

- Анотације српских стандарда
- Анотације техничких прописа
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде
- Предлози за преиспитивање српских стандарда
- Објављени српски стандарди
- Објављени технички прописи
- Актуелности

SRPS информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Институт за стандардизацију Србије**, Београд

---

## АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА

*Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте српских стандарда.*

### ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

#### А. Из области бакра и легура бакра

SRPS EN 1173      Бакар и легуре бакра — Стање материјала или ознака стања

**Апстракт:** У овом стандарду успоставља се систем за означавање стања материјала или стања када ће се користити за идентификацију захтева за обавезну особину. Ова означавања се примењују за пластично прерађене или ливене производе од бакра и легура бакра, изузев ингота.

#### Б. Из области испитивања без разарања

SRPS EN 583-5      Испитивање без разарања — Испитивање ултразвуком — Део 5: Одређивање врсте и величине дисконтинуитета

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују принципи и технике одређивања врсте и величине претходно откривених дисконтинуитета како би се обезбедило њихово вредновање у односу на применљиве критеријуме прихватљивости. Углавном је стандард применљив за дисконтинуитете у оним материјалима и применама које обухвата EN 583-1:1998.

#### Ц. Из области врста челика, пљоснатих челичних производа

SRPS EN 10222-1      Челични отковци за опрему под притиском — Део 1: Општи захтеви за отковке добијене слободним ковањем

**Апстракт:** Овим делом EN 10222 утврђују се општи технички захтеви за испоруку челичних отковака добијених слободним ковањем, прстенастих производа од ваљаног челика и кованих шипки за опрему под притиском — Опште информације о техничким захтевима за испоруку дате су у EN 10221.

SRPS EN 10222-2      Челични отковци за опрему под притиском — Део 2: Феритни и мартензитни челици са особинама које су утврђене за повишене температуре

**Апстракт:** Овим делом EN 10222 утврђују се технички захтеви за испоруку отковака за опрему под притиском, израђених од феритних и мартензитних челика са особинама које су утврђене за површине температуре. Утврђују се хемијски састав и механичке особине. Опште информације о техничким захтевима за испоруку дате су у EN 10221.

SRPS EN 10222-4 Челични отковци за опрему под притиском — Део 4: Заварљиви финозрни челици са високим напоном течења

**Апстракт:** Овим делом EN 10222 утврђују се технички захтеви за испоруку отковака за опрему под притиском, израђених од заварљивих и финозрних челика са високим напоном течења. Опште информације о техничким захтевима за испоруку дате су у EN 10221.

SRPS EN 10222-5 Челични отковци за опрему под притиском — Део 5: Мартензитни, аустенитни и аустенитно-феритни нерђајући челици

**Апстракт:** Овим делом EN 10222 утврђују се технички захтеви за испоруку отковака за опрему под притиском, израђених од нерђајућих челика, укључујући челике који су отпорни према прелому услед трајне статичке деформације. Утврђују се хемијски састав и механичке особине. Опште информације о техничким захтевима за испоруку дате су у EN 10221.

## ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

### А. Из области ситног алата

SRPS EN 792-1 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 1: Алати за елементе за учвршћивање везе без навоја

**Апстракт:** Овај део EN 792 односи се на ручне алате са сопственим неелектричним погоном за постављање, притезање или уклањање закивака којима се ломи стабло и закивака којима се не ломи стабло, вијака, клинова и спојева који се постављају са једне стране радног комада од метала, пластике и других материјала. У њима се наводе значајне опасности које изазивају такви алати и специфицирају безбедносни захтеви који одговарају различитим аспектима безбедности у току очекиваног века трајања.

SRPS EN 792-2 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 2: Моторни алати за одсецање и савијање

**Апстракт:** Овај део EN 792 односи се на ручне неелектричне алате са сопственим погоном, без ротације, за одсецање жице, каблова итд. и за кримповање, на пример, конектора за крајеве кабла.

Овај део стандарда даје списак битних опасности чији су узрок овакви алати са сопственим погоном и специфицира захтеве за безбедност који важе за различите аспекте безбедности током предвидљивог века трајања.

SRPS EN 792-3 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 3: Бушилице и урезнице

**Апстракт:** Овај део EN 792 примењује се на ручне неелектричне алате са сопственим погоном који се користе за ротационо бушење отвора у свим врстама материјала, нпр. у дрвету, металу, бетону, пластици итд., на урезнице за резање и прочишћавање навоја у металу и пластици.

У овом делу наведене су значајне опасности проузроковане таквим алатима са сопственим погоном и специфицирају се безбедносни захтеви који важе за различите безбедносне аспекте у току предвидљивог века трајања тих алата.

SRPS EN 792-4 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 4: Неротирајући ударни моторни алати

**Апстракт:** Овај део EN 792 примењује се на неелектричне моторне алате који се користе за стругање, закивање, ломљење бетона и асфалта, набијање итд. Овај део наводи значајне опасности које такви моторни алати изазивају и прецизира захтеве и мере безбедности које важе за различите аспекте безбедности током њиховог предвиђеног трајања.

SRPS EN 792-5 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 5: Ротационе ударне бушилице

**Апстракт:** Овај део EN 792 односи се на ручне неелектричне алате са сопственим погоном који се употребљавају за прављење отвора у тврдим материјалима попут камена и бетона. У овом делу наведене су значајне опасности које проузрокују такви алати са сопственим погоном и захтеви за безбедност који током њиховог предвидљивог века трајања важе за различите аспекте безбедности.

SRPS EN 792-6 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 6: Алати за елементе за учвршћивање везе са навојем

**Апстракт:** Овај део EN 792 примењује се на ручне, неелектричне алате са сопственим погоном за затезање или инсталирање

елемената за учвршћивање везе са навојем. Овај део набраја значајне ризике које проузрокују такви алати са сопственим погоном и специфицира безбедносне захтеве који важе за различите аспекте безбедности током њиховог предвиђеног животног века.

SRPS EN 792-8 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 8: Брусилице за фино брушење и глачалице

**Апстракт:** Овај део EN 792 примењује се на ручне неелектричне алате са сопственим погоном који су намењени за глачање и фино брушење са свим типовима кретања, тј. ротационим, обртним и повратним, коришћењем абразивних производа са превлаком и покривача од различитих меких материјала.

SRPS EN 792-9 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 9: Брусилице за завршно брушење

**Апстракт:** Овај део EN 792 примењује се на ручни, неелектрични алат опремљен стезним главама и предвиђен за брушење и полирање површина и зарубљивање ивица употребом монтажних шилака, брусева и турпија и малих жичаних четки монтираних на осовину. У овом делу наведен је списак значајних опасности које овакав алат проузрокује и спецификује безбедносне захтеве који важе за различите аспекте током њиховог предвидљивог века трајања.

SRPS EN 792-10 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 10: Компресорски алати

**Апстракт:** Овај део EN 792 односи се на ручне неелектричне компресорске алате са јармом који се користе за закивање, обликовање, пресовање и сечење метала, пластике или других материјала. Овај део наводи значајне разлике које постоје код таквих алата са сопственим погоном и специфицира захтеве за безбедност који важе за различите аспекте безбедности у току њиховог предвиђеног радног века.

SRPS EN 792-11 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 11: Пробојци и маказе

**Апстракт:** Ова део EN 792 примењује се за ручне неелектричне алате са сопственим погоном са назначеним кретањем за пробијање и сечење. Овај део даје списак значајних ризика које носе у себи такви алати са сопственим погоном и специфицира захтеве за безбедност који вреде за разне видове безбедности у току њиховог предвиђеног века трајања.

SRPS EN 792-12 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност – Део 12: Мале кружне, мале осцилирајуће и повратне тестере

**Апстракт:** Овај део EN 792 примењује се за ручне неелектричне мале кружне, мале осцилирајуће и повратне алате са сопственим погоном за тестирање. Овај део наводи значајне опасности изазване таквим алатима са сопственим погоном и специфицира захтеве за безбедност важеће за различите видове безбедности током предвиђеног животног века и њиховог каснијег одлагања на отпад.

SRPS EN 792-13 Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 13: Алати за елементе за учвршћивање везе

**Апстракт:** Овај стандард се примењује више на алате за елементе за учвршћивање везе којима рукује једна особа или код којих се енергија линеарног кретања примењује на оптерећен елемент за причвршћивање у циљу његовог забијања у део који се одређује, материјал. У току операције забијања, елемент за причвршћивање делимично или потпуно напушта алат, брзином довољном да превазиђе отпор продирању и образује механичку верзију или причвршћује различите делове који се одређују. Енергију потребну за забијање елемената за причвршћивање обезбеђују компримовани ваздух и запаљиви гас.

## **Б. Из области безбедности машина**

SRPS EN 1070/1 Безбедност машина — Терминологија — Измене 1

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују измене у српском стандарду SRPS 1070:2005 које чине његов саставни део.

## **ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ**

### **А. Из области заштите од корозије челичних конструкција системима боја**

SRPS EN ISO 1523 Одређивање тачке паљења — Равнотежна метода у затвореној посуди

**Апстракт:** Стандардом се утврђују методе за одређивање тачке паљења боја, лакова, везивних средстава, распршивача, као и нафте или сродних производа. Метода је погодна за примену и у температурном опсегу од -30 °C до -110 °C, у зависности од опреме.

SRPS EN ISO 3679 Одређивање тачке паљења — Брза равнотежна метода у затвореној посуди

**Апстракт:** Стандардом се утврђује метода за одређивање тачке паљења боје, лакова, растварача, лепкова, нафтних и сродних производа чија је тачка паљења у затвореној посуди од -30 °C до -300 °C.

### **Б. Из области течних горива нафтног порекла**

SRPS EN ISO 2719 Одређивање тачке паљења — Метода у затвореном суду по Пенски-Мартенсу (Pensky-Martens)

**Апстракт:** Овим стандардом описују се два поступка, А и В, за одређивање тачке паљења запаљивих течности, течности са суспендованим чврстим честицама, течности које су склоне стварању површинских филмова у условима испитивања у затвореном суду по Пенски-Мартенсу. Примењује се на течности са тачком паљења изнад 40 °C.

SRPS EN ISO 6245 Нафтни производи — Одређивање пепела

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода одређивања пепела у нафтним производима, као што су дестилатна и резидуална уља за ложење, сирова нафта, мазива уља, воскови и други нафтни производи. Метода је применљива на производе који имају садржај пепела у опсегу до 0,01 % (m/m) до 0,180 % (m/m), али се не примењује на производе који садрже адитиве који могу надградити пепео.

### **Ц. Из области текстилних подних облога**

SRPS EN ISO 9239-1 Реакција на пожарна испитивања подних облога — Део 1: Одређивање понашања према горењу употребом извора паљења са топлотним зрачењем

**Апстракт:** Овим стандардом примењује се метода испитивања за оцењивање понашања према горењу и ширењу пламена насупротив ветру на хоризонтално постављеним подним облогама изложеним неким степеном топлотног зрачења у комори за испитивање, када су упаљене пламеном за почетно паљење. Прилог А даје детаљ за оцењивање развијања дима, када се то захтева.

### **Д. Из области облог дрвета и резане грађе**

SRPS EN 1313-2 Обло дрво и резана грађа — Дозвољена одступања и препоручене мере — Део 2: Резана грађа лишћара

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују дозвољена одступања и препоручене мере за резану грађу европских лишћарских врста дрвета при садржају влаге од 20%.

### **Е. Из области безбедности машина за обраду дрвета**

SRPS EN 940      Машине за обраду дрвета — Комбиноване машине за обраду дрвета

**Апстракт:** Овај стандард је хармонизован стандард, што значи да је усклађен са основним безбедносним захтевима Директиве о машинама и припадајућим прописима ЕФТА. Овим стандардом се утврђују захтеви и/или мере за отклањање опасности и/или ограничења ризика на комбинованим машинама за обраду дрвета, а које су пројектоване за резање масивног дрвета, иверице, фурнираних плоча и свих ових материјала када су покривени пластичним ламинатима или облогама или танким фурниром.

### **ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО**

#### **А. Из области топлотне технике у грађевинарству**

SRPS U.M9.015/1      Влакнасти грађевински материјали — Материјали за топлотну изолацију — Технички услови — Измене 1

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују технички услови за влакнасте материјале у облику јастука, филца, или других облика који се употребљавају у грађевинарству за топлотну изолацију или, са додатним ознакама за посебна својства за пригушивање и апсорпцију ваздушног звука. Овај стандард представља измену стандарда SRPS U.M9.015:1998.

#### **Б. Из области снабдевања водом**

SRPS EN 937      Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Хлориди

**Апстракт:** Овај стандард се односи на хлор који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Стандард описује карактеристике хлора и одређује квалитет и одговарајуће методе његовог испитивања. Такође се дају информације за његову употребу у пречишћавању воде.

SRPS EN 1407      Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Анјонски и нејонски полиакриламиди



**Апстракт:** Овај стандард се примењује на анјонске и нејонске полиакриламиде који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике анјонских и нејонских полиакриламида и утврђује захтеве и одговарајуће методе испитивања за анјонске и нејонске полиакриламиде.

Прилог А даје извесне информације у вези са пореклом, употребом и руковањем анјонским и нејонским полиакриламидима. Прилог Б даје библиографију.

SRPS EN 12671 Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Хлор-диоксид

**Апстракт:** Овај стандард се примењује на хлор-диоксид за пречишћавање воде намењене за људску употребу.

Он описује карактеристике хлор-диоксида и утврђује и одговарајуће методе испитивања за хлор-диоксид. Он даје информације о његовој примени у пречишћавању воде.

SRPS TP 25 Техничка препорука — Правило добре праксе W 1000 — Захтеви за квалификацијом и организовање снабдевача водом за пиће

**Апстракт:** Овај стандард односи се на хлор који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Стандард описује карактеристике хлора и одређује квалитет и одговарајуће методе његовог испитивања. Такође, даје информације за његову употребу у пречишћавању воде.

## Ц. Из области цемента и креча

SRPS EN 196-8 Методе испитивања цемента — Део 8: Топлота хидратације — Метода растварања

**Апстракт:** Овај стандард описује једну методу одређивања топлоте хидратације цемента помоћу калориметрије растварања која је позната и као метода растварања. Топлота хидратације је изражена у џулима по граму цемента.

SRPS EN 196-9 Методе испитивања цемента — Део 9: Топлота хидратације — Семиадијабатска метода

**Апстракт:** Овај европски стандард описује методу одређивања топлоте хидратације цемента, помоћу семиадијабатског калориметра, такође познату и као Лангвантова метода. Сврха овог испитивања је континуално мерење топлоте хидратације цемента током првих неколико дана. Топлога хидратације се изражава у џулима по граму цемента.

Овај стандард је применљив на све цементе и хидрауличка везива, било ког хемијског састава, изузев брзовезујућег

цемента.

SRPS EN 413-2 Зидарски цемент — Део 2: Методе испитивања

**Апстракт:** Овај стандард описује референтне и алтернативне методе испитивања које се користе за испитивање зидарског цемента да би се оценила његова усаглашеност са EN 413-1. Он даје опис испитивања на свежем малтеру за одређивање конзистенције, задржавања воде и садржаја ваздуха.

#### **Д. Из области природног камена и агрегата**

SRPS EN 13055-1 Лаки агрегати — Део 1: Лаки агрегати за бетон, малтер и цементно млеко

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се својстава лаких агрегата и лаког каменог брашна добијених обрадом природних произведених или рециклираних материјала и мешавина тих агрегата за коришћење у бетону, малтеру и цементном млеку у високоградњи, нискоградњи и грађевинским радовима.

#### **ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО**

##### **А. Из области дувана и производа од дувана**

SRPS ISO 3550-1 Цигарете - Одређивање губитка дувана из крајева - Део 1: Метода помоћу ротирајућег цилиндричног кавеза

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање губитка дувана са крајева цигарете, коришћењем ротирајућег цилиндричног кавеза.

SRPS ISO 3550-2 Цигарете — Одређивање губитка дувана из крајева — Део 2: Метода помоћу ротирајуће коцкасте кутије (сисмелатофор)

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање дувана из крајева помоћу коцкасте ротирајуће кутије.

SRPS ISO 4389 Дуван и производи од дувана — Одређивање остатака органохлорних пестицида — Метода гасне хроматографије

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода гасне хроматографије за одређивање остатака пестицида у дувану у листу, прерађеном дувану и производима од дувана.

**Б. Из области пољопривреде**

SRPS E.L8.021 Меласа — Одређивање садржаја биотине

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се микробиолошка метода за одређивање садржаја биотине у меласи.

**Ц. Из области уља и масти биљног и животињског порекла**

SRPS ISO 10540-2 Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја фосфора — Део 2: Метода помоћу графитне атомскоапсорпционе спектрометрије

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се брза метода за одређивање фосфора у траговима ( $\leq$  mg/kg) у сировим и рафинираним биљним и животињским уљима и мастима. Граница одређивања овом методом је 1,0 mg/kg.

SRPS ISO 15301 Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање талога у сировим мастима и уљима — Метода центрифугирањем

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање талога у сировим мастима и уљима који се може издвојити центрифугалном силом. Метода није применљива за масти које нису течне на температури од 20 °C.

SRPS ISO 661 Масти и уља биљног и животињског порекла — Припрема узорка за испитивање

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се поступци припреме узорака за испитивање из лабораторијског узорка уља и масти биљног и животињског порекла, у сврху анализа.

**Д. Из области сточарства, дивљачи и производа сточарства**

SRPS ISO 13580 Јогурт — Одређивање укупног садржаја суве материје (референтна метода)

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се референтна метода за одређивање укупног садржаја суве материје у јогурту, ароматизованом јогурту и воћним јогуртима.

SRPS ISO 3728 Крем сладолед и млечни сладолед — Одређивање укупног садржаја суве материје (референтна метода)

**Апстракт:** Стандардом се утврђује метода за одређивање укупног садржаја суве материје у крем сладоледу, млечном сладоледу и сличним производима.

## ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

### А. Из области електроенергетике

SRPS EN 50015      Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Потапање у уље “о”

**Апстракт:** Специфицира захтеве за конструкцију и испитивање електричних апарата потопљених у уље, делова електричних апарата потпљених у Ех-компоненту у типу заштите “о“, намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама гасова, пара и маглица.

SRPS EN 50016      Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Повећани притисак “р”

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се захтеви у вези са конструкцијом и испитивањем електричних уређаја са повећаним притиском, електричним уређајима са продувавањем делова електричних уређаја са повећаним притиском Ех-компоненти у типу заштите “р” који су намењени коришћењу у потенцијално експлозивним атмосферама.

SRPS EN 50017      Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Пуњење песком “q”

**Апстракт:** Садржи специфичне захтеве за конструкцију, испитивање у области електричних уређаја, делова електричних уређаја Ех-компонената у типу заштите “q“, намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама гасова, пара и маглица.

SRPS EN 50018      Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Непропаљиво кућиште “d”

**Апстракт:** Овај стандард садржи посебне захтеве у односу на конструкцију и испитивање електричних уређаја са типом заштите непропаљивих кућишта “d” који се користе у потенцијално експлозивним атмосферама.

SRPS IEC 61064      Пријемна испитивања система аутоматског управљања броја обртаја ротора парних турбина

**Апстракт:** Садржи препоруке за извођење испитивања система аутоматског управљања броја обртаја ротора парних

турбина. Искључиво се примењује код парних турбина са константном брзином, али може и код других типова турбина.

*Нацрти српских стандарда могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту за стандардизацију Србије у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2006-12-29**).*

---

## ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

*На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења стандарда ("Службени лист СРЈ", бр. 4/97), моле се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда предложе Институту за стандардизацију Србије, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:*

### **ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

#### **Комисија за стандарде из области безбедности дечјих играчака**

Обавештавамо Вас да се у Институту за стандардизацију Србије, у Групи за безбедност, заштиту и животну средину, формира Комисија за стандарде из области безбедности дечјих играчака. Комисија треба да праги рад техничких комитета CEN/TC 52 Европске организације за стандардизацију (CEN) и ISO/TC 181 Међународне организације за стандардизацију (ISO). Одлука о формирању ове комисије следи из чињенице да стандарди из области безбедности дечјих играчака подржавају Директиве новог приступа 88/378/ЕЕС (са Допуном 96/68/ЕЕС), **Безбедност дечјих играчака**.

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије (пут, смештај) носе њихове организације.

Рок за слање анкетних листова (пријављивање за чланове Комисије) је 20. новембар 2006. године.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију, Групи за безбедност, заштиту и животну средину. Особа за контакт је Марина Донић, дипл. инж., тел.(011)3541-262, локал 163 e-pošta: marina.donic@jus.org.yu.*

### Комисија за стандарде из области заштите од буке

Обавештавамо Вас да се у Институту за стандардизацију Србије формира Комисија за стандарде из области заштите од буке. Комисија прати рад техничког комитета CEN/TC 211, Европске организације за стандардизацију (CEN). Одлука о формирању ове комисије следи из чињенице да су стандарди из области заштите од буке у вези са Дерективом новог приступа 98/37/ЕЕС, **Безбедност машина**.

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије (пут, смештај) сnose њихове организације.

Рок за слање анкетних листова (пријављивање за чланове Комисије) је 30 дана од дана добијања позива.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за безбедност, заштиту и животну средину. Особа за контакт је Мирјана Аћимовић-Коруновић, тел. (011)3541-262, локал 163.*

**Институт за стандардизацију Србије издаје информативно гласило SRPS информације које доставља корисницима, по један примерак бесплатно. Молимо вас да ваше сараднике на адекватан начин обавестите о свим активностима које ово гласило објављује, а посебно чланове комисија Института из ваше организације.**

YU ISSN 0353–8524

---

**Институт за стандардизацију Србије**

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 35–41–256

Телефакс: (011) 35–41–257

Е-пошта: [jus1@jus.org.yu](mailto:jus1@jus.org.yu)

[www.jus.org.yu](http://www.jus.org.yu)

**Стандардотека Института за стандардизацију Србије**

Стевана Бракуса 2

Телефон: 25–47–293

**Продаја српских стандарда**

Телефон: 25–47–496

---