

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 РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

А. Из области експлозива и средстава за иницирање и минирање у рударству

SCS EN 13631-2 Експлозиви за цивилну употребу — Експлозиви —
Део 2: Одређивање термичке стабилности експлозива

Апстракт: Овај стандард утврђује методе приступа стабилности експлозива подвргавајући их повишеним температурама.

SCS EN 13631-3 Експлозиви за цивилну употребу — Експлозиви —
Део 3: Одређивање осетљивости експлозива на трење

Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања осетљивости експлозива на трење.

SCS EN 13631-6 Експлозиви за цивилну употребу — Експлозиви —
Део 6: Одређивање отпорности на хидростатички притисак

Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања способности бризантних експлозива за цивилну употребу за детонацију под постављеним хидростатичким притиском.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области природног камена и агрегата

SCS EN 13043 Агрегати за битуменске мешавине и површинску обраду
коловоза, аеродрома и других саобраћајних површина

Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се својства агрегата и каменог брашна добијених обрадом природних, произведених или рециклираних материјала за хидраулички везане и невезане материјале за коришћење у битуменским мешавинама, површинској обради коловоза, аеродрома и других саобраћајних површина. Овај стандард не обухвата коришћење прерађених битуменских мешавина.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области уља и масти биљног и животињског порекла и семена уљарица

SCS ISO 19219 Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање видљивих талога у сировим мастима и уљима

Апстракт: Овим међународним стандардом утврђује се метода за одређивање видљивих материја у сировим мастима у уљима које се могу издвојити гравитационим путем.

SCS ISO 5555 Уља и масти биљног и животињског порекла — Узимање узорака

Апстракт: Овим међународним стандардом описују се методе узимања узорака сирових или рафинираних масти и у уља животињског или биљног порекла, без обзира на њихово порекло и на то да ли су у течном или чврстом стању, као и апарати који се користе у ову сврху.

Б. Из области сточарства, дивљачи и производа од сточарства

SCS ISO 1735 Сир и топљени сир — Одређивање садржаја масти — Гравиметријска метода (референтна метода)

Апстракт: Овим стандардом се утврђује референтна метода за одређивање садржаја масти у свим врстама сира и топљеног сира које имају садржај лактозе испод 5 % (масени део) од суве материје без масти.

В. Из области индустријске прераде воћа, поврћа и других биљних производа, изузев житарица

SCS ISO 8128-1 Сок од јабуке, концентрати сока од јабуке и пића која садрже сок од јабуке — Одређивање садржаја патулина — Део 1: Метода течне хроматографије високе перформансе

Апстракт: Овим делом ISO 8128 утврђује се метода течне хроматографије високе перформансе за одређивање садржаја патулина у соку од јабуке, концентратима сока од јабуке и пићима која садрже сок од јабуке. Граница детекције методе одређена на основу 5 mL сока од јабуке припремљеног за пиће износи 10 µg/L.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области квалитета воде

SCS EN ISO 9963-1 Квалитет воде — Одређивање квалитета — Део 1: Одређивање укупног и композитног алкалитета

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за титриметријско одређивање алкалитета. Намењен је за природне и обрађене воде, као и отпадне воде и може се директно користити за воде алкалности до 20 mmol/L.

Утицај суспендованих карбоната може се елиминисати филтрирањем узорка.

Предвиђено је коришћење рН-метра или индикатора.

SCS EN ISO 9963-2 Квалитет воде — Одређивање алкалитета — Део 2: Одређивање карбонатног алкалитета

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за титриметријско одређивање карбонатног алкалитета у природној води и води за пиће. Користи се виша вредност рН за завршну тачку титрације него у ISO 9963-1, чиме се смањује утицај других акцептора водоника, као што су анјони и хуминске киселине.

Метода је намењена за узорке код којих је карбонатни алкалитет између 0,01 mmol/L и 4 mmol/L.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области информационе технологије

SCS ISO/IEC TR 15846 Информационе технологије — Процеси животног циклуса софтвера — Управљање конфигурацијом

Апстракт: Овим техничким извештајем постављају се захтеви за извођење управљања конфигурацијом рачунарског софтвера за развој, одржавање и извођење и заснива се на процесима управљања конфигурацијом стандарда ISO/IEC 12207.

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 2006-06-30).

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 ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

Комисија за стандарде из области међусобног повезивања уређаја информационе технологије, KS I1/25

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење српско-црногорских стандарда из области међународног повезивања уређаја информационе технологије, KS I1/25.

Предмет рада Комисије је припрема српско-црногорских стандарда из области међународног повезивања уређаја информационе технологије, тј. стандардизовање микропроцесорских система, интерфејса, протокола и припадајућих медијума за повезивање уређаја, у комерцијалном и стамбеном окружењу. Израда стандарда за телекомуникационе мреже и спојеве са тим мрежама није обухваћена.

У оквиру сарадње са Међународним здруженим техничким комитетом за информациону технологију, ISO/IEC JTC 1, Комисија прати рад и учествује у раду поткомитета SC 25, *Interconnection of Information Technology Equipment* (Међусобно повезивање уређаја информационе технологије).

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

Попуњену пријаву доставити Заводу за стандардизацију, Групи за информационе технологије. Особа за контакт: Јасминка Ковачевић-Бошњак, тел. 354-12-62/лок. 158, Е-пошта: jkbosnjak@jus.org.yu.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

Комисија за стандарде из области сеизмички отпорних конструкција

Образује се Комисија Завода за стандардизацију за израду и доношење српско-црногорских стандарда из области сеизмички отпорних конструкција, KS U250-8.

Предмет рада Комисије је припрема српско-црногорских стандарда из области сеизмички отпорних конструкција који се односе на стандардизовање метода прорачуна конструкција на сеизмичко оптерећење.

Комисија прати рад европског техничког комитета, CEN/TC 250-8, *Structural Eurocodes — Design structures for earthquake resistance*.

Комисија ради по упутствима Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије (пут, смештај) носе 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 Тања Соколов, тел. 35-41-263, локал 161.

РЕЗУЛТАТИ ПРЕИСПИТИВАЊА СРПСКО-ЦРНОГОРСКИХ СТАНДАРДА

Главна група ZS **Транспорт, техничка опрема јавних путева, сигнализација**

SCS Z.S2.580:1990, Светлосни знакови за означавање прелаза пута преко железничке пруге у нивоу — Знакови којима се најављује приближавање воза (путопрелазни сигнал) — Облик и мере

SCS Z.S2.852:1989, Опрема за обезбеђивање радилишних и привремених препрека на путу — Браници — Технички услови

Комисија за стандарде из области вертикалних сигнализација на путевима, привремена путна опрема, KS ZX226/2,3,7, на састанку одржаном 6. децембра 2005. године, преиспитала је наведене стандарде и предложила да се садржај цитираних стандарда потврди без измена, с тим да се из свих стандарда брише одредница "југословенски стандард са обавезном применом од", што је објављено у SCS информацијама бр. 1/2006.

У предвиђеном року Заводу за стандардизацију нису достављене примедбе на наведени предлог, те је Комисија потврдила овај предлог.

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
