (en)	Ручна ватрогасна млазница — Део 2: Комбинована млазница PN 16
доноси се SRPS EN 15182-3 (en)	Ручна ватрогасна млазница — Део 3: Млазнице PN 16 са компактним млазом и/или усмереним распршеним млазом непроменљивог угла
повлачи се SRPS EN 15182-3:2009 (en)	Ручна ватрогасна млазница — Део 3: Млазнице PN 16 са компактним млазом и/или распршеним млазом непроменљивог угла
доноси се SRPS EN 15182-4 (en)	Ручна ватрогасна млазница — Део 4: Млазнице високог притиска PN 40
повлачи се SRPS EN 15182-4:2009 (en)	Ручна ватрогасна млазница — Део 4: Млазнице високог притиска PN 40
доноси се SRPS CEN/TR 15642 (en)	Јединствени поступци испитивања по стандарду EN 3-7:2004 + A1:2007
повлачи се SRPS CEN/TR 15642:2010 (en)	Јединствени поступци испитивања за стандард EN 3-7

доноси се SRPS CEN/TS 14972 (en)	Инсталације за гашење пожара — Системи са воденом маглом — Пројектовање и уградња
повлачи се SRPS CEN/TS 14972:2009 (en)	Инсталације за гашење пожара — Системи са воденом маглом — Пројектовање и уградња
доноси се SRPS EN 836 (en)	Опрема за баште — Косилице на моторни погон — Безбедност
повлачи се SRPS EN 836:2008 (en)	Опрема за баште — Косилице на моторни погон — Безбедност
доноси се SRPS EN 30-1-3 (sr)	Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 1-3: Безбедност — Апарати са стаклено-керамичком грејном плочом
повлачи се SRPS EN 30-1-3:2008 (sr)	Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 1-3: Безбедност — Апарати са стаклено-керамичком грејном плочом
доноси се SRPS EN ISO 5167-1 (en)	Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека — Део 1: Општи принципи и захтеви
повлачи се SRPS ISO 5167-1:2007 (en)	Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека — Део 1: Општи принципи и захтеви
доноси се SRPS EN ISO 5167-2 (en)	Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека — Део 2: Мерне бленде
повлачи се SRPS ISO 5167-2:2007 (en)	Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека — Део 2: Мерне бленде
доноси се SRPS EN ISO 5167-3 (en)	Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека — Део 3: Млазнице и Вентуријеве млазнице
повлачи се SRPS ISO 5167-3:2007 (en)	Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека — Део 3: Млазнице и Вентуријеве млазнице
доноси се SRPS EN ISO 5167-4 (en)	Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека — Део 4: Вентуријеве цеви

повлачи се SRPS ISO 5167-4:2007 (en)	Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека — Део 4: Вентуријеве цеви
доноси се SRPS EN 24006 (en, fr)	Мерење протока флуида у затвореним цевоводима — Речник и симболи
повлачи се SRPS L.H2.010:1989 (sr)	Мерење протока флуида у затвореним водовима — Термини и дефиниције
17. Заваривање и сродни поступци	
доноси се SRPS EN 287-1 (en)	Испит за квалификацију заваривача — Заваривање топљењем — Део 1: Челици
повлаче се SRPS EN 287-1:2008 (en)	Испит за квалификацију заваривача — Заваривање топљењем — Део 1: Челици
SRPS EN 287-1:2008/A2:2009 (en)	Испит за квалификацију заваривача — Заваривање топљењем — Део 1: Челици — Измена 2
доноси се SRPS EN ISO 6947 (en)	Заваривање и сродни поступци — Положаји при заваривању
повлачи се SRPS EN ISO 6947:2009 (en)	Заварени спојеви — Радни положаји — Дефиниције углова и закривљења
18. Гума и производи од гуме	
доноси се SRPS EN ISO 7263 (sr)	Флутинг — Одређивање отпорности на притисак равном плочом после израде таласа у лабораторији
повлачи се SRPS H.N8.224:1991 (sr)	Флутинг — Одређивање отпорности према притиску равном плочом после израде таласа у лабораторији
19. Целулоза, папир и картон	
доноси се SRPS EN ISO 287 (en)	Папир и картон — Одређивање садржаја влаге у партији — Метода сушења у сушници
повлачи се SRPS H.N8.206:1987 (sr)	Испитивање папира и картона — Одређивање садржаја влаге — Метода сушења
20. Битумен и битуменска везива	
доноси се SRPS EN 1426 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање пенетрације иглом
повлачи се SRPS B.H8.612:1980 (sr)	Испитивање битумена — Одређивање пенетрације
доноси се SRPS EN 1427 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање тачке размекшања — Метода прстена и куглице
повлачи се SRPS B.H8.613:1980 (sr)	Испитивање битумена — Одређивање тачке размекшања по методи прстена и куглице

доноси се SRPS EN 12592 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање растворљивости
повлачи се SRPS B.H8.617:1980 (sr)	Испитивање битумена — Одређивање количине нерастворљивих састојака у угљен-тетрахлориду
доноси се SRPS EN 12593 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање тачке лома по Фрасу
повлачи се SRPS B.H8.616:1982 (sr)	Испитивање битумена — Одређивање тачке лома по Фрасу (Fraass)
доноси се SRPS EN 12594 (en)	Битумен и битуменска везива — Припрема узорака за испитивање
повлачи се SRPS B.H8.611:1980 (sr)	Испитивање битумена — Припрема узорака
доноси се SRPS EN 12595 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање кинематичке вискозности
повлачи се SRPS B.H8.621:1980 (sr)	Испитивање битумена — Одређивање конематичке вискозности
доноси се SRPS EN 12596 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање динамичке вискозности помоћу капиларног вискозиметра под вакуумом
повлачи се SRPS B.H8.620:1980 (sr)	Испитивање битумена — Одређивање динамичке вискозности
доноси се SRPS EN 12606-1 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање садржаја парафина — Део 1: Метода дестилација
повлачи се SRPS B.H8.605:1983 (sr)	Испитивање битумена — Одређивање парафинског броја
доноси се SRPS EN 12607-2 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха — Део 2: Метода TFOT
повлачи се SRPS B.H8.619:1980 (sr)	Испитивање битумена — Одређивање губитка масе грејањем на температури од +163 °C
доноси се SRPS EN 12846-1 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање — Део 1: Битуменске емулзије
повлачи се SRPS U.M3.100:1961 (sr)	Испитивање вискозности течних угљоводоничних везива за коловозе
доноси се SRPS EN 15322 (en)	Битумен и битуменска везива — Оквир за израду спецификације за разређена и омекшана битуменска везива
повлачи се SRPS U.M3.030:1996 (sr)	Разређени битумен за коловозе — Услови квалитета

доноси се SRPS EN ISO 20483 (sr)	21. Жито Жита и махуњаче — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина — Метода по Кјелдалу
повлачи се SRPS EN ISO 20483:2009 (en)	Жита и махуњаче — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сировог протеина — Метода по Кјелдалу

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Електричне инсталације и заштита од електричног удара
SRPS HD 384.4.45 S1 (sr)	Електричне инсталације у зградама — Део 4: Заштита ради остваривања безбедности — Поглавље 45: Заштита од поднапона
SRPS HD 60364-4-442 (sr)	Електричне инсталације ниског напона — Део 4-442: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита инсталација ниског напона од повремених пренапона услед земљоспоја у високонапонском систему и услед кварова у нисконапонском систему
SRPS HD 384.4.442 S1 (sr)	Електричне инсталације у зградама — Део 4: Заштита ради остваривања безбедности — Поглавље 44: Заштита од пренапона — Одељак 442: Заштита инсталација ниског напона од кварова између високонапонских система и земље
SRPS HD 60364-4-443 (sr)	Електричне инсталације у зградама — Део 4-44: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита од напонских сметњи и електромагнетских сметњи — Тачка 443: Заштита од пренапона атмосферског порекла или услед расклапања
	2. Осигурачи
SRPS EN 60127-1:2008/A1 (en, fr)	Минијатурни осигурачи — Део 1: Дефиниције за минијатурне осигураче и општи захтеви за заменљиве делове минијатурних осигурача — Измена 1
	3. Електронске цеви
SRPS EN 60139 (en)	Припрема мерних скица за катодне цеви, њихове компоненте, везе и гранична мерила
SRPS EN 61965 (en)	Механичка безбедност катодних цеви
SRPS EN 111000 (en)	Општа спецификација — Катодне цеви
SRPS EN 111001 (en)	Образац за појединачну спецификацију — Катодне цеви
SRPS EN 111100 (en)	Спецификација подврсте — Меморијске цеви слике
SRPS EN 111101 (en)	Образац за појединачну спецификацију — Меморијске цеви слике
SRPS EN 112000 (en)	Општа спецификација — Претварачи слике и појачавачи слике
SRPS EN 112001 (en)	Образац за појединачну спецификацију — Претварачи слике и појачавачи слике
SRPS EN 113000 (en)	Општа спецификација — Електронске цеви за анализу слике

SRPS EN 113001 (en)	Образац за појединачну спецификацију — Електронске цеви за анализу слике
SRPS EN 114000 (en)	Општа спецификација — Фотомултипликаторске цеви
SRPS EN 114001 (en)	Образац за појединачну спецификацију — Фотомултипликаторске цеви
SRPS HD 145 S1 (en)	Нумерација електрода и означавање јединица у електронским цевима и електронским вентилима
SRPS HD 146 S4 (en)	Димензије електронских цеви и електронских вентила
SRPS HD 148 S2 (en)	Методe за мерење директне капацитивности између електрода електронских цеви и електронских вентила
	4. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 61347-2-5 (en, fr)	Управљачки уређаји за сијалице — Део 2-5: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје напајане једносмерном струјом за осветљење у јавном транспорту
SRPS EN 61347-2-6 (en, fr)	Управљачки уређаји за сијалице — Део 2-6: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје напајане једносмерном струјом за осветљење летелица
	5. Графички симболи из области електротехнике
SRPS EN 80416-3:2010/A1 (en)	Основни принципи за графичке симболе који се користе на опреми — Део 3: Смернице за примену графичких симбола — Измена 1
	6. Електротехника уопште
SRPS EN 60848 (en, fr)	Језик спецификације GRAFCET за секвенцијалне шеме деловања
	7. Разни основни и општи стандарди из области електротехнике и електроиндустрије
SRPS EN 62507-1 (en)	Идентификациони системи који омогућавају једнозначну размену информација — Захтеви — Део 1: Принципи и методе
	8. Електрична и магнетска мерења
SRPS EN 62562 (en, fr)	Метода резонантне шупљине која се примењује за мерење комплексне пермитивности плоча од диелектрика са малим губицима
	9. Квалитет софтвера
SRPS ISO/IEC 14143-1 (en)	Информационе технологије — Мерење софтвера — Мерење функционалне величине — Део 1: Дефинисање појмова
SRPS ISO/IEC 14143-2 (en)	Информационе технологије — Мерење софтвера — Мерење функционалне величине — Део 2: Вредновање усаглашености метода мерења величине софтвера према ISO/IEC 14143-1
SRPS ISO/IEC 14143-6 (en)	Информационе технологије — Мерење софтвера — Мерење функционалне величине — Део 6: Упутство за примену серије стандарда ISO/IEC 14143 и међународних стандарда који су са њима повезани
	10. Електромеханички саставни делове
SRPS EN 50289-4-17 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-17: Методе испитивања за вредновање отпорности према UV зрачењу плаштева електричних каблова и каблова са оптичким влакнима

SRPS EN 61169-14 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 14: Коаксијални конектори за радио-фреквенције са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 12 mm са спрезањем помоћу навоја — Карактеристична импеданса од 75 Ω (тип 3,5/12)
SRPS EN 61169-18 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 18: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције типа SSMA
SRPS EN 61169-19 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 19: Спецификација подврсте — Коаксијални конектори за радио-фреквенције типа SSMB
SRPS EN 61169-39 (en)	Конектори за радио-фреквенције — Део 39: Спецификација подврсте за серију CQM конектора са брзим забрављивањем за радио-фреквенције
SRPS EN 61169-40 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 40: Спецификација подврсте за серију 2.4 конектора за радио-фреквенције
SRPS EN 61169-41 (en, fr)	Конектори за радио-фреквенције — Део 41: Спецификација подврсте за серију CQM коаксијалних конектора са брзим забрављивањем за радио-фреквенције
11. Информатика у здравству	
SRPS EN ISO 11073-10404 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских апарата за личну употребу — Део 10404: Специјални апарати — Пулсни оксиметар
SRPS EN ISO 11073-10407 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских апарата за личну употребу — Део 10407: Специјални апарати — Апарат за мерење крвног притиска
SRPS EN ISO 11073-10408 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских апарата за личну употребу — Део 10408: Специјални апарати — Термометар
SRPS EN ISO 11073-10415 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских апарата за личну употребу — Део 10415: Специјални апарати — Вага за мерење
SRPS EN ISO 11073-10417 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских апарата за личну употребу — Део 10417: Специјални апарати — Глукометар
SRPS EN ISO 11073-10471 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских апарата за личну употребу — Део 10471: Специјални апарати — Систем апарата за самостални живот старих и болесних
SRPS EN ISO 11073-20601 (en)	Информатика у здравству — Комуникација медицинских апарата за личну употребу — Део 20601: Апликативни профил — Оптимални протокол размене података
SRPS EN ISO 12052 (en)	Информатика у здравству — Дигитални приказ и комуникација у медицини (DICOM), укључујући управљање процесом и подацима
SRPS EN ISO 21090 (en)	Информатика у здравству — Врсте хармонизованих података за размену информација
12. Кондензатори	
SRPS EN 60384-26 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 26: Спецификација подврсте — Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори са кондуктивним полимерски чврстим електролитом

SRPS EN 60384-26-1 (en)	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 26-1: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори са кондуктивним полимерски чврстим електролитом — Ниво оцењивања EZ
SRPS EN 62490-1 (en)	ESL метода мерења — Део 1: Кондензатори са прикључним изводима за електронске уређаје
SRPS EN 62490-2 (en)	ESL метода мерења — Део 2: Кондензатори за електронске уређаје за површинску уградњу
13. Отпорници	
SRPS EN 60539-2:2011/A1 (en)	Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом — Део 2: Спецификација подврсте — Термистори са негативним температурним коефицијентом за површинску уградњу — Измена 1
SRPS EN 140401-802:2011/A1 (en)	Појединачна спецификација: Непроменљиви танкослојни SMD отпорници мале снаге — Правоугаони — Класе стабилности 1; 2 — Измена 1
SRPS EN 140401-803:2011/A1 (en)	Појединачна спецификација: Непроменљиви танкослојни SMD отпорници мале снаге — Цилиндрични — Класе стабилности 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2 — Измена 1
14. Радио-комуникација	
SRPS EN 300 609-4 V9.2.1 (en)	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) — Део 4: Хармонизовани европски стандард за GSM репетиторе који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 489-1 V1.6.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 1: Општи технички захтеви
SRPS EN 301 489-1 V1.8.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 1: Општи технички захтеви
SRPS EN 301 489-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 2: Посебни услови за радио-пејџинг опрему
SRPS EN 301 489-3 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 3: Посебни услови за уређаје кратког домета (SRD) који раде на фреквенцијама између 9 kHz и 40 GHz
SRPS EN 301 489-4 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 4: Посебни услови за фиксне радиовезе, базне станице система за широкопојасни пренос података, помоћну опрему и сервисе
SRPS EN 301 489-5 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 5: Посебни услови за уређаје и помоћну опрему (говорну и неговорну) за копнени професионални (приватни) мобилни радио (PMR)
SRPS EN 301 489-6 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 6: Посебни услови за опрему за дигиталне побољшане безгајтанске телекомуникације (DECT)

SRPS EN 301 489-7 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 7: Посебни услови за мобилну и преносиву радио и помоћну опрему за дигиталне хелијске радио-телекомуникационе системе (GSM и DCS)
SRPS EN 301 489-8 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 8: Посебни услови за GSM базне станице
SRPS EN 301 489-9 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 9: Посебни услови за бежичне микрофоне и сличну радио-фреквенцијску (RF) опрему за аудио-везу, бежичне аудио и ушне уређаје за надзор
SRPS EN 301 489-10 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 10: Посебни услови за прву (CTI и CTI+) и другу генерацију (CT 2) безгајтанске телефонске опреме
SRPS EN 301 489-11 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 11: Посебни услови за предајнике за терестричко емитовање звука у радио-дифузној служби
SRPS EN 301 489-12 V2.2.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 12: Посебни услови за терминале веома малог отвора антене (VSAT), сателитске интерактивне земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима између 4 GHz и 30 GHz у фиксној сателитској служби (FSS)
SRPS EN 301 489-13 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 13: Посебни услови за радио и помоћну опрему (говорну и неговорну) у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB)
SRPS EN 301 489-14 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 14: Посебни услови за предајнике за терестричко аналогно и дигитално емитовање телевизијског сигнала (TV) у радио-дифузној служби
SRPS EN 301 489-15 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 15: Посебни услови за комерцијално расположиву аматерску радио-опрему
SRPS EN 301 489-16 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 16: Посебни услови за мобилну и преносиву опрему за аналогне хелијске радио-комуникације
SRPS EN 301 489-17 V1.3.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему — Део 17: Посебни услови за 2,4 GHz широко-појасне системе за пренос, 5 GHz RLAN опрему високих перформанси и 5,8 GHz широкопојасне системе за пренос података

SRPS EN 301 489-17 V2.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему — Део 17: Посебни услови за широкопојасне системе за пренос података
SRPS EN 301 489-18 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 18: Посебни услови за TETRA (Terrestrial Trunked Radio) опрему
SRPS EN 301 489-19 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 19: Посебни услови за пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу 1,5 GHz
SRPS EN 301 489-20 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 20: Посебни услови за мобилне земаљске станице (MES) које се користе у мобилним сателитским службама (MSS)
SRPS EN 301 489-22 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 22: Посебни захтеви за VHF ваздухопловну мобилну и фиксну радио-опрему на земљи
SRPS EN 301 489-23 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 23: Посебни услови за IMT-2000 радио-базне станице (BS), репетиторе и помоћну опрему који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA)
SRPS EN 301 489-23 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 23: Посебни услови за IMT-2000 радио-базне станице (BS), репетиторе и помоћну опрему који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA и E-UTRA)
SRPS EN 301 489-24 V1.4.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 24: Посебни услови за IMT-2000 мобилну и преносиву радио и помоћну корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA)
SRPS EN 301 489-24 V1.5.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 24: Посебни услови за IMT-2000 мобилну и преносиву радио и помоћну корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA и E-UTRA)
SRPS EN 301 489-25 V2.3.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 25: Посебни услови за мобилне станице и помоћну опрему које користе технику CDMA 1x приступа са проширеним спектром

SRPS EN 301 489-26 V2.3.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 26: Посебни услови за базне станице, репетиторе и помоћну опрему који користе технику CDMA 1x приступа са проширеним спектром
SRPS EN 301 489-27 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 27: Посебни услови за активне медицинске импланте веома мале снаге (ULP-AMI) и припадајуће периферне уређаје (ULP-AMI-P)
SRPS EN 301 489-28 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 28: Посебни услови за бежичне дигиталне видео-везе
SRPS EN 301 489-29 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 29: Посебни услови за уређаје који омогућавају пружање услуге преноса медицинских података (MEDS) и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz
SRPS EN 301 489-31 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 31: Посебни услови за опрему у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz за активне медицинске импланте веома мале снаге (ULP-AMI) и припадајуће периферне уређаје (ULP-AMI-P)
SRPS EN 301 489-32 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 32: Посебни услови за радаре који се користе за испитивање тла и зидова
SRPS EN 301 489-33 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 33: Посебни услови за ултра-широкопојасне (UWB) комуникационе уређаје
SRPS EN 301 360 V1.2.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) за пренос ка геостационарним сателитима у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 29,5 GHz који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 406 V2.1.1 (en)	Дигиталне побољшане безгајтанске телекомуникације (DECT) — Хармонизовани европски стандард за дигиталне побољшане безгајтанске телекомуникације (DECT) који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Генерички радио
SRPS EN 301 423 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Хармонизовани стандард за терестрички ваздухопловни телекомуникациони систем који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 426 V1.2.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Копнене мобилне сателитске земаљске станице (LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (MMES) са малим протоком података које нису предвиђене за комуникације које се односе на опасност и безбедност и које раде у фреквенцијским опсезима 1,5/1,6 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 301 427 V1.2.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Мобилне сателитске земаљске станице (MES) са малим протоком података, изузев ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица, које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 428 V1.3.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Терминали веома малог отвора антене (VSAT) — Предајне, примопредајне и пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 430 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за преносиве земаљске станице за сателитско прикупљање вести (SNG TES) које раде у фреквенцијским опсезима 11–12/13–14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 441 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 1,6/2,4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 442 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 2,0 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 442 V1.2.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 2,0 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 443 V1.3.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Терминали веома малог отвора антене (VSAT) — Предајне, примопредајне и пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима 4 GHz и 6 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 444 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за копнене мобилне земаљске станице (LMES) које раде у фреквенцијским опсезима 1,5 GHz и 1,6 GHz и омогућавају говорне комуникације и/или пренос података, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 447 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 4/6 GHz намењеним фиксној сателитској служби (FSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 301 449 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Хармонизовани европски стандард за базне станице које користе технику CDMA приступа са проширеним спектром и раде у опсегу 450 MHz (CDMA 450) и у PAMR опсезима (CDMA-PAMR) 410 MHz, 450 MHz и 870 MHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 459 V1.4.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 29,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 502 V8.1.2 (en)	Хармонизовани европски стандард за опрему базних станица и репетитора глобалног система за мобилне комуникације (GSM), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE (GSM 13.21, верзија 8.1.2, издање 1999)
SRPS EN 301 502 V9.2.1 (en)	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) — Хармонизовани европски стандард за опрему базних станица који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 511 V9.0.2 (en)	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) — Хармонизовани европски стандард за мобилне станице у опсезима GSM 900 и GSM 1800, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE (1999/5/EC)
SRPS EN 301 526 V1.1.1 (en)	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) — Хармонизовани европски стандард за мобилне станице које користе технику CDMA приступа са проширеним спектром и раде у опсегу 450 MHz (CDMA 450) и у PAMR опсезима (CDMA-PAMR) 410 MHz, 450 MHz и 870 MHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 681 V1.3.2 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за мобилне земаљске станице (MES) мобилних геостационарних сателитских система, укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 1,5/1,6 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 721 V1.2.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Мобилне земаљске станице (MES) које омогућавају пренос података малим битским протоком (LBRDC) користећи сателите на нижим земаљским орбитама (LEO) и раде испод 1 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 783-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Комерцијално расположива аматерска радио-опрема — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 783-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба – Комерцијално расположива аматерска радио-опрема — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 301 796 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Хармонизовани европски стандард за СТ1 и СТ1+ безгајтанску телефонску опрему, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 797 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Хармонизовани европски стандард за СТ2 безгајтанску телефонску опрему, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 839-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Активни медицински импланти (ULP-AMI) и периферни уређаји (ULP-AMI-P) веома мале снаге који раде у фреквенцијском опсегу од 402 MHz до 405 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 840-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Дигитални бежични микрофони који раде у СЕРТ хармонизованом опсегу од 1 785 MHz до 1 800 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 843-1 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе — Део 1: Општи технички захтеви
SRPS EN 301 843-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе — Део 2: Посебни услови за VHF радио-телефонске предајнике и пријемнике
SRPS EN 301 843-4 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе — Део 4: Посебни услови за NAVTEX ускопојасне пријемнике са директним исписом (NBDP)
SRPS EN 301 843-5 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе — Део 5: Посебни услови за MF/HF радио-телефонске предајнике и пријемнике
SRPS EN 301 843-6 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе — Део 6: Посебни услови за земаљске станице на пловилима које раде у фреквенцијским опсезима изнад 3 GHz
SRPS EN 301 893 V1.5.1 (en)	Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) — 5 GHz RLAN високих перформанси — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-1 V3.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 1: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000, увод и општи захтеви, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-1 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 1: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000, увод и општи захтеви, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 301 908-2 V3.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 2: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-2 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 2: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD и E-UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-2 V5.2.1 (en)	IMT ћелијске мреже — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)
SRPS EN 301 908-3 V3.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 3: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-3 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 3: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD и E-UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-3 V5.2.1 (en)	IMT ћелијске мреже — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 3: Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)
SRPS EN 301 908-4 V3.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 4: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-4 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 4: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технике CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000) и ултрамобилног широкопојасног (UMB) унапређеног CDMA приступа са више носилаца, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-5 V3.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 5: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 301 908-5 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 5: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технике CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000) и ултрамобилног широкопојасног (UMB) унапређеног CDMA приступа са више носилаца, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-6 V3.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 6: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-6 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 6: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD и E-UTRA TDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-6 V5.2.1 (en)	IMT ћелијске мреже — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 6: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD)
SRPS EN 301 908-7 V3.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 7: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-7 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 7: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD и E-UTRA TDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-7 V5.2.1 (en)	IMT ћелијске мреже — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 7: Базне станице (BS) које користе технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD)
SRPS EN 301 908-8 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 8: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику TDMA приступа са једним носиоцем (UWC 136), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-9 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 9: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику TDMA приступа са једним носиоцем (UWC 136), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-10 V4.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) —

	Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 10: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-11 V3.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 11: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 репетиторе који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-11 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 11: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 репетиторе који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD и E-UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-11 V5.2.1 (en)	IMT ћелијске мреже — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 11: Репетитори који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)
SRPS EN 301 908-12 V3.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 12: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 репетиторе који користе технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-12 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 12: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 репетиторе који користе технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-13 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 13: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-14 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 14: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-15 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације — Део 15: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 репетиторе за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 301 908-15 V5.2.1 (en)	ИМТ ћелијске мреже — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 15: Репетитори за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA FDD)
SRPS EN 301 908-16 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за ИМТ-2000 мреже треће генерације — Део 16: Хармонизовани европски стандард за ИМТ-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику ултрамобилног широкопојасног (UMB) унапређеног CDMA приступа са више носилаца, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-17 V4.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за ИМТ-2000 мреже треће генерације — Део 17: Хармонизовани европски стандард за ИМТ-2000 базне станице (BS) које користе технику ултрамобилног широкопојасног (UMB) унапређеног CDMA приступа са више носилаца, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 301 908-18 V5.2.1 (en)	ИМТ ћелијске мреже — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS)
SRPS EN 301 929-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — VHF предајници и пријемници обалских станица за GMDSS и друге примене у поморској мобилној служби — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE;
SRPS EN 301 997-2 V1.1.1 (en)	Пренос и мултиплексирање (TM) — Опрема система за пренос између више тачака — Радио-опрема за коришћење у мулти-медијалним бежичним системима (MWS) у фреквенцијском опсегу од 40,5 GHz до 43,5 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 017-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за емитовање амплитудски модулисаног (AM) аудио-сигнала у радио-дифузној служби — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 018-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за емитовање фреквенцијски модулисаног (FM) аудио-сигнала у радио-дифузној служби — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 054-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Метеоролошка помагала (Met Aids) — Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz са нивоима снаге до 200 mW — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 064-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Бежичне видео-везе (WVL) које раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 302 065 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Ултраширокопојасне технологије (UWB) које се користе за комуникације — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 065 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) за комуникације — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 066-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Системи за примене радара за испитивање тла и зидова (GPR/WPR) са визуелним приказом — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 077-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за терестричко емитовање дигиталног аудио-сигнала у радио-дифузној служби (T-DAB) — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 186 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за мобилне сателитске земаљске станице на летелицама (AES), које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 194-2 V1.1.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Навигациони радари који се користе на унутрашњим пловним путевима — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 195-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz за активне медицинске импланте веома мале снаге (ULP-AMI) и прибор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 208-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Опрема за радио-фреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz, са нивоима снаге до 2 W — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 208-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Опрема за радио-фреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz, са нивоима снаге до 2 W — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 217-2-2 V1.3.1 (en)	Фиксни радио-системи — Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке — Део 2-2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима код којих је примењена координација фреквенција — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 217-2-2 V1.4.1 (en)	Фиксни радио-системи — Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке — Део 2-2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима код којих је примењена координација фреквенција — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 302 217-3 V1.3.1 (en)	Фиксни радио-системи — Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке — Део 3: Опрема која ради у фреквенцијским опсезима код којих координација фреквенција може, али и не мора да буде примењена — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 217-4-2 V1.4.1 (en)	Фиксни радио-системи — Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке — Део 4-2: Антене — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 217-4-2 V1.5.1 (en)	Фиксни радио-системи — Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке — Део 4-2: Антене — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 245-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала (DRM – Digital Radio Mondiale) у радиодифузној служби — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 248 V1.1.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Навигациони радар за коришћење на пловилима која не одговарају захтевима SOLAS конвенције — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 264-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета — Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) — Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 77 GHz до 81 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 288-2 V1.3.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета — Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) — Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу 24 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 291-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Индуктивна комуникациона опрема за пренос података на блиској удаљености, која ради на фреквенцији од 13,56 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 296 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за терестричко емитовање дигиталног телевизијског сигнала (DVB-T) у радиодифузној служби — Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 296-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за терестричко емитовање дигиталног телевизијског сигнала (DVB-T) у радиодифузној служби — Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 302 297 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за емитовање аналогног телевизијског сигнала у радиодифузној служби — Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 326-2 V1.2.2 (en)	Фиксни радио-системи — Опрема и антене система за пренос између више тачака — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE за радио-опрему за дигитални пренос између више тачака
SRPS EN 302 326-3 V1.3.1 (en)	Фиксни радио-системи — Опрема и антене система за пренос између више тачака — Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE за радио-антене за пренос између више тачака
SRPS EN 302 340 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV), које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, намењеним фиксној сателитској служби, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 372-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Опрема за детекцију кретања — Радари за мерење нивоа у резервоару (TLPR), који раде у фреквенцијским опсезима 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz и 77 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 372-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Опрема за детекцију кретања — Радари за мерење нивоа у резервоару (TLPR), који раде у фреквенцијским опсезима 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz и 77 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 426 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Хармонизовани европски стандард за репетиторе који користе технику CDMA приступа са проширеним спектром и раде у опсегу 450 MHz (CDMA 450) и у PAMR опсезима (CDMA-PAMR) 410 MHz, 450 MHz и 870 MHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 435-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Техничке карактеристике за SRD опрему која користи ултраширокопојасну (UWB) технологију — Примена опреме за анализу и класификацију грађевинских материјала, која ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 435-2 V1.3.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Техничке карактеристике за SRD опрему која користи ултраширокопојасну (UWB) технологију — Примена опреме за анализу и класификацију грађевинских материјала, која ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 448 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за земаљске станице на возовима (EST) које се користе за праћење и раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 302 454-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Метеоролошка помагала (Met Aids) — Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 480 V1.1.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Хармонизовани европски стандард за GSM системе на летелицама, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 498-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Техничке карактеристике за SRD опрему која користи ултраширокопојасну (UWB) технологију — Примена опреме за распознавање и карактеризацију објеката код електричних алата, која ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 500-2 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну (UWB) технологију — Опрема за лоцирање која ради у фреквенцијском опсегу од 6 GHz до 8,5 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 500-2 V2.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултра широкопојасну (UWB) технологију — Опрема за лоцирање која ради у фреквенцијском опсегу од 6 GHz до 9 GHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 502 V1.2.1 (en)	Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) — Фиксни широкопојасни системи за пренос података, који раде у фреквенцијском опсегу 5,8 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 510-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 37,5 MHz за активне медицинске мембранске импланте веома мале снаге и прибор — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 536-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 537-2 V1.1.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Системи веома мале снаге који омогућавају услугу преноса медицинских података и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 544-1 V1.1.1 (en)	Широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz — Део 1: TDD базне станице — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 302 544-1 V1.1.2 (en)	Широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz — Део 1: TDD базне станице — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 544-2 V1.1.1 (en)	Широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz — Део 2: Опрема TDD корисничких станица — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 561 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема која користи модулацију са константном или променљивом амплитудом и која ради у фреквенцијским каналима ширине 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 561 V1.2.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Копнена мобилна служба — Радио-опрема која користи модулацију са константном или променљивом амплитудом и која ради у фреквенцијским каналима ширине 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 567 V1.1.1 (en)	Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) — Више-гигабитски WAS/RLAN системи који раде у опсегу 60 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 571 V1.1.1 (en)	Интелигентни транспортни системи (ITS) — Опрема за радио-комуникације која ради у фреквенцијском опсегу од 5 855 MHz до 5 925 MHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 574-1 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице за MSS које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) — Део 1: Комплементарна компонента на земљи (CGC) за широкопојасне системе — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 574-2 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице за MSS које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) — Део 2: Корисничка опрема (UE) за широкопојасне системе — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 574-3 V1.1.1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице за MSS које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) — Део 3: Корисничка опрема (UE) за ускопојасне системе — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 608 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема за "Eurobalise" железничке системе — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

SRPS EN 302 609 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета (SRD) — Радио-опрема за "Euroloop" железничке системе — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 617-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — UHF радио-предајници, пријемници и примопредајници на земљи за UHF ваздухопловну мобилну службу, који користе амплитудску модулацију — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 623 V1.1.1 (en)	Бежични системи за широкопојасни приступ (BWA) у фреквенцијском опсегу од 3 400 MHz до 3 800 MHz — Мобилне терминалне станице — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 625 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Примене опреме са широкопојасним приступом у опсегу 5 GHz за помоћ у случају несрећа — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 645 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета — Репетитори глобалних навигационих сателитских система (GNSS) — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 686 V1.1.1 (en)	Интелигентни транспортни системи (ITS) — Опрема за радио-комуникације која ради у фреквенцијском опсегу од 63 GHz до 64 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 729-2 V1.1.2 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Уређаји кратког домета — Опрема радара за мерење нивоа (LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, од 24,05 GHz до 26,5 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 752 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Активни појачавачи радарског одраза — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 774 V1.1.1 (en)	Бежични системи за широкопојасни приступ (BWA) у фреквенцијском опсегу од 3 400 MHz до 3 800 MHz — Базне станице — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 977 V1.1.2 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Хармонизовани европски стандард за земаљске станице монтиране на возилима (VMES), које раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE
SRPS EN 302 998-1 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за терестричко емитовање мобилне телевизије (TB) која обезбеђује мултимедијални сервис ка већем броју тачака — Део 1: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE, Општи захтеви

SRPS EN 302 998-2 V1.1.1 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Предајна опрема за терестричко емитовање мобилне телевизије (TB) која обезбеђује мултимедијални сервис ка већем броју тачака — Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE, Тест аранжмани за предајнике који користе OFDM технологију
SRPS EN 303 035-1 V1.2.1 (en)	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) — Хармонизовани европски стандард за TETRA опрему који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 1: Говор плус подаци (V + D)
SRPS EN 303 035-2 V1.2.2 (en)	Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) — Хармонизовани европски стандард за TETRA опрему који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 2: Рад у директном моду (DMO)
SRPS ETS 300 487 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу 1,5 GHz — Спецификације радио-фреквенција (RF)
SRPS ETS 300 487:2012/A1 (en)	Сателитске земаљске станице и системи (SES) — Пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу 1,5 GHz — Спецификације радио-фреквенција (RF) — Измена 1
15. Електронски потписи	
SRPS ETSI TR 102 272 V1.1.1 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — ASN.1 формат за политику електронског потписа
SRPS ETSI TS 101 733 V2.1.1 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — CMS унапређени електронски потписи (CAdES)
SRPS ETSI TS 102 231 V3.1.2 (en)	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) — Пружање информација о статусу хармонизованих сервиса којима се верује
16. Керамичке плочице	
SRPS EN ISO 10545-1 (sr)	Керамичке плочице — Део 1: Узимање узорака и основе за прихватање
SRPS EN ISO 10545-2 (sr)	Керамичке плочице — Део 2: Одређивање мера и квалитета површине
SRPS EN ISO 10545-3 (sr)	Керамичке плочице — Део 3: Одређивање упијања воде, привидне порозности, привидне релативне запреминске масе и запреминске масе
SRPS EN ISO 10545-5 (sr)	Керамичке плочице — Део 5: Одређивање отпорности на удар мерењем коефицијента реституције
SRPS EN ISO 10545-7 (sr)	Керамичке плочице — Део 7: Одређивање отпорности глазираних плочица на површинско хабање
SRPS EN ISO 10545-8 (sr)	Керамичке плочице — Део 8: Одређивање линеарног термичког ширења
SRPS EN ISO 10545-9 (sr)	Керамичке плочице — Део 9: Одређивање отпорности на температурни шок
SRPS EN ISO 10545-10 (sr)	Керамичке плочице — Део 10: Одређивање ширења влажењем

SRPS EN ISO 10545-11 (sr)	Керамичке плочице — Део 11: Одређивање отпорности на власавост глазираних плочица
SRPS EN ISO 10545-12 (sr)	Керамичке плочице — Део 12: Одређивање отпорности на мраз
SRPS EN ISO 10545-13 (sr)	Керамичке плочице — Део 13: Одређивање отпорности на хемикалије
SRPS EN ISO 10545-14 (sr)	Керамичке плочице — Део 14: Одређивање отпорности на стварање мрља
SRPS EN ISO 10545-15 (sr)	Керамичке плочице — Део 15: Одређивање олова и кадмијума које испуштају глазиране плочице
17. Грађевинско стакло	
SRPS EN 572-7 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 7: Армирано или неармирано профилирано стакло
18. Материјали за путеве	
SRPS EN 12697-3 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 3: Издвајање битумена: ротациони отпаривач
SRPS EN 12697-11 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања за асфалтне мешавине произведене врућим поступком — Део 11: Одређивање међусобне прионљивости агрегата и битумена
SRPS EN 12697-13 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 13: Мерење температуре
SRPS EN 12697-15 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 15: Одређивање осетљивости на сегрегацију
SRPS EN 12697-16 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 16: Хабање настало од пнеуматика са клиновима
SRPS EN 12697-17 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 17: Губитак зрна на узорцима порозног асфалта
SRPS EN 12697-18 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 18: Дренажање везива
SRPS EN 12697-19 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 19: Водопропусност узорака
SRPS EN 12697-21 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 21: Утискивање на плочастим узорцима
SRPS EN 12697-22 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 22: Испитивање на основу колотрага точка
SRPS EN 12697-23 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 23: Одређивање чврстоће на индиректно затезање асфалтних узорака

SRPS EN 12697-24 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 24: Отпорност на замор
SRPS EN 12697-25 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 25: Испитивање при цикличном притиску
SRPS EN 12697-26 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 26: Крутост
SRPS EN 12697-27 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 27: Узорковање
SRPS EN 12697-28 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 28: Припрема узорака за одређивање садржаја везива, садржаја воде и гранулометријског састава
SRPS EN 12697-29 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 29: Одређивање димензија асфалтног узорка
SRPS EN 12697-35 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 35: Мешање у лабораторији
SRPS EN 12697-36 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 36: Одређивање дебљине асфалтних слојева у коловозу
SRPS EN 12697-37 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 37: Испитивање прионљивости везива врућим песком на претходно обавијеним зрнима агрегата врућеваљаног асфалта
SRPS EN 12697-38 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 38: Општа опрема и калибрација
SRPS EN 12697-39 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 39: Одређивање садржаја везива спаљивањем
SRPS EN 12697-40 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 40: Водопропустљивост на лицу места
SRPS EN 12697-41 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 41: Отпорност на течности за одлеђивање
SRPS EN 12697-42 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 42: Количина крупних нечистоћа у струганом асфалту
SRPS EN 12697-43 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 43: Отпорност на гориво
SRPS EN 12697-44 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 44: Ширење пукотина при испитивању савијања полукружних узорака
SRPS EN 12697-47 (en)	Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 47: Одређивање садржаја пепела у природном битумену

19. Бетон и бетонски производи	
SRPS EN 12350-8 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 8: Самоуграђујући бетон — Испитивање распрострања слетањем
SRPS EN 12350-9 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 9: Самоуграђујући бетон — Испитивање помоћу V-левка
SRPS EN 12350-10 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 10: Самоуграђујући бетон — Испитивање помоћу L-кутије
SRPS EN 12350-11 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 11: Самоуграђујући бетон — Испитивање сегрегације помоћу сита
SRPS EN 12350-12 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 12: Самоуграђујући бетон — Испитивање помоћу J-прстена
SRPS CEN/TR 15739 (en)	Префабриковани бетонски производи — Завршна обрада бетона — Идентификација
SRPS CEN/TS 12390-11 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 11: Одређивање отпорности бетона према хлоридима, једносмерна дифузија
20. Геотехника	
SRPS EN 12699 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Утиснути шипови
SRPS EN 14490 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Армирање тла
SRPS EN 14679 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Дубока стабилизација мешањем
SRPS EN 14731 (en)	Извођење специјалних геотехничких радова — Дубока стабилизација тла вибрирањем
SRPS EN ISO 14688-1 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Идентификација и класификација тла — Део 1: Идентификација и опис
SRPS EN ISO 14688-2 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Идентификација и класификација тла — Део 2: Принципи класификације
SRPS EN ISO 22476-2 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Теренско испитивање — Део 2: Динамичко пенетрационо испитивање
SRPS CEN ISO/TS 17892-3 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Лабораторијско испитивање тла — Део 3: Одређивање масе јединичне запремине честица пикнометарском методом
SRPS CEN ISO/TS 22475-2 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Методе узорковања и мерења подземних вода — Део 2: Критеријуми квалификованости предузећа и особља
SRPS CEN ISO/TS 22475-3 (en)	Геотехничко истраживање и испитивање — Методе узорковања и мерења подземних вода — Део 3: Оцењивање усаглашености предузећа и особља које обавља трећа страна
21. Заштита од пожара	
SRPS EN 54-3:2011/A2 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 3: Пожарни алармни уређаји — Сирене — Измена 2
SRPS EN 54-4:2011/A2 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 4: Опрема за напајање — Измена 2
SRPS EN 54-23 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 23: Пожарни алармни уређаји — Визуални алармни уређаји

SRPS EN 1846-1 (en)	Возила за гашење пожара и спасавање — Део 1: Номенклатура и обележавање
SRPS EN 12101-7 (en)	Системи за контролу дима и топлоте — Део 7: Канали за одимљавање
SRPS EN 12101-8 (en)	Системи за контролу дима и топлоте — Део 8: Клапне за контролу дима
SRPS EN 15767-1 (en)	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи — Преносни монитори — Део 1: Општи захтеви за склопове преносних монитора
SRPS EN 15767-2 (en)	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи — Преносни монитори — Део 2: Млазнице за воду
SRPS EN 15767-3 (en)	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи — Преносни монитори — Део 3: Уређаји за пену
SRPS CEN/TR 15276-1 (en)	Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење са кондензованим аеросолом — Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте
SRPS CEN/TR 15276-2 (en)	Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење са кондензованим аеросолом — Део 2: Пројектовање, уградња и одржавање
SRPS CEN/TR 16099 (en)	Ватрогасна опрема — Преглед притисака воде специфицираних у објављеним стандардима CEN/TC 192
SRPS CEN/TS 14816 (en)	Инсталације за гашење пожара — Системи са распршивањем воде — Пројектовање, уградња и одржавање
SRPS CEN/TS 15989 (en)	Ватрогасна возила и опрема — Симболи за команде руковаоца и остали показивачи
22. Нанотехнологија	
SRPS EN ISO 10801 (en)	Нанотехнологије — Добијање металних наночестица методом евапорације/кондензације у циљу испитивања инхалационе токсичности
SRPS EN ISO 10808 (en)	Нанотехнологије — Карактеризација наночестица у инхалационим коморама за испитивање инхалационе токсичности
SRPS EN ISO 29701 (en)	Нанотехнологије — <i>In vitro</i> испитивање присуства ендотоксина у узорцима наноматеријала — <i>Limulus ameboyct lysate</i> (LAL) тест
SRPS CEN ISO/TS 27687 (en)	Нанотехнологије — Терминологија и дефиниције нанообјеката — Наночестице, нановлакна и нанофолије
23. Ваздухопловство	
SRPS EN 2569 (en)	Ваздухопловство — Спојнице управљачких каблова и "turnbareli" — Техничка спецификација
SRPS EN 2584 (en)	Ваздухопловство — Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром — Уске серије — Висинско оптерећење на температури околине — Мере и оптерећења
SRPS EN 2585 (en)	Ваздухопловство — Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром — Широке серије — Висинско оптерећење на температури околине — Мере и оптерећења
SRPS EN 2586 (en)	Ваздухопловство — Подлошке за осигурање шипки за команде лета — Мере

SRPS EN 2587 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипки за две виљушке са стаблом са навојем — Мере и оптерећења
SRPS EN 2588 (en)	Ваздухопловство — Лежаји са сферичном површином, клизни са жлебовима, израђени од челика отпорног на корозију — Мере и оптерећења
SRPS EN 2596 (en)	Ваздухопловство — Подлошке за осигурање шипки за команде лета, радијално на зубљене, израђене од челика отпорног на корозију са кадмијумском превлаком — Мере
SRPS EN 2601 (en)	Ваздухопловство — Подесиви виљушкасти завршеци — Техничка спецификација
SRPS EN 2602 (en)	Ваздухопловство — Прикључци за адаптере са навојем и осигурачем — Геометријска конфигурација
SRPS EN 2603 (en)	Ваздухопловство — Крајеви прикључака за адаптере са навојем и осигурачем — Геометријски распоред (конфигурација)
SRPS EN 2604 (en)	Ваздухопловство — Интерфејс 8° 30' са навојем и осигурачем за адаптере — Геометријски распоред (конфигурација)
SRPS EN 2605 (en)	Ваздухопловство — Интерфејс 24° са навојем и осигурачем за адаптере — Геометријски распоред (конфигурација)
SRPS EN 2606 (en)	Ваздухопловство — Интерфејс 60° са навојем и осигурачем за адаптере — Геометријски распоред (конфигурација)
SRPS EN 2607 (en)	Ваздухопловство — О-прстенови са навојем и осигурачем за адаптере — Преглед
SRPS EN 2608 (en)	Ваздухопловство — Захтеви за уградњу и померање за 8° 30' адаптера са навојем и осигурачем
SRPS EN 2609 (en)	Ваздухопловство — Затеге ужади од легура бакра и цинка за управљачке каблове — Мере и оптерећења
SRPS EN 2624 (en)	Ваздухопловство — Испитивање компонената хидрауличног система импулсним притиском
SRPS EN 2641 (en)	Ваздухопловство — Склопови управљачких каблова — Комбинације и мере
SRPS EN 2644 (en)	Ваздухопловство — Склопови шипки за команде лета — Техничка спецификација
SRPS EN 2645 (en)	Ваздухопловство — Сигурносни прстенови са навојем и осигурачем за адаптере — Мере
SRPS EN 2648 (en)	Ваздухопловство — Подлошке, конкавне, од легираног челика са кадмијумском превлаком
SRPS EN 2649 (en)	Ваздухопловство — Вијци са цилиндричном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од легуре челика са кадмијумском превлаком — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C
SRPS EN 2650 (en)	Ваздухопловство — Вијци са цилиндричном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на корозију — Класификација: 600 МПа (на температури околине)/425 °C
SRPS EN 2651 (en)	Ваздухопловство — Вијци са цилиндричном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од месинга са калајном превлаком — Класификација: 380 МПа (на температури околине)/80 °C
SRPS EN 2652 (en)	Ваздухопловство — Вијци са 100° нормалном упуштеном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од легуре челика са кадмијумском превлаком — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C

SRPS EN 2653 (en)	Ваздухопловство — Вијци са 100° нормалном упуштеном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на корозију, пасивизирани — Класификација: 600 МПа (на собној температури)/425 °C
SRPS EN 2654 (en)	Ваздухопловство — Вијци са 100° нормалном упуштеном главом и урезом, са навојем по целој дужини стабла, од месинга са калајном превлаком — Класификација: 380 МПа (на температури околине)/80 °C
SRPS EN 2656 (en)	Ваздухопловство — Прикључак цеви — Заварени крај прикључка — Геометријски распоред (конфигурација)
SRPS EN 2680 (en)	Ваздухопловство — Анкерске навртке, самоосигуравајуће, пливајуће, самоподесиве, са две ушке, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS ₂ , метричке серије — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C
SRPS EN 2753 (en)	Ваздухопловство — Упуштене анкерске навртке, самоосигуравајуће, фиксне, са једном ушком, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS ₂ — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °C
SRPS EN 2755 (en)	Ваздухопловство — Лежаји са сферичном површином, клизни, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром — Висинско оптерећење на температури околине — Техничка спецификација
SRPS EN 2786 (en)	Ваздухопловство — Електролитичке сребрне превлаке за причвршћивање;
SRPS EN 2790 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипке, са самоподешавајућим клизним лежајем са чауром и стаблом искористиве дужине навоја: 1,5 × пречник навоја — Мере и оптерећења
SRPS EN 2791 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипке са ушицом и стаблом искористиве дужине навоја: 1,5 × пречник навоја — Мере и оптерећења
SRPS EN 2792 (en)	Ваздухопловство — Подесиви крајеви шипке са две ушке и стаблом искористиве дужине навоја: 1,5 × пречник навоја — Мере и оптерећења
SRPS EN 2809 (en)	Ваздухопловство — Навртке, шестостране, са прорезом/крунасте, са редукованом главом, нормалног равног пресека, од челика отпорног на корозију и са сребрном превлаком — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °C
SRPS EN 2810 (en)	Ваздухопловство — Навртке, шестостране, са прорезом/крунасте, са редукованом главом, нормалног равног пресека, од пасивизираних челика отпорног на топлоту — Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °C
SRPS EN 2817 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) — Претопљен топливом електродом — Третиран раствором и преципитатом — Шипка за машинску обраду — a или $D \leq 200$ mm — $R_m \geq 1$ 070 МПа
SRPS EN 3923 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B41203 (NiCr7Si5B3Fe3) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста

SRPS EN 3946 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B15701 (NiPd34Au30) — Додатни материјал за лемљење — Прашак или паста
SRPS EN 4084 (en)	Ваздухопловство — Анкерске навртке, самозабрављујуће, упуштене са две ушке, од легуре челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS2 — Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °C
SRPS EN 4109 (en)	Ваздухопловство — Облик кључева и одвијача
SRPS EN 13742-1 (en)	24. Машине за обраду земље, сетву и обраду усева Техника наводњавања — Непокретни системи за прскање — Део 1: Избор, пројектовање, планирање и уградња
SRPS EN 1160 (en)	Опрема, развод и постројења за примену природног гаса Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Опште карактеристике утечњеног природног гаса
SRPS EN 1473 (en)	Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Пројектовање инсталација на обали
SRPS EN 1474-1 (en)	Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Пројектовање и испитивање лучких преносних система — Део 1: Пројектовање и испитивање преносних конзола
SRPS EN 1474-2 (en)	Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Пројектовање и испитивање лучких преносних система — Део 2: Пројектовање и испитивање преносних црева
SRPS EN 1474-3 (en)	Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Пројектовање и испитивање лучких преносних система — Део 3: Преносни системи на води
SRPS EN 12065 (en)	Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Испитивање концентрата пене намењених за стварање средње и високо експандирајуће пене и праха за гашење пожара при горењу утечњеног природног гаса
SRPS EN 12066 (en)	Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Испитивање изолационих облога резервоара за скупљање утечњеног природног гаса
SRPS EN 12308 (en)	Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Испитивање прикладности заптивача намењених за прирубничке спојеве за цевоводе за утечњени природни гас
SRPS EN 12838 (en)	Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Испитивање прикладности система за узимање узорака утечњеног природног гаса
SRPS EN 13645 (en)	Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Пројектовање инсталација на обали складишног капацитета између 5 t и 200 t
SRPS EN ISO 28460 (en)	Индустрија нафте и гаса — Инсталације и опрема за утечњени природни гас — Координација активности на броду и обали и операције у луци
SRPS EN 24185 (en)	25. Мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије Мерење протока флуида у затвореним цевоводима — Тежинска метода

SRPS EN 29104 (en)	Мерење протока флуида у затвореним цевоводима — Методе оцењивања перформанси електромагнетног мерача протока за течности
SRPS EN ISO 6817 (en)	Мерење протока проводљивих флуида у затвореним каналима — Методе у којима се користе електромагнетна мерила протока
SRPS EN ISO 8316 (en)	Мерење протока флуида у затвореним цевоводима — Метода прикупљања течности у волуметријском резервоару
SRPS EN ISO 9300 (en)	Мерење протока гаса на основу критичног протока кроз Вентуријеве млазнице
	26. Заваривање и сродни поступци
SRPS EN ISO 9692-1 (en)	Заваривање и сродни поступци — Препоруке за припрему споја — Део 1: Ручно електролучно заваривање топивом електродом, електролучно заваривање у заштитном гасу са топивом електродном жицом, гасно заваривање, TIG заваривање и заваривање челика снопом
	27. Целулоза, папир и картон
SRPS EN ISO 15320 (en)	Целулоза, папир и картон — Одређивање садржаја пентахлор-фенола у воденом екстракту
SRPS EN ISO 12625-12 (en)	Хигијенски папир и производи од хигијенског папира — Део 12: Одређивање затезне чврстоће перфорације — Израчунавање ефикасности перфорације
	28. Битумен и битуменска везива
SRPS EN 1429 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање остатка након просејавања битуменске емулзије и одређивање стабилности складиштења након просејавања
SRPS EN 1430 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање поларности честица битуменских емулзија
SRPS EN 1431 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање заосталог везива и нафтних дестилата у битуменским емулзијама помоћу дестилације
SRPS EN 12597 (en)	Битумен и битуменска везива — Терминологија
SRPS EN 12606-2 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање садржаја парафина — Део 2: Метода екстракције
SRPS EN 12607-1 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха — Део 1: Метода RTFOT
SRPS EN 12607-3 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха — Део 3: Метода RFT
SRPS EN 12846-2 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање — Део 2: Разређена и омекшана битуменска везива
SRPS EN 12847 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија
SRPS EN 12848 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање стабилности битуменских емулзија при мешању са цементом
SRPS EN 12849 (en)	Битумен и битуменска везива — Одређивање моћи пенетрације битуменских емулзија

SRPS EN 14733 (en)	Битумен и битуменска везива — Контрола фабричке производње битуменских емулзија, разређених и омекшаних битумена
--------------------	--

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS C.A1.534:1990 (sr)	Методе испитивања хемијског састава металног праха — Одређивање садржаја средства за подмазивање у металном праху — Метода екстракције по Сокслету (Soxhlet)
SRPS C.A2.026:1975 (sr)	Синтеровани метални материјали — Непропустљиви синтеровани метални материјали и тврди метали — Одређивање густоће
SRPS C.A2.027:1975 (sr)	Синтеровани метални материјали — Тврди метали — Одређивање јачина коерцитивног поља магнетизације
SRPS C.A2.039:1988 (sr)	Физичка испитивања метала — Одређивање привидне густине металних прахова помоћу осцилаторног левка
SRPS C.A4.320:1975 (sr)	Синтеровани метални материјали — Одређивање радијалне чврстоће чаура при дробљењу
SRPS N.E3.041:1968 (sr)	Грла за сијалице — Граничне мере цевног навоја за назувицу
SRPS N.N6.010:1989 (sr)	Радио-комуникације — Радио-дифузни пријемници, минимални фреквенцијски опсежи, канали и међуфреквенције
SRPS N.N6.011:1979 (sr)	Радио-комуникације — Карактеристике ТВ система
SRPS N.N6.017:1988 (sr)	Радио-комуникације — Карактеристике телевизијског испитног сигнала вертикалних пруга у боји
SRPS N.N6.020:1982 (sr)	Радио-комуникације — Радио-пријемници — Методе мерења — Радио-пријемници за различите врсте емисија — Општи услови мерења
SRPS N.N6.021:1982 (sr)	Радио-комуникације — Радио-пријемници — Методе мерења — Радио-пријемници за различите врсте емисија — Аудио-фреквенцијски и радио-фреквенцијски сигнали
SRPS N.N6.022:1983 (sr)	Радио-комуникације — Радио-пријемници за различите врсте емисија — Методе мерења — Методе подешавања и радио-фреквенцијска стабилност
SRPS N.N6.023:1983 (sr)	Радио-комуникације — Радио-пријемници за различите врсте емисија — Методе мерења — Особине система за подешавање
SRPS N.N6.024:1983 (sr)	Радио-комуникације — Радио-пријемници за различите врсте емисија — Методе мерења — Преглед улазних склопова за магнетне антене
SRPS N.N6.050:1978 (sr)	Радио-пријемници за различите врсте емисија — Мерења аудио-фреквенцијског дела — Аудиофреквенцијски улазни сигнали и улазна кола
SRPS N.N6.051:1978 (sr)	Радио-пријемници за различите врсте емисија — Мерење аудио-фреквенцијског дела — Аудиофреквенцијска изобличења
SRPS N.N6.052:1978 (sr)	Радио-пријемници за различите врсте емисија — Мерење аудио-фреквенцијског дела — Аудиофреквенцијска осетљивост

SRPS N.N6.053:1978 (sr)	Радио-пријемници за различите врсте емисија — Мерење аудио-фреквенцијског дела — Аудиофреквенцијске карактеристике одзива
SRPS N.N6.054:1978 (sr)	Радио-пријемници за различите врсте емисија — Мерење радио-фреквенцијског дела — Стереофонске карактеристике
SRPS N.N6.055:1978 (sr)	Радио-пријемници за различите врсте емисија — Мерење радио-фреквенцијског дела — Остала мерења
SRPS N.N6.085:1986 (sr)	Радио-комуникације — Методе мерења — Радио-пријемници за различите врсте емисија — Радио-фреквенцијска мерења за АМ емисије — Заостала излазна снага и прескакање сигнала
SRPS N.N6.121:1978 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Методе мерења — Термини и дефиниције
SRPS N.N6.122:1978 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Методе мерења — Општи услови мерења
SRPS N.N6.123:1978 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Методе мерења — Напајање
SRPS N.N6.124:1978 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Методе мерења — Радио-фреквенцијски улаз
SRPS N.N6.125:1978 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Методе мерења — Методе подешавања
SRPS N.N6.126:1978 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Методе мерења — Радна фреквенција и стабилност
SRPS N.N6.127:1978 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Методе мерења — Механичке особине система за подешавање
SRPS N.N6.130:1980 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Методе мерења — Осетљивост
SRPS N.N6.131:1980 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Методе мерења — Селективност и одзиви на нежељене сигнале
SRPS N.N6.134:1981 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Субјективна испитивања
SRPS N.N6.135:1981 (sr)	Радио-комуникације — Радио-дифузни пријемници — Субјективна испитивања
SRPS N.N6.142:1989 (sr)	Радио-комуникације — ТВ пријемници — Захтеви за минималне вредности карактеристика
SRPS N.N6.144:1989 (sr)	Радио-комуникације — Минималне вредности карактеристика опреме за сателитски радио-дифузни пријем у фреквенцијском опсегу од 12 GHz
SRPS N.N6.501:1989 (sr)	Радио-комуникације — Пријемне антене за телевизијске и звучне радио-дифузне емисије у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 000 MHz — Термини, дефиниције и битне карактеристике
SRPS N.N6.502:1989 (sr)	Радио-комуникације — Пријемне антене за телевизијске и звучне радио-дифузне емисије у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 000 MHz — Методе мерења електричних карактеристика
SRPS N.N6.503:1989 (sr)	Радио-комуникације — Пријемне антене за телевизијске и звучне радио-дифузне емисије у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 000 MHz — Методе мерења механичких карактеристика и утицаја околине

SRPS N.N6.504:1989 (sr)	Радио-комуникације — Пријемне антене за телевизијске и звучне радио-дифузне емисије у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 000 MHz — Граничне вредности за електричне и механичке карактеристике
SRPS U.E4.012:1965 (sr)	Технички услови за израду битумених и катранских макадама
SRPS U.E9.020:1966 (sr)	Класичне и савремене подлоге за путеве — Технички услови за израду
SRPS U.S4.100:1997 (sr)	Техничка опрема јавних путева — Заштитне ограде, челичне — Технички услови за израду и испоруку
SRPS U.S4.104:1995 (sr)	Техничка опрема јавних путева — Заштитне ограде и браници — Термини, дефиниције и класификација
SRPS U.S4.108:1997 (sr)	Техничка опрема јавних путева — Заштитне ограде, челичне — Облик и мере
SRPS U.S4.110:1985 (sr)	Техничка опрема јавних путева — Заштитне ограде, челичне — Технички услови за постављање
SRPS EN 61812-1:2010/A11:2010 (en)	Специфични временски релеји за индустријску употребу — Део 1: Захтеви и испитивања — Измена 11
SRPS ISO 4490:1996 (sr)	Метални прахови — Одређивање течљивости помоћу калибрисаног левка (Холовог мерача протока)

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 *ИСС информацијама* за месец мај објављује следећу исправку српског стандарда:

SRPS EN 60929:2012/AC

1. Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје

Електронски управљачки уређај за цевасте флуоресцентне сијалице напајане наизменичном и/или једносмерном струјом
— Захтеви за перформансу — Исправка

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: (011) 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: (011) 65-47-496

prodaja@iss.rs
