

- 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 бакра и легура бакра

SCS EN 13602

Бакра и легуре бакра — Вучена бакарна жица кружног попречног пресека за израду електричних проводника

Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се састав и захтев за особине, укључујући електричне особине и толеранције мера за вучену бакарну жицу кружног попречног пресека од 0,04 mm до и укључујући 5,0 mm за израду електричних проводника намењених за производњу голих и изолованих каблова и еластичних водова.

Утврђени су и поступци узимања узорака, методе и испитивања за потврђивање усаглашености са захтевима овог стандарда и захтевима за испоруку.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области заваривања и сродних поступака

SCS EN 13133

Тврдо лемљење — Провера стручне оспособљености лемиоца

Апстракт: Овај европски стандард за проверу стручне оспособљености лемиоца (како је то дефинисано у тачки 3.1) дефинише основне захтеве битне за поступак тврдог лемљења, услове испитивања, оцењивање и сертификате. Због широког подручја примене тврдог лемљења, овај стандард не специфицира детаљно критеријуме прихватљивости пошто су они специфични за производ и треба у сваком појединачном случају да буду дефинисани пре потписивања уговора (видети тачку 4). Очекује се да ће, када је то неопходно, посебни захтеви за појединачне индустрије бити развијени у том оквиру, а детаљи дати у одговарајућем стандарду за примену.

SCS EN 13134

Тврдо лемљење — Квалификација технологије

Апстракт: Овај европски стандард утврђује основна правила (поступке испитивања, испитне узорке) за спецификацију и квалификацију технологија тврдог лемљења за све материјале, металне и неметалне. Очекује се, када је то неопходно, развијање посебних захтева за поједине индустрије, у овом оквиру, а њихово детаљно излагање у одговарајућим стандардима примене. Препоручени образац за уверење о квалификацији технологије лемљења дат је у Прилогу Б.

Б. Из области гасних апарата

SCS EN 126

Вишенаменски уређаји за управљање гасним апаратима

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност, конструкцију и перформансе код уређаја за управљање вишефункционалним гасним горионицима и гасним апаратима. Такође овај стандард утврђује поступке испитивања којима се потврђују утврђени захтеви.

Овај стандард се примењује на вишефункционалне уређаје за управљање, са називним прикључком до и укључујући DN 150 и са највећим радним притиском гаса до и укључујући 500 mbar.

SCS EN 257

Механички термостати за гасне апарате

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за конструкцију и перформансе механичких термостата за гасне апарате.

Овај стандард се примењује на механичке термостате којима се регулише проток гаса директно или индиректно, преко вентила за гас, а за чији рад се не захтева спољашњи довод електричне енергије.

Овај стандард се такође примењује само на термостате који се користе са гасним апаратима који нису инсталирани на отвореном простору.

В. Из области безбедности машина

SCS EN 1005-1

Безбедност машина — Физичке особине људи — Део 1: Термини и дефиниције

Апстракт: Овај европски стандард даје термине и дефиниције основних појмова и параметара који се користе у стандардима EN 1005-2, prEN 1005-3:2001, EN 1005-4 и EN 1005-5.

SCS EN 1005-3

Безбедност машина — Физичке особине људи — Део 3: Препоручене границе силе за руковање машинама

Апстракт: Овај европски стандард представља упутство за произвођача машина или њених саставних делова и за писца стандарда типа С за контролисање ризика по здравље до којих долази услед примене мишићне силе приликом руковања машинама.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области снабдевања водом

SCS EN 1302

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Коагуланти на бази алуминијума — Аналитичке методе

Апстракт: Овај европски стандард се примењује на коагуланте на бази алуминијума који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он утврђује аналитичке методе које ће се користити за производе описане у EN 872, EN 881, EN 882, EN 883, prEN 885, prEN 886, prEN 887 и prEN 935.

SCS EN 878

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Алуминијум-сулфат

Апстракт: Овај европски стандард се примењује на алуминијум-сулфат који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве за алуминијум-сулфат и позива се на одговарајуће аналитичке методе. Он пружа информације о њиховој употреби за пречишћавање воде и утврђује правила која се односе на безбедно руковање и употребу ових соли алуминијума.

Б. Из области цемента и креча

SCS EN 196-1

Методe испитивања цемента — Део 1: Испитивање чврстоће

Апстракт: Овим стандардом описује се метода за одређивање чврстоће при притиску и, опционо, чврстоће при савијању цементног малтера. Ова метода се примењује на обичне цементе и друге цементе и материјале у стандардима који се позивају на ову методу. Он се не може применити на друге типове цемента који имају нпр. веома кратко почетно време везивања.

SCS EN 196-2

Методe испитивања цемента — Део 2: Хемијске анализе цемента

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за хемијске анализе цемента.

Овај стандард описује референтне методе и, у неким случајевима, алтернативне методе за које се може сматрати да су еквивалентне. Све друге методе могу да се користе под условом да су калибрисане са референтним методама или на интернационално прихваћеним референтним материјалима да би се демонстрирала њихова једнакост. У случају спора, користе се само референтне методе. Ове методе се примењују углавном на цемент и на његове саставне делове.

SCS EN 196-3

Методe испитивања цемента — Део 3: Одређивање времена везивања и сталности запремине

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање стандардне конзистенције, времена везивања и сталности запремине цемента.

Метода се примењује на обичне цементе и друге цементе и материјале. Он се не може применити на оне типове цемента који имају, нпр. веома кратко почетно везивање. Метода се користи за оцену да ли су време везивања и сталност запремине цемента усаглашени са њиховим спецификацијама.

SCS EN 196-5 Методе испитивања цемента — Део 5: Одређивање пуцоланске активности за пуцоланске цементе

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода мерења пуцоланске активности пуцоланских цемента који су у складу са дефиницијом из EN 197-1. Овај стандард се не примењује на портланд цементе са додатком пуцолана и пуцолане.

Метода описана у овом стандарду јесте референтна метода.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области дувана и производа од дувана

SCS ISO 4876 Дуван и производи од дувана — Одређивање остатка малеин хидразита

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање остатка малеин хидразида у дувану и производима од дувана.

SCS ISO 6466 Дуван и производи од дувана — Одређивање остатка дитиокарбаминских пестицида — Метода молекулско-апсорпционе спектрометрије

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода молекулско-апсорпционе спектрометрије за одређивање остатка из пестицида дитиокарбаминског типа у дувану и производима од дувана.

ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ

А. Из области машина за земљане радове — пољопривредни и шумарски трактори

SCS EN 474-1 Машине за земљане радове — Безбедност — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се општи безбедносни захтеви за машине за земљане радове које су описане у ISO 6165, осим ваљака. Овај стандард примењује се такође и на изведене машине које су конструисане првенствено за употребу са опремом за копање, скупљање, померање, транспорт, разастирање или нивелисање земље или камена.

SCS EN 474-8 Машине за земљане радове — Безбедност — Део 8: Захтеви за грејдере

Апстракт: Овим европским стандардом специфицирају се додатни захтеви и/или изузимања од стандарда EN 474-1:1994. Овај европски стандард примењује се на грејдере и даје додатне захтеве за изведене машине.

SCS EN 474-9 Машине за земљане радове — Безбедност — Део 9:
Захтеви за цевополагаче

Апстракт: Овим европским стандардом специфицирају се додатни захтеви и/или изузимања од стандарда EN 474-1:1994. Овај европски стандард примењује се на цевополагаче и даје додатне захтеве за задње витло.

Б. Из области возила за унутрашњи транспорт

SCS EN 1175-2 Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Елек-
трични захтеви — Део 2: Општи захтеви за возила пого-
њена мотором са унутрашњим сагоревањем

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се електрични и са њима повезани механички безбедносни захтеви за конструисање и израду електричних инсталација у возилима за унутрашњи транспорт која су погоњена мотором са унутрашњим сагоревањем, са називним напонима акумулатора за покретање до и укључујући 24 V.

SCS EN 12053 Безбедност возила за унутрашњи транспорт — Методе
испитивања за мерење емисије буке

Апстракт: Овим стандардом за мерење буке дају се методе одређивања нивоа звучног притиска на положају руковаоца и нивоа звучне снаге индустријских и теренских возила за унутрашњи транспорт.

ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ УПРАВЉАЊА КВАЛИТЕТОМ И УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

А. Из области система менаџмента и оцењивања усаглашености

SCS ISO 15195 Медицинске лабораторије — Захтеви за лабораторије за
референтна мерења

Апстракт: Општи захтеви за компетентност лабораторија за еталонирања постављени су у ISO/IEC 17025 за лабораторије за испитивање и лабораторије за еталонирање. Овај међународни стандард односи се на посебан вид лабораторија за еталонирање у области медицинских лабораторија у којој су такве "лабораторије за еталонирање" обично означене као "лабораторије за референтна мерења".

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 2006-09-30).

**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 ради 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 ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

**Комисија за стандарде из области машина за обраду дрвета,
KS M039**

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење стандарда из области машина за обраду дрвета, KS M039.

Предмет рада ове Комисије јесте припрема стандарда из области машина за обраду дрвета, безбедности машина за обраду дрвета, као и стандардизацију у области преносивих моторних ланчаних тестера за шумарство са становишта терминологије, технологије, техничких захтева за безбедност и метода испитивања.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 39, *Machine tools*, покомитет SC 4 *Woodworking machines*, Међународне организације за стандардизацију, Техничког комитета CEN/TC 142, *Woodworking machines — Safety*, Европског комитета за стандардизацију, Техничког комитета ISO/TC 023, *Tractors and machinery for agriculture and forestry*, поткомитет SC 17, *Manually portable forest machinery*, Међународне организације за стандардизацију, Техничког комитета CEN/TC 144, *Tractors and machinery for agriculture and forestry*, Европског комитета за стандардизацију.

Комисија ради по Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

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

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Заводу за стандардизацију, Групи за хемију и хемијске технологије у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Ксенија Стојичић, тел. 35—41—261, локал 168.*

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, поштански фах бр. 2105

Телефон: 35–41–256

Телефакс: (011) 35–41–257

Е-пошта: 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
