

ИНФОРМАТОР ЗАВОДА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ

- 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 МАШИНСТВО

А. Из области заваривања и сродних поступака

SCS EN ISO 6520-1 Заваривање и сродни поступци — Класификација геометријских неправилности у металним материјалима — Део 1: Заваривање топлењем

Апстракт: Овај део стандарда ISO 6520 служи као основа за тачно квалификовање и опис заваривачких неправилности.

ГРУПА ЗА ХЕМИЈУ И ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

А. Из области заштитне одеће и заштитне опреме

SCS EN 12477+A1 Заштитне рукавице за завариваче

Апстракт: Овим европским стандардом дефинишу се захтеви и методе испитивања за заштитне рукавице које се користе при ручном заваривању метала, сечењу и сродним процесима. Заштитне рукавице за завариваче штите шаке и ручне зглобове у току процеса заваривања и са њим повезаним пословима.

SCS EN 381-1 Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем — Део 1: Опрема за испитивање отпорности према резању тестером са ланцем

Апстракт: Овај стандард је део серије стандарда који се баве опремом за личну заштиту конструисаном тако да штити од опасности при руковању ручном моторном тестером са ланцем. Првим делом овог стандарда утврђује се опрема за испитивања која се користи за оцењивање отпорности опреме за личну заштиту, а такође описује поступак еталонирања опреме.

SCS EN 381-2 Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем — Део 2: Методе испитивања штитника за ноге

Апстракт: Овим делом 2 стандарда утврђују се методе испитивања које се користе да би се оценила отпорност штитника за ноге према просецању ручном моторном тестером са ланцем, и друга својства.

SCS EN 381-4 Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем — Део 4: Методе испитивања рукавица за заштиту од тестере са ланцем

Апстракт: Овај стандард се односи на узорке за испитивање, претходну обраду и испитивање рукавица предвиђених да пруже заштиту од резања тестером са ланцем. Наведена је метода мерења заштитне облоге, апарат и метода испитивања ради оцењивања отпорности према резању.

SCS EN 381-5 Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем — Део 5: Захтеви за штитнике за ноге

Апстракт: Овим стандардом дефинише се модел и утврђују се захтеви за штитнике за ноге који нуде заштиту лицу које рукује ручном моторном тестером са ланцем да се њом не пореже, укључујући захтеве у погледу идентификације, обележавања и информација за кориснике.

SCS EN 381-7 Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем — Део 7: Захтеви за рукавице за заштиту од тестере са ланцем

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за рукавице за отпорност према резању тестером са ланцем када се рукавице оцењују по методи испитивања описаних у EN 381-4. Захтеви су такође дати у погледу означавања и информација које морају бити добијене од произвођача, укључујући критеријуме за избор одговарајућих рукавица и инструкције за употребу.

SCS EN 381-8 Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем — Део 8: Методе испитивања штитника за ноге до колена за заштиту од тестере са ланцем

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе испитивања које треба применити за оцену отпорности штитника за ноге до колена према резању ручном моторном тестером са ланцем. Обухваћена је и метода испитивања чврстоће каишева штитника за ноге до колена који се налазе испод стопала.

SCS EN 381-9 Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем — Део 9: Захтеви за штитнике за ноге до колена за заштиту од тестере са ланцем

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви које треба применити за оцену отпорности штитника за ноге до колена према резању ручном моторном тестером са ланцем, и друга својства. Обухваћен је и захтев за затезну чврстоћу каишева штитника за ноге до колена који се налазе испод стопала.

SCS EN 381-10 Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем — Део 10: Методе испитивања штитника горњег дела тела

Апстракт: Овим стандардом, Део 10, утврђују се поступци узимања узорака и претходне обраде штитника горњег дела тела, предвиђених да обезбеде заштиту против резања ручном моторном тестером са ланцем, мерењем заштитне облоге,

апаратура и прибора, и метода испитивања за оцењивање отпорности према резању и практично испитивање перформансе за вредновање ергономских својстава.

SCS EN 381-11 Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем — Део 11: Захтеви за штитнике горњег дела тела

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за заштиту коју пружају штитници горњег дела тела против резања ручном моторном тестером са ланцем, који се оцењују помоћу метода наведених у EN 381-10:2002. Захтеви се односе на ергономске особине, идентификацију, обележавање и информацију добијену од произвођача, укључујући и критеријуме за избор и путства произвођача.

SCS EN 421 Заштитне рукавице против јонизујућег зрачења и радиоактивне контаминације

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за рукавице за заштиту од јонизујућег зрачења и радиоактивне контаминације. Стандард је применљив на рукавице које су предвиђене за заштиту шаке и различитих делова руке и рамена. Стандард се примењује и на рукавице које су предвиђене за монтажу у коморама за непрекидну заштиту.

SCS EN 533 Заштитна одећа — Заштита од топлоте и пламена — Материјали и комбиновани материјали са ограниченим ширењем пламена

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе у погледу својства ограниченог ширења пламена за материјале и комбиноване материјале који се користе за заштитну одећу. Систем за класификацију се даје за материјале и комбиноване материјале који се испитују у складу са EN 532, *Заштитна одећа, заштита од топлоте и пламена — Метода испитивања за ограничено ширење пламена пре и после стандардног поступка чишћења*

SCS EN ISO 6530 Заштитна одећа — Заштита од течних хемикалија — Метода испитивања: отпорност материјала према пенетрацији течности (ISO 6530:2005)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за мерење индекса пенетрације, апсорпције и непромочивости материјала од којих је израђена одећа за заштиту од течних хемикалија, обично хемикалија мале испарљивости.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области заштитних шлемова

SCS EN 13087-3 Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 3: Отпорност према пробијању

Апстракт: Овај стандард описује методе испитивања заштитних шлемова. Сврха ових испитивања је да омогуће оцењивање перформанси шлема на начин утврђен у одговарајућем стандарду за шлемове.

SCS EN 13087-4 Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 4:
Ефективност система за везивање

Апстракт: Овај стандард описује методе испитивања заштитних шлемова. Сврха ових испитивања је да омогуће оцењивање перформанси шлема на начин утврђен у одговарајућем стандарду за шлемове.

SCS EN 13087-5 Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 5:
Јачина система за везивање

Апстракт: Овај стандард описује методе испитивања заштитних шлемова. Сврха ових испитивања је да омогући оцењивање перформанси шлема на начин утврђен у одговарајућем стандарду за шлемове.

SCS EN 13087-6 Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 6:
Видно поље

Апстракт: Овај стандард описује методе испитивања заштитних шлемова. Сврха ових испитивања је да омогуће оцењивање перформанси шлемова на начин утврђен у одговарајућем стандарду за шлемове. Овај стандард утврђује методу испитивања видног поља.

SCS EN 13087-7 Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 7:
Отпорност према пламену

Апстракт: Овај стандард описује методе испитивања заштитних шлемова. Сврха ових испитивања је да омогуће оцењивање перформанси шлема на начин утврђен у одговарајућем стандарду за шлемове. Овај стандард утврђује методу испитивања отпорности према пламену.

SCS EN 13087-10 Заштитни шлемови — Методе испитивања — Део 10:
Отпорност према топлотном зрачењу

Апстракт: Овај стандард описује методе испитивања заштитних шлемова. Сврха ових испитивања је да омогуће оцењивање перформанси шлема на начин утврђен у одговарајућем стандарду за шлемове. Овај стандард утврђује методу испитивања отпорности према топлотном зрачењу.

Б. Из области средстава за респираторну заштиту

SCS EN 13274-5 Средства за заштиту органа за дисање — Методе испитивања — Део 5: Климатски услови

Апстракт: Овај стандард је предвиђен као допуна стандарда за специфична средства за заштиту органа за дисање. Климатски услови су специфицирани за комплетна средства за заштиту органа за дисање или за њихове делове.

SCS EN 13274-6 Средства за заштиту органа за дисање — Методе испитивања — Део 6: Одређивање садржаја угљен-диоксида у удахнутом ваздуху

Апстракт: Овај стандард утврђује поступак испитивања за мерење садржаја угљен-диоксида у удахнутом ваздуху (мртав простор) средстава за заштиту органа за дисање.

SCS EN 13274-7 Средства за заштиту органа за дисање — Методе испитивања — Део 7: Одређивање пропуштања честица кроз филтар

Апстракт: Овај стандард специфицира поступак за испитивање пропуштања честица кроз филтар код средстава за заштиту органа за дисање.

SCS EN 13274-8 Средства за заштиту органа за дисање — Методе испитивања — Део 8: Одређивање запушавања филтра за честице прашином доломита

Апстракт: Овај стандард утврђује поступак за одређивање запушавања филтра за честице прашином доломита.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области електроинсталационих прибора

SCS EN 60669-2-1 Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-1: Посебни захтеви — Електронске склопке

Апстракт: Овај стандард се примењује на електронске склопке и придружене електронске додатне јединице за кућне и сличне фиксне електричне инсталације, било унутрашње или спољашње.

SCS EN 60934 Прекидачи за опрему (СВЕ)

Апстракт: Стандард се примењује на механичке расклопне апарате означене као "прекидачи за опрему" (СВЕ), који су предвиђени да обезбеде заштиту кола у електричној опреми.

SCS IEC 60050-442 Међународни електротехнички речник — Део 442:
Електроинсталациони прибор

Апстракт: Стандард даје термине и дефиниције из области електроинсталационог прибора.

Б. Из области сијалица и припадајуће опреме

SCS IEC 60238 Грла за сијалице са Едисоновим навојем

Апстракт: Захтев за грла: за сијалице са Едисоновим навојем Е-14, Е-27 и Е-40, грла са склопком, грла са Едисоновим навојем Е-5, Е-10, грла без Едисоновог навоја, адаптери.

Стандард обухвата грла која су у целини или делимично повезана са светилком или намењена за уградњу у уређаје. Он садржи захтеве само за грла.

Стандард се односи на грла која се користе у стамбеним зградама унутра или споља, као и у индустријском осветљењу.

*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 **2006-10-31**), а за стандарде SCS EN 60669-2-1, SCS EN 60934 и SCS IEC 6005-442 у року од **90 дана** (закључно са **2006-11-30**).*

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
