

- Анотације српско-црногорских стандарда
- Анотације техничких прописа
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде
- Предлози за преиспитивање српско–црногорских стандарда
- Објављени српско–црногорски стандарди
- Објављени технички прописи
- Актуелности

SCS информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Завод за стандардизацију**, Београд

АНОТАЦИЈЕ СРПСКО-ЦРНОГОРСКИХ СТАНДАРДА

Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте српско-црногорских стандарда.

ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

А. Из области топловаљаних заварљивих челичних шипки за опрему под притиском

SCS EN 10273 Топловаљане заварљиве челичне шипке за опрему под притиском са карактеристикама које се захтевају за повишене температуре

Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују технички захтеви за испоруку топловаљаних челика заварљивих челичних шипки за израду опреме под притиском која се користи на повишеним температурама.

Б. Из области челичних откивака за опрему под притиском

SCS EN 10222-3 Челични отковци за опрему под притиском — Део 3: Челици легирани никлом са особинама које су утврђене за ниске температуре

Апстракт: Овај стандард утврђује техничке захтеве за испоруку отковака за опрему под притиском, израђених од челика легираних никлом, за коришћење на ниским температурама.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области котловских постројења

SCS EN 12953-4 Коморни котлови — Део 4: Израда и конструисање делова под притиском за катао

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду и конструкцију, укључује и израду заваривањем и посебне захтеве за врсту и квалитет материјала нових коморних котлова

SCS EN 12953-5 Коморни котлови — Део 5: Контролисање током конструисања, документација и обележавање делова под притиском за катао

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за контролисања, документацију и обележавање делова под притиском.

SCS EN 12953-6 Коморни котлови — Део 6: Захтеви за опрему котла

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност опреме за коморне котлове.

SCS EN 12953-7 Коморни котлови — Део 7: Захтеви за системе паљења течних и гасовитих горива за коата

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за паљење течних гасова који се примењују у коморним котловима.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области заштите од корозије челичних конструкција системима боја

SCS EN ISO 11890-1 Боје и лакови — Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) — Део 1: Метода разлике

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја испарљивог озонског једињења (VOC) у бојама, лаковима и њиховим сировинама. Метода се примењује када је садржај VOC већи од 15 % (по маси).

SCS EN ISO 1514 Боје и лакови — Стандардне плоче за испитивање

Апстракт: Стандардом се утврђује неколико врста стандардних плоча и описују поступци за њихову припрему. Ове плоче користе се у општим методама испитивања боја, лакова и сродних производа.

SCS EN ISO 1518 Боје и лакови — Испитивање гребањем

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање под дефинисаним условима, отпорности једнослојне или вишеслојне (система) превлаке боје, лака или сродних производа према продирању гребањем иглом са полулоптастим врхом.

Б. Из области алтернативних горива — биодизел

SCS EN 14105 Деривати масти и уља — Метилестри масних киселина (МЕМК) — Одређивање садржаја слободног и укупног глицерола и моно-, ди- и триглицерида (референтна метода)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања садржаја слободног глицерола и заосталог моно-, ди- и триглицерида у метилестрима масних киселина (МЕМК) намењених за додавање у производе нафтног порекла. Садржај укупног глицерола се накнадно израчунава из добијених резултата.

SCS EN 14107 Деривати масти и уља — Метилестри масних киселина (МЕМК) — Одређивање садржаја фосфора емисионом спектрометријом са индуктивно куплованом плазмом (ICP)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода емисионе спектрометрије са индуктивно куплованом плазмом (КР) за одређивање садржаја фосфата у метилестрима масних киселина (МЕМК), у опсегу између 4 mg/kg и 20 mg/kg.

SCS EN 14108 Деривати масти и уља — Метилестри масних киселина (МЕМК) — Одређивање садржаја натријума атомско-апсорпционом спектрометријом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања садржаја натријума који је једнак или већи од 1 mg/kg. Ова метода је примењива на метилестре масних киселина намењених за додавање у производе нафтног порекла.

SCS EN 14109 Деривати масти и уља — Метилестри масних киселина (МЕМК) — Одређивање садржаја калијума атомско-апсорпционом спектрометријом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања садржаја калијума који је једнак или већи од 0,5 mg/kg. Ова метода је примењива на метилестре масних киселина за додавање.

SCS EN 14110 Деривати масти и уља — Метилестри масних киселина (МЕМК) — Одређивање садржаја метанола

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања садржаја метанола у метилестрима масних киселина (МЕМК) за употребу као дизел-гориво и уље за ложење у домаћинствима. Метода је примењива за опсег концентрације метанола од 0,01 % (m/m) до 0,5 % (m/m).

В. Из области гуме и производа од гуме

SCS EN 1360 Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за одмерено развођење горива — Спецификације

Апстракт: Овим стандардом утврђују се минимални захтеви за три типа гумених ципела у две категорије и две класе црева са прикључцима намењених за контролисану дистрибуцију горива, укључујући горива која садрже кисеоник (са највише 15 % оксигенованих једињења).

SCS EN 1761 Гумена црева и црева са прикључцима за ауто-цистерне за испоруку горива — Спецификације

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за два типа гумених црева и црева са прикључцима за утакање и истакање течних горива, највећег радног притиска од 10 bar.

Г. Из области текстила

SCS EN 13402-1 Означавање величина одеће — Део 1: Термини, дефиниције и поступак мерења тела (ISO 3635:1981 модификован)

Апстракт: Овим европским стандардом дефинишу се мере тела за одевне предмете, утврђује се поступак мерења тела и дају се пиктограми које треба користити за обележавања одевних предмета етикетама.

SCS EN 13402-2 Означавање величина одеће — Део 2: Примарне и секундарне мере

Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се примарне и секундарне мере за утврђивање врсте одевних предмета које се користе у комбинацији са EN 13402-1. Основни циљ овог европског стандарда је успостављање система означавања величина који могу користити произвођачи и продавци да би указали купцима на телесне мере особе којој одређени одевни предмет одговара.

SCS ISO 8559 Конструкција одеће и антропометријски приказ мерења — Мере тела

Апстракт: Предуслов за спровођење антропометријског приказа мерења (анкете) и припреме шаблона за производњу одевних предмета је списак одређених мера тела које су адекватно дефинисане. Овај међународни стандард је намењен као референтни документ који обухвата дефиниције за делове тела које треба мерити, које се користе за конструкцију одеће.

SCS ISO/TR 10652 Стандардни систем величина за одеће

Апстракт: Овим техничким извештајем успоставља се систем величина тела који се користи при састављању величине одевних предмета за малу децу (Део 2), мушкарце и дечаке (Део 3) и жене и девојчице (Део 4). Мере одевних предмета нису обухваћене овим техничким извештајем.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области дувана и производа од дувана

SCS ISO 4388 Цигарете — Одређивање индекса задржавања кондензата дима у филтру — Директна спектрометријска метода

Апстракт: Овим стандардом утврђује се директна спектрометријска метода за одређивање индекса задржавања кондензата дима цигарета на 450 ηm. Примењује се на цигарете са филтером. Не примењује се на цигарете са обојеним филтером, цигарете са филтером са специјалним адитивима, на пример алкалним адитивима или апсорбантима као што је активни угаљ.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА ВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

A. Из области система менаџмента и оцењивања усаглашености

SCS OHSAS 18001 Системи управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду — Захтеви

Апстракт: Утврђују се захтеви за системе управљања заштитом зграде и безбедношћу на раду како би се омогућило да организација управља (OHSAS) ризицима и да побољша своје перформансе.

SCS OHSAS 18002 Системи управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду — Упутства за примену OHSAS 18001

Апстракт: Утврђују се захтеви за систем управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду (OHSAS). Овај OHSAS стандард пружа одговарајуће савете о примени стандарда OHSAS 18001.

SCS ISO 9000 Системи менаџмента квалитетом — Основе и речник

Апстракт: Овај међународни стандард описује особине система менаџмента квалитетом које чине предмет и подручје примене фамилије стандарда ISO 9000 и дефинише одговарајуће термине, а намењен је организацијама које настоје да остваре предност кроз примену система менаџмента квалитетом; организацијама које настоје да стекну уверење у своје наручиоце да ће захтеви организације који се односе на производ бити задовољени; корисницима производа и др.

Нацрти српско-црногорских стандарда могу се набавити у Заводу за стандардизацију, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Заводу за стандардизацију у року од 60 дана од дана објављивања ове информације (закључно са 2006-04-30).

**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 у циљу припремања предлога српско–црногорских стандарда предложе Заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

Комисија за стандарде из области "Цемент и креч" KS B074

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење српско–црногорских стандарда из области "Цемент и креч", KS B074.

Предмет рада ове комисије је припрема српско–црногорских стандарда из области дефиниција и терминологије, спецификација и метода испитивања цемента и креча који се користе у високоградњи и нискоградњи у грађевинарству.

Комисија ће пратити рад међународног Техничког комитета за стандардизацију из области цемента и грађевинског креча, ISO/TC 74, *Cement and lime*.

Комисија ће такође пратити рад европског техничког комитета за стандардизацију из области цемента и грађевинског креча, CEN/TC 51, *Cement and building limes*.

Комисија ће радити према Упутству о начину рада комисија за доношење српско–црногорских стандарда, а које је донео директор Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанак Комисије сносе њихове радне организације.

Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за грађевинарство у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Бојана Јовићевић, тел. 35–41–261, локал 161.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

Комисија за стандарде из области "пумпе и компресори", KS M197

Назив комисије: Пумпе и компресори, KS M197

Предмет рада Комисије:

- израда српско–црногорских стандарда за пумпе и компресоре;
- праћење рада и учешће у раду Техничког комитета Европске организације за стандардизацију CEN/TC 197 и CEN/TC 232.

Комисија за стандарде из области "механички удари и осцилације", KS M231

Назив комисије: Механички удари и осцилације, KS M231

Предмет рада Комисије:

- израда српско–црногорских стандарда у вези са механичким ударима и осцилацијама;
- праћење рада и учешће у раду Техничког комитета Европске организације за стандардизацију CEN/TC 231.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

Предлог о повлачењу српско-црногорских стандарда

Грана Е: Пољопривреда, прехранбена и дуванска индустрија

Главна група Е.М: Индустрија врења, безалкохолних пића и минералне воде
и

Главна група Е.В: Биљни производи

Комисија за стандарде из области пиварства, KS EX029, на састанку одржаном 07.02.2006. године у Заводу за стандардизацију преиспитала је следеће југословенске стандарде са обавезном применом:

1 JUS E.M2.050:1959, *Пиво*

2 JUS E.B3.136:1992, *Шишарице хмеља (Lupuli strobili) и производи од хмеља*

У току преиспитивања закључено је следеће:

- 1 Решењем о измени југословенског стандарда за пиво ("Службени лист СФРЈ", бр. 44/63) стављене су ван снаге следеће тачке и подтачке стандарда JUS E.M2.050, Пиво: 1, 2, 3, 4, 4.1, 4.2, 5, 6.211, 7, 8 и 9. Приликом израде Правилника о квалитету и другим захтевима за пиво (који је објављен у "Службеном листу Србије и Црне Горе", бр. 36/2004) тачка 6.1 наведеног стандарда је, уз одговарајуће измене, пренета у члан 23. овог правилника. Имајући у виду ове чињенице, као и то да су одредбе преосталих важећих тачака наведеног стандарда застареле, Комисија је закључила да је потребно повући стандард.
- 2 У току 2005. године Министарство за унутрашње економске односе израдило је Правилник о квалитету и другим захтевима за хмељ и производе од хмеља ("Службени лист Србије и Црне Горе", бр. 54/2005) за који је, поред осталих докумената, као документациона основа коришћен и стандард JUS E.B3.136:1992, *Шишарице хмеља (Lupuli stroboli)* и *производи од хмеља*. Имајући ово у виду Комисија је закључила да је потребно повући наведени стандард.

Рок до којег заинтересована правна и физичка лица могу доставити своје евентуалне примедбе и предлоге Заводу за стандардизацију, Групи за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство, јесте 15 дана од дана објављивања овог предлога. Особа за контакт је Слободанка Толић, тел. 35-41-263, лок. 167, e-mail: stolic@jus.org.yu.

ОБЈАВЉЕНИ СРПСКО-ЦРНОГОРСКИ СТАНДАРДИ

Ознака SCS/год.	Сл. лист	Бр. страна	Назив
ГРАНА D			
ШУМАРСТВО, ДРВНА ИНДУСТРИЈА И ПРЕРАДА ДРВЕНАСТИХ МАТЕРИЈА			
Главна група D.A			Основни и општи стандарди за грану шумарства, дрвне индустрије и прераде дрвенастих материја
JUS EN 1438 2005	54/05	15	Симболи за дрво и производе на бази дрвета (D.A0) (Идентичан са EN 1438:1998)
JUS EN 844-3 2005	54/05	16	Обло дрво и резана грађа — Терминологија — Део 3: Општи термини који се односе на резану грађу (D.A0) (Идентичан са EN 844-3:1995)
JUS EN 844-6 2005	54/05	12	Обло дрво и резана грађа — Терминологија — Део 6: Термини који се односе на димензије резане грађе (D.A0) (Идентичан са EN 844-6:1997)
JUS EN 844-8 2005	54/05	16	Обло дрво и резана грађа — Терминологија — Део 8: Термини који се односе на карактеристике облог дрвета (D.A0) (Идентичан са EN 844-8:1997)
JUS EN 844-9 2005	54/05	16	Обло дрво и резана грађа — Терминологија — Део 9: Термини који се односе на карактеристике резане грађе (D.A0) (Идентичан са EN 844-9:1997)
JUS EN 13183-1 2005	54/05	9	Садржај влаге у комаду резане грађе — Део 1: Одређивање методом сушења у сушници (D.A1) (Идентичан са EN 13183-1:2002+AC:2003)
JUS EN 13183-2 2005	54/05	9	Садржај влаге у комаду резане грађе — Део 2: Процена методом електричног отпора (D.A1) (Идентичан са EN 13183-2:2002+AC:2003)

Главна група D.D

Производи експлоатације шума и дрвне индустрије са специјалном наменом

JUS EN 13226 2005	54/05	28	Дрвени подови — Паркетни елементи од масивног дрвета са перима и уторима (D.D5) (Идентичан са EN 13226:2002)
JUS EN 13227 2005	54/05	23	Дрвени подови — Лам паркет од масивног дрвета (D.D5) (Идентичан са EN 13227:2002)
JUS EN 13228 2005	54/05	26	Дрвени подови — Прекривни подни елементи од масивног дрвета укључујући блокове са системом за позиционирање (D.D5) (Идентичан са EN 13228:2002)
JUS EN 13442 2005	54/05	14	Дрвени и паркетни подови и дрвена ламперија и облоге — Одређивање отпорности на хемијска средства (D.D5) (Идентичан са EN 13442:2002)
JUS EN 13488 2005	54/05	22	Дрвени подови — Елементи мозаик паркета (D.D5) (Идентичан са EN 13488:2002)
JUS EN 13489 2005	54/05	25	Дрвени подови — Вишеслојни паркетни елементи (D.D5) (Идентичан са EN 13489:2002)
JUS EN 13629 2005	54/05	20	Дрвени подови — Претходно састављена плоча од масивног лишћарског дрвета (D.D5) (Идентичан са EN 13629:2002)
JUS EN 13647 2005	54/05	22	Дрвени и паркетни подови и дрвена ламперија и облоге — Одређивање геометријских карактеристика (D.D5) (Идентичан са EN 13647:2002)
JUS EN 13756 2005	54/05	24	Дрвени подови — Терминологија (D.D5) (Идентичан са EN 13756:2002)

JUS EN 13990 2005	54/05	16	Дрвени подови — Подне даске од масивног четинарског дрвета (D.D5) (Идентичан са EN 13990:2004)
JUS EN 1533 2005	54/05	21	Дрвени и паркетни подови — Одређивање савојних својстава — Методе испитивања (D.D5) (Идентичан са EN 1533:2002)
JUS EN 1534 2005	54/05	12	Дрвени и паркетни подови — Одређивање тврдоће по Бринелу — Метода испитивања (D.D5) (Идентичан са EN 1534:2000)
JUS EN 1910 2005	54/05	13	Дрвени и паркетни подови и дрвена ламперија и облоге — Одређивање димензионалне стабилности (D.D5) (Идентичан са EN 1910:2000)

**ГРАНА К
ИНДУСТРИЈА АЛАТА И ПРИБОРА**

Главна група К.Г

**Клешта, стеге, кључеви и слични алат
за хватање и стезање**

JUS ISO 9654 2005	54/05	8	Електроничарска клешта — Једнонаменска клешта — Клешта са сечивом (K.G1) (Идентичан са ISO 9654:1989)
JUS ISO 9655 2005	54/05	7	Електроничарска клешта — Једнонаменска клешта — Клешта за стезање и придржавање (K.G1) (Идентичан са ISO 9655:1989)
JUS ISO 9656 2005	54/05	9	Електроничарска клешта — Методе испитивања (K.G1) (Идентичан са ISO 9656:1989)
JUS ISO 9657 2005	54/05	8	Електроничарска клешта — Општи технички захтеви (K.G1) (Идентичан са ISO 9657:1989)

Главна група К.Н			Калупи за ковање, пресовање, пробијање и сл. алат за обликовање, плоче за равнање, обележавање и сл.
JUS ISO 9448-1 2005	54/05	6	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 1: Облици (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-1:1991)
JUS ISO 9448-2 2005	54/05	6	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 2: Облик А, клизне чауре, обичне, тип 1 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-2:1991)
JUS ISO 9448-3 2005	54/05	6	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 3: Облик В, чауре са држачем кугличних тела, обичне, тип 1 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-3:1991)
JUS ISO 9448-4 2005	54/05	7	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 4: Облик С, клизне чауре, са главом, тип 1 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-4:1991)
JUS ISO 9448-5 2005	54/05	7	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 5: Облик D, чауре са држачем кугличних тела, са главом, тип 1 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-5:1991)
JUS ISO 9448-6 2005	54/05	7	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 6: Облик Е, клизне чауре, са прирубницом, тип 1 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-6:1991)
JUS ISO 9448-7 2005	54/05	7	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 7: Облик F, чауре са држачем кугличних тела, са прирубницом, тип 1 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-7:1991)
JUS ISO 9448-8 2005	54/05	7	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 8: Облик G, клизне чауре, степе-насте, тип 1 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-8:1991)
JUS ISO 9448-9 2005	54/05	6	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 9: Облик В, чауре са држачем кугличних тела, обичне, тип 2 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-9:1992)

JUS ISO 9448-10 2005	54/05	7	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 10: Облик Е, клизне чауре, са прирубницом, тип 2 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-10:1992)
JUS ISO 9448-11 2005	54/05	7	Алати за пресовање — Чауре за вођење — Део 11: Облик F, чауре са држачем кугличних тела, са прирубницом, тип 2 (К.Н4) (Идентичан са ISO 9448-11:1992)

Завод за стандардизацију издаје информативно гласило SCS 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 Завода из ваше организације.

YU ISSN 0353-8524

Завод за стандардизацију

Београд, Стевана Бракуса 2, пошт. фах бр. 2105

Телефон: 35-41-256

Телефакс: (011) 35-41-257

E-mail: jus1@jus.org.yu

www.jus.org.yu

Стандардотека Завода за стандардизацију

Стевана Бракуса 2

Телефон: 25-47-293

Продаја српско-црногорских стандарда

Телефон: 25-47-496
