

ИНФОРМАТОР ЗАВОДА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ

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

JUS информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: Завод за стандардизацију, Београд

АНОТАЦИЈЕ ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА

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

ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

А. Из области испитивања без разарања

JUS EN 1043-1

Испитивања са разарањем заварених спојева на металним материјалима – Испитивање тврдоће – Део 1: Испитивање тврдоће на електролучно завареним спојевима

Апстракт: Овај стандард утврђује испитивања тврдоће на попречним избрусцима електролучно заварених спојева на металним материјалима. Он обухвата испитивање тврдоће по Викерсу према ISO 6507-1, у нормалним случајевима за испитну силу од 49 N или 98 N (HV5 или HV10).

JUS EN 12517

Испитивање заварених спојева методама без разарања – Радиографско испитивање заварених спојева – Нивои прихватљивости

Апстракт: Овим стандардом утврђују се нивои прихватљивости за индикације неправилности у сучеоно завареним спојевима на челику, откривене радиографским испитивањем.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области покретних боца за гас

JUS EN 1089-1

Покретне боце за гас – Обележавање боца за гас – Део 1: Обележавање утискивањем

Апстракт: Овај стандард утврђује обележавање утискивањем ознака на боце за поновно пуњење гасом запремине од 150 литара, и боце од композитних материјала.

ГРУПА ЗА ШУМАРСТВО И ПОЉОПРИВРЕДУ

А. Из области дувана и производа од дувана

JUS ISO 2817

Дуван и производи од дувана – Одређивање остатка силицијумдиоксида растворљивог у хлороводоничној киселини

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање процента честица силицијумдиоксида нерастворљивих у хлороводоничној киселини, посебно честица песка, у дувану (цео лист, сечени дуван, дуванска ситњавина и прашина) и производима од дувана.

Нацрти југословенских стандарда могу се прибавити 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 2004-11-01).

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења југословенских 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 југословенских стандарда предложе Заводу за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОМЕДИЦИНСКИХ НЕРАДИОЛОШКИХ УРЕЂАЈА KSN 62(A, D)

Образује се Комисија Завода за стандардизацију из области електромедицинских нерадиолошких уређаја, KSN 62(A, D).

Предмет рада Комисије је израда и доношење стандарда, као и преиспитивање и ревизија постојећих стандарда за електромедицинске нерадиолошке уређаје који се односе на производњу, инсталације, примене, као и њихове ефекте на пацijенте, руковаоце и околину (претежно безбедносни аспект и аспект квалитета).

Комисија прати рад следећег комитета и поткомитета Међународне електротехничке комисије – IEC:

- IEC TC 62 – Electrical equipment in medical practice,
- IEC SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice,
- IEC SC 62D – Electromedical equipment,

као и одговарајућег "mirror" комитета и поткомитета у CENELEC-у.

Комисија KSN 62(A, D) уско сарађује са Комисијом KSN 62(B, D) за електромедицинске радиолошке уређаје по свим питањима од заједничког интереса.

Комисија ради према упутствима Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије сносе њихове радне организације.

Пријаве треба послати Заводу за стандардизацију, Групи за електронику и телекомуникације, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Додатне информације се могу добити од секретара комисије Милена Димитријевића, телефон 35-41-263, локал 159.

КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОМЕДИЦИНСКИХ НЕРАДИОЛОШКИХ УРЕЂАЈА KSN 62(B, C)

Образује се Комисија Завода за стандардизацију из области електромедицинских радиолошких уређаја, KSN 62(B, C).

Предмет рада Комисије је израда и доношење стандарда, као и преиспитивање и ревизија постојећих стандарда за електромедицинске радиолошке уређаје који се односе на производњу, инсталације, примене, као и њихове ефекте на пацијенте, руковође и околину (претежно безбедносни аспект и аспект квалитета).

Комисија прати рад следећег комитета и поткомитета Међународне електротехничке комисије – IEC:

- IEC TC 62 – Electrical equipment in medical practice,
- IEC SC 62B – Diagnostic imaging equipment,
- IEC SC 62C – Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry,

као и одговарајућег "mirror" комитета и поткомитета у CENELEC-у.

Комисија KSN 62(B, C) уско сарађује са Комисијом KSN 62(A, D) за електромедицинске нерадиолошке уређаје по свим питањима од заједничког интереса.

Комисија ради према упутствима Завода за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије сносе њихове радне организације.

Пријаве треба послати Заводу за стандардизацију, Групи за електронику и телекомуникације, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Додатне информације се могу добити од секретара комисије Милена Димитријевића, телефон 35-41-263, локал 159.

ОБНАВЉАЊЕ РАДА КОМИСИЈЕ ЗА ДОКУМЕНТАЦИЈУ И ГРАФИЧКЕ СИМБОЛЕ - KSN 3

Комисија за документацију и графичке симболе, KSN 3, састављена је од експерата представника организација Србије и Црне Горе и заступа интересе Србије и Црне Горе, као П члан. Она учествује у доношењу међународних стандарда давањем мишљења при изради и усвајању предлога стандарда и учествовањем на међународним заседањима. Она израђује предлоге југословенских стандарда у смислу ревизије и одржавања југословенских стандарда и израде нових, а на бази међународно признатих стандарда за припрему документације.

РАД НА МЕЂУНАРОДНОМ ПЛАНУ

Технички комитет Међународне електротехничке комисије IEC/TC 3, *Структура информација, документација и графички симболи*, ради на доношењу међународних стандарда за структуирање, документацију и припрему графичких симбола за примену на опреми, уређајима, елементима, деловима и за примену у електричним шемама. Предмет рада је проширен, те је у том смислу и назив промењен.

Рад се одвија у три Техничка комитета:

- SC 3B – Документација,
- SC 3C – Графички симболи за примену на опреми,
- SC 3D – Скуп података за библиотеке података.

Према закључцима Комисије Завода за стандардизацију KSN 3, (т. 7.1 Записника 1/02 са састанка одржаног 2002–02–19), донета је одлука да се Комисија KSN 3 обнови под новим називом:

СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИЈА, ДОКУМЕНТАЦИЈА И ГРАФИЧКИ СИМБОЛИ

са програмом рада према предмету рада Техничког комитета IEC/TC 3 и његових поткомитета и из проширеног предмета рада његових поткомитета:

- 3B – Документација,
- 3C – Графички симболи,
- 3D – Скуп података за библиотеке података.

До 1996. године је постојао и поткомитет IEC/SC 3A, *Графики симболи за (електричне) шеме*, али се он расформирао, а предмет рада преузео је Технички комитет IEC/TC 3.

Пријаве се подносе на адресу Завода за стандардизацију: 11030 Београд, Стевана Бракуса бр. 2. Особа за контакт је секретар комисије KSN 3: Тања Марјановић, телефон 35–41–262, локал 178.

ОБЈАВЉЕНИ ЈУГОСЛОВЕНСКИ СТАНДАРДИ

Ознака JUS/год.	Сл. лист	Бр. страница	Назив
ГРАНА А ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ			
Главна група А.А	Основни стандарди о означавању, графичким симболима, техничким цртежима, стандардни бројеви, величине, јединице, симболи и сл.		
JUS IEC 60721-3-9 2004	36/04	14	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 9: Микроклиме унутар производа (A.A7) (Идентичан са IEC 60721-3-9:1993 + Amd.1:1994)
ГРАНА С МЕТАЛУРГИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕРАДЕ МЕТАЛА			
Главна група С.А	Основни и општи стандарди за грану металургије и технологије прераде метала; испитивање метала		
JUS ISO 9587 2004	37/04	8	Металне и друге неорганскне превлаке – Претходна обрада гвожђа или челика ради смањења ризика од водоничне кртости (C.A6) (Идентичан са ISO 9587:1999)
JUS ISO 9588 2004	37/04	9	Металне и друге неорганскне превлаке – Обрада гвожђа или челика после наношења превлаке ради смањења ризика од водоничне кртости (C.A6) (Идентичан са ISO 9588:1999)
ГРАНА Е ПОЉОПРИВРЕДА, ПРЕХРАМБЕНА И ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА			
Главна група Е.В	Биљни производи		
JUS ISO 6867 2004	36/04	16	Храна за животиње – Одређивање садржаја витамина Е – Методе течне хроматографије високе перформансе (E.B8) (Идентичан са ISO 6867:2000)

JUS информације бр. 8 – 2004.

JUS ISO 6870 2004	37/04	12	Храна за животиње – Квалитативно одређивање зеараленона (Е.B8) (Идентичан са ISO 6870:2002)
JUS ISO 7088 2004	36/04	6	Рибље брашно – Речник (Е.B8) (Идентичан са ISO 7088:1981)
Главна група Е.К		Биљна и животињска уља и масти	
JUS ISO 8292 2004	37/04	9	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја чврстих триглицерида – Метода пулсне нуклеарне магнетне резонанце (Е.K8) (Идентичан са ISO 8292:1991)
ГРАНА I ИНФОРМАТИКА И ОБРАДА ПОДАТАКА			
Главна група I.S		Системско и софтверско инжењерство	
JUS ISO/IEC 6592 2004	36/04	40	Информациониа технологија – Смернице за документовање рачунарских апликативних система (I.S1) (Идентичан са ISO/IEC 6592:2000)
ГРАНА M МАШИНОГРАДЊА И МЕТАЛСКА ИНДУСТРИЈА			
Главна група M.L		Машине, уређаји и разни метални производи за пољопривреду, прехрамбену индустрију, хемијску индустрију и индустрију прераде нафте	
JUS ISO 10627-1 2004	37/04	16	Пољопривредне прескалице – Приказ података – Део 1: Типична поставка (M.L1) (Идентичан са ISO 10627-1:1992)
JUS ISO 5678 2004	37/04	13	Пољопривредне машине – Опрема за обраду земљишта – S-носачи: главне мере и слободни простори (M.L1) (Идентичан са ISO 5678:1993)
JUS ISO 5680 2004	37/04	8	Опрема за обраду земљишта – Носачи и моточице за култиваторе – Главне мере за уградњу (M.L1) (Идентичан са ISO 5680:1979)
JUS ISO 5681 2004	37/04	27	Опрема за заштиту биља – Речник (M.L1) (Идентичан са ISO 5681:1992)
JUS ISO 8947 2004	37/04	10	Пољопривредне машине – Опрема за обраду земљишта – S-носачи: метода испитивања (M.L1) (Идентичан са ISO 8947:1993)

ГРАНА Н
ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Главна група N.A	Основни и општи стандарди из електротехнике		
JUS N.A5.721/1 2004	36/04	2	Основна испитивања утицаја околине – Поступак Дб: Повишена температура са влагом, циклично променљива (циклус 12 + 12 сати) – Измене и допуне
JUS IEC 60672-1 2004	36/04	14	Керамички и стаклени изолациони материјали – Део 1: Дефиниције и класификација (N.A8) (Идентичан са IEC 60672-1:1995)

Главна група N.V	Постројења и средства електричне вуче		
JUS IEC 60850 2004	36/04	10	Примене на железници – Напони напајања система вуче (N.V6) (Идентичан са IEC 60850:2000)

ГРАНА Z
СТАНДАРДИ КОЈИ НЕ УЛАЗЕ НИ У ЈЕДНУ ПОСЕБНУ ГРУПУ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ

Главна група Z.C	Ватрогаство		
JUS ISO 7203-1 2004	36/04	36	Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 1: Технички услови концентрата за нискоекспанзиону пену која се површински примењује на течности немешљиве са водом (Z.C5) (Идентичан са ISO 7203-1:1995)
JUS ISO 7203-2 2004	36/04	38	Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 2: Технички услови концентрата за пену средње и високе експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом (Z.C5) (Идентичан са ISO 7203-2:1995)
JUS ISO 7203-3 2004	36/04	25	Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 3: Технички услови концентрата за нискоекспанзиону пену која се површински примењује на течности мешљиве са водом (Z.C5) (Идентичан са ISO 7203-3:1999)

Главна група Z.S			Транспорт, техничка опрема јавних путева, сигнализација
JUS Z.S2.856/1 2004	36/04	4	Табле за означавање спорих возила – Облик и мере – Измене и допуне
JUS Z.S2.857/1 2004	36/04	4	Табле за означавање теретних и при- кључних возила у саобраћају на путе- вима (тешка и дуга возила) – Облик и мере – Измене и допуне

Завод за стандардизацију издаје информативно гласило JUS 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: 54-72-93

Продаја југословенских стандарда

Телефон: 54-74-96
