

- Анотације српских стандарда и сродних докумената (стр. 2)
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде (стр. 130)
- Предлози за преиспитивање српских стандарда и сродних докумената
- Објављени српски стандарди и сродни документи (стр. 139)
- Повучени српски стандарди и сродни документи (стр. 179)
- Актуелности

ИСС информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Институт за стандардизацију Србије**, Београд

АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте српских стандарда и сродних докумената.

НАПОМЕНА: (en) уз ознаку стандарда или сродног документа означава да се стандард или сродни документ преузима на енглеском језику.

1. Системи управљања заштитом животне средине

SRPS EN 1041 (en) Произвођачке информације о медицинским уређајима

Апстракт: Утврђују се захтеви о информацијама које произвођач мора да да о различитим категоријама медицинских уређаја, а које су проистекле из директива 90/385/ЕЕС за активне имплантативне медицинске уређаје и 93/42/ЕЕС за медицинске уређаје. Намера је да се усагласе специфични захтеви ЕУ директива о медицинским уређајима у контексту утврђених начина представљања извесних захтева.

SRPS EN 16001 (en) Системи менаџмента енергијом — Захтеви са упутством за употребу

Апстракт: Утврђују се захтеви који се односе на постављање, имплементацију, одржавање и унапређивање система менаџмента енергијом, водећи рачуна о свим законским и другим прописима са којима се организација сагласила. На тај начин организација примењује систематски приступ у континуалном унапређивању своје енергетске ефикасности.

2. Поштанске услуге

SRPS EN 14012 (en) Поштанске услуге — Квалитет услуге — Принципи руковања

Апстракт: Стандард утврђује захтеве за процесуирање жалби и процедуре поновних адресирања за домаћи и међународни поштански саобраћај.

SRPS CEN/TS 14442 (en) Поштанске услуге — Аутоматско процесуирање пошиљки — Кôд за идентификацију пошиљке

Апстракт: У овој техничкој спецификацији дефинише се кôд за идентификацију пошиљки (FIM) и даје процедура којом треба да га користи поштански оператер.

3. Посуђе и прибор од керамике порцулана и глине; рани производи главне групе Б.Е (стакло)

SRPS EN 13834 + A (en)

Посуђе за кување — Посуђе за пећи за употребу у домаћинству на традиционалним пећима

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност и перформансу за посуђе за пећи за употребу на пећима у домаћинству и примењују се на све посуђе за пећи, без обзира на то од којег су материјала или којом су методом произведени. Примењује се на све производе намењене за употребу на штедњаку и пећи. Овај стандард не примењује се на металне лонце за једнократну употребу или посуђе за пећи за употребу само у микроталасној пећи.

4. Ватростални материјали

SRPS EN ISO 1893 (en)

Ватростални производи — Одређивање ватросталности под оптерећењем — Диференцијална метода са порастом температуре

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања отпорности ватросталности под оптерећењем помоћу диференцијалне методе са порастом температуре.

SRPS EN ISO 8895 (en)

Обликовани изолациони ватростални производи — Одређивање притисне чврстоће на хладно

Апстракт: Овим стандардом утврђују се метода одређивања притисне чврстоће на хладно обликованих изолационих ватросталних производа.

SRPS EN ISO 10058 (en)

Магнезити и доломити — Хемијска испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе одређивања Si-, Al-,Ti-, Fe-оксида и оксида Mn, Cr, Ca, Na, K и Li. Такође се утврђују методе одређивања губитака насталих жарењем магнезита и доломита и ватросталних материјала заснованих на овим сировинама.

SRPS EN ISO 10081-1 (en)	Класификација густих обликованих ватросталних производа — Део 1: Al-Si
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се класификација и опис густих обликованих ватросталних производа Al-Si серије, осим: <ul style="list-style-type: none">а) производа који садрже више од 5 % било којих металних оксида који нису Al-, Si-, Fe-оксид;б) производа који садрже више од 1 % угљеника, карбида, нитрита, оксинитрита или било којих других присутних материјала.
SRPS EN ISO 10081-2 (en)	Класификација густих обликованих ватросталних производа — Део 2: Основни производи који садрже мање од 7 % резидуалног угљеника
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се класификација и разврставање густих обликованих ватросталних производа, са или без антиоксиданата (као адитива).
SRPS EN ISO 10081-3 (en)	Класификација густих обликованих ватросталних производа — Део 3: Основни производи који садрже од 7 % до 50 % резидуалног угљеника
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се класификација и разврставање густих обликованих ватросталних производа који садрже од 7 % до 50 % резидуалног угљеника после кувања. Примењује се на производе са или без антиоксиданата (као адитива), са или без металних плоча и арматура.
SRPS EN ISO 12676 (en)	Ватростални производи — Одређивање отпорности према угљен-моноксиду
	Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања компаративне отпорности ватросталних материјала на дезинтеграцију угљен-моноксида.
SRPS EN ISO 12677 (en)	Хемијска испитивања ватросталних производа XRF-ом — Метода са топивим ливеним перлица

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода хемијског испитивања ватросталних производа и материјала, као и техничке керамике састављене од оксида, укључујући одређивање оксида у границама од 0,01 % до 99 %, и то путем XRF методе са топивим ливеним перлицама.

SRPS EN ISO 12680-1 (en) Методе испитивања ватросталних производа — Део 1: Одређивање динамичког Јунговог модула (МОЕ) импулсном побудом вибрација

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања динамичког Јунговог модула (МОЕ) импулсном побудом вибрација.

SRPS EN ISO 16282 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Одређивање отпорности на абразију на собној температури

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања отпорности на абразију на собној температури.

SRPS EN ISO 20182 (en) Припрема ватросталних узорака — Припрема ватросталних подлога са пиштољима са пнеуматским млазницама

Апстракт: Овим стандардом описује се процедура за припрему узорака ватросталних материјала са пиштољима са пнеуматским млазницама.

SRPS EN ISO 21078-1 (en) Одређивање бор(III)оксида у ватросталним производима — Део 1: Одређивање укупног бор(III)оксида у оксидованим материјалима керамике, стакла и глазура

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода одређивања укупног бор(III)оксида у оксидованим материјалима керамике, стакла и глазура.

SRPS EN ISO 21078-2 (en) Одређивање бор(III)оксида у ватросталним производима — Део 2: Метода киселе екстракције за одређивање бор(III)оксида у везивним компонентама

Апстракт: Овим стандардом утврђује се хемијска анализа за одређивање методом киселе екстракције бор(III)оксида који се користи као везивна компонента која се додаје алуминијум-силикатним ватросталним материјалима.

SRPS EN ISO 21079-1 (en) Хемијска испитивања ватросталних материјала који садржа алуминијум, цирконијум и силицијум — Ватросталне материје које садрже од 5 % до 45 % ZrO_2 (алтернативно флуоресцентној методи са X-зрацима) — Део 1: Апарати, реагенси и разблажења

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе хемијских анализа АЗС (алуминијум, цирконијум и силицијум) ватросталних материјала који садрже од 5 % до 45 % ZrO_2 и сировина. Користе се традиционалне ("мокре") методе. Обухваћени су апарати, реагенси и методе разблаживања.

SRPS EN ISO 21079-2 (en) Хемијска испитивања ватросталних материјала који садрже алуминијум, цирконијум и силицијум — Ватросталне материје које садрже од 5 % до 45 % ZrO_2 (алтернативно флуоресцентној методи са X-зрацима) — Део 2: Мокра хемијска испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе хемијских анализа АЗС (алуминијум, цирконијум и силицијум) ватросталних материјала који садрже од 5 % до 45 % ZrO_2 и сировина. Користе се традиционалне ("мокре") методе. Метода се не примењује на ватросталне материјале засноване на MgO .

SRPS EN ISO 21079-3 (en) Хемијска испитивања ватросталних материјала који садрже алуминијум, цирконијум и силицијум — Ватросталне материје које садрже од 5 % до 45 % ZrO_2 (алтернативно флуоресцентној методи са X-зрацима) — Део 3: Пламена атомскоапсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и атомска емисиона спектрометрија са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе хемијских анализа АЗС (алуминијум, цирконијум и силицијум) ватросталних материјала који садрже од 5 % до 45 % ZrO_2 и сировина. Користе се пламена атомско-апсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и атомска емисиона спектрометрија са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES).

SRPS EN ISO 21587-1 (en) Хемијска испитивања алуминијум-силикатних ватросталних производа (алтернативно флуоресцентној методи са X-зрацима) — Део 1: Апарати, реагенси, разблажења и гравиметријски Si

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе хемијских анализа алуминијум-силикатних ватросталних производа и сировина. Утврђују се реагенси, разблаживања и гравиметријска испитивања силицијума.

SRPS EN ISO 21587-2 (en) Хемијска испитивања алуминијум-силикатних ватросталних производа (алтернативно флуоресцентној методи са X-зрацима) — Део 2: Мокра хемијска испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђује се традиционална ("мокра") метода хемијских анализа алуминијум-силикатних ватросталних производа и сировина.

SRPS EN ISO 21587-3 (en) Хемијска испитивања алуминијум-силикатних ватросталних производа (алтернативно флуоресцентној методи са X-зрацима) — Део 3: Пламена атомскоапсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и атомска емисиона спектрометрија са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе хемијских анализа алуминијум-силикатних ватросталних производа и сировина. Утврђују се пламена атомскоапсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и атомска емисиона спектрометрија са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES).

SRPS EN ISO 26845 (en) Хемијска испитивања ватросталних материјала — Општи захтеви за мокра хемијска испитивања, методу атомскоапсорпционе спектрометрије (AAS) и методу атомске емисионе спектрометрије са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи захтеви проистекли из стандарда о хемијским испитивањима ватросталних материјала и производа, нпр. ISO 10058, ISO 20565, ISO 21079, ISO 21587.

5. Горива нафтног порекла

SRPS EN ISO 8819 (en)

Течни нафтни гасови — Утврђивање присутности водоник-сулфида — Метода са оловоацетатом

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за утврђивање присутности водоник-сулфида у течном нафтном гасу. Најмања количина водоник-сулфида која се може овом методом утврдити износи 4 mg H₂S у 1 m³ TNG-а.

SRPS EN 15469 (en)

Течни нафтни гасови — Метода визуелне контроле присутности слободне воде у течном нафтном гасу

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода која обухвата примену цилиндра под притиском за одређивање присутности слободне воде у течном нафтном гасу визуелном контролом испод 0 °C.

SRPS EN 15470 (en)

Течни нафтни гасови — Одређивање раствореног остатка — Метода гасне хроматографије на високој температури

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање раствореног остатка у течном нафтном гасу, у опсегу од 40 mg/kg до 100 mg/kg. Више концентрације могу се одредити подешавањем величине узорка. Растворени остатак јесте количина органских једињења која се могу открити гасном хроматографијом после испаравања узорка на собној температури и затим у пећници на 105 °C. Предност ове методе је у томе што мале количине узорка могу да укажу на порекло остатка (гас-уље, мазива, пластификатори и друго). Ова метода је развијена као потенцијална замена за EN ISO 13757, при чему је безбеднија за животну средину и тачнија.

SRPS EN 15471 (en)

Течни нафтни гасови — Одређивање раствореног остатка — Гравиметријска метода на високој температури

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање раствореног остатка у течном нафтном гасу који остаје након испаравања на 105 °C. Овај материјал се односи на производе депоноване у испаривачима TNG-а у колима који су подвргнуту дејству температуре једнаке или веће од температуре кључања воде. Опсег одређивања креће се од 50 mg/kg до 100 mg/kg.

Ова метода је развијена као потенцијална замена за EN ISO 13757, при чему је предност ове методе мала количина TNG-а која се захтева за испитивање (100 ml).

6. Чврста минерална горива, нафта, битумен, земни гаси и восак и њихови производи

SRPS CEN/TR 15569 (en)

Чврста биогорива — Упутство за систем обезбеђења квалитета

Апстракт: Ово упутство је развијено да пружи информацију о обезбеђењу квалитета чврстог биогорива и представља методологију која помаже оператору да пројектује одговарајући систем обезбеђења квалитета у индустрији чврстих биогорива у складу са његовим захтевима. Упутство је документ подршке за примену техничке спецификације CEN/TS 15234 коју је развио CEN/TC 335.

7. Жица од лакких метала и њихова легура

SRPS EN 1301-1 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку

Апстракт: Овим документом специфицирају се технички захтеви за контролисање и испоруку вучене жице од алуминијума и легура алуминијума за општу индустријску употребу.

Не примењује се у ваздухопловству.

Примењује се на вучену жицу, изузимајући жице за заваривање и електротехничке сврхе.

Не примењује се на материјал за извлачење.

SRPS EN 1301-2 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 2: Механичке особине

Апстракт: Овим документом специфицирају се механичке особине вучене жице од алуминијума и легура алуминијума за општу индустријску употребу (изузев закивака који се користе у ваздухопловству).

Примењује се на вучену жицу, изузимајући жице за заваривање и електротехничке сврхе.

Не примењује се на материјал за извлачење.

Ознаке алуминијума и легура алуминијума, њихов хемијски састав и ознаке стања које се користе у овом стандарду у складу су са EN 573-3, односно EN 515.

SRPS EN 1301-3 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Вучена жица — Део 3: Толеранције мера

Апстракт: Овим документом специфицирају се толеранције мера вучене жице од алуминијума и легура алуминијума за општу индустријску употребу (изузев употребе у ваздухопловству) које обухватају пречнике, дебљине или ширине или ширину пљоснатих профила до и укључујући 20 mm.

Примењује се на вучену жицу, изузимајући жице за заваривање и електротехничке сврхе.

Не примењује се на материјал за извлачење.

8. Производи од бакра

SRPS EN 13348 (en)

Бакар и легуре бакра — Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за гасове у медицини или вакуум

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви, узимање узорака, методе испитивања и захтеви за испоруку за бакарне цеви.

Примењује се на бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека, спољашњег пречника од 6 мм до и укључујући 133 mm за цевоводе за дистрибуцију гасова у медицини које се користе при радном притиску до 2 000 kPa и за системе под вакуумом.

9. Заштита од корозије

SRPS EN 12373-1 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 1: Метода за одређивање декоративне и заштитне анодно-оксидне превлаке на алуминијуму

Апстракт: Овим делом стандарда описује се метода за одређивање декоративне и заштитне превлаке нанесене анодном оксидацијом на алуминијум.

То се односи на спецификацију превлака, углавном од алуминијум оксида, које се формирају на алуминијуму поступком електролитичке оксидације у којој алуминијум делује као анода.

SRPS EN 12373-2 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 2: Одређивање масе анодно-оксидног слоја по јединици површине (површинска маса) — Гравиметријска метода

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се гравиметријска метода за одређивање масе по јединици површине (површинске масе) анодно-оксидног слоја на превлакама добијеним анодном оксидацијом на алуминијуму и његовим легурама.

Метода се примењује на све оксидне превлаке добијене анодном оксидацијом алуминијума и његових легура или за ливење или за пластичну прераду и погодна је за већину легура алуминијума, изузев оних у којима је садржај бакра већи од 6 %.

SRPS EN 12373-3 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 3: Одређивање дебљине превлаке нанесене анодном оксидацијом — Микроскопско одређивање дебљине оксидног слоја

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање дебљине оксидног слоја на алуминијуму и његовим легурама коришћењем микроскопа.

Метода се примењује у већини индустријских случајева за превлаке нанесене анодном оксидацијом изнад 10 μm или изнад 5 μm када је површина глатка.

SRPS EN 12373-4 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 4: Оцена губитка адсорпционе моћи анодно-оксидних превлака испитивањем промене боје претходним дејством киселине

Апстракт: Ова метода је погодна за коришћење као и метода контроле производње и односи се на превлаке нанесене анодном оксидацијом које могу бити подвргнуте распадању услед времена или агресивним срединама или онда када је важна отпорност на бојење.

SRPS EN 12373-5 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 5: Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем привидне проводности (адмитансе)

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за оцену квалитета превлаке нанесених анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре мерењем привидне проводности (адмитансе).

Метода се односи на превлаке нанесене анодном оксидацијом које су потврђене у воденим медијумима.

SRPS EN 12373-6 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 6: Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине без претходне обраде киселином

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине без претходне обраде киселином.

Метода се примењује на превлаке нанесене анодном оксидацијом намењене за декоративне и заштитне сврхе или онда када је важна отпорност на бојење.

SRPS EN 12373-7 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 7: Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине претходно обрађене киселином

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода оцене квалитета превлаке на алуминијуму и његовим легурама мерењем губитка масе после потапања у раствор фосфорне/хромне киселине претходно обрађене киселином. Стандард EN 12373-6 описује исти метод који се користи без претходне обраде киселином.

Метода се посебно примењује на превлаке нанесене анодном оксидацијом које су намењене за архитектонске сврхе.

SRPS EN 12373-8 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 8: Одређивање постојаности обојеног слоја нанесеног анодном оксидацијом упоређењем после излагања дејству ултравиолетних зрака и топлоте

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се упоредна метода за одређивање постојаности обојеног слоја нанесеног анодном оксидацијом после излагања дејству ултравиолетних зрака и топлоте.

Метода није погодна за испитивање обојеног слоја нанесеног анодном оксидацијом који је осетљив на топлоту.

SRPS EN 12373-9 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 9: Мерење отпорности на хабање и индекса хабања превлаке нанесених анодном оксидацијом помоћу уређаја са брусном плочом

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода испитивања за одређивање отпорности превлаке и степена хабања превлаке нанесене анодном оксидацијом на узорке алуминијума и његових легура помоћу абразивног точка.

Метода се примењује на све превлаке нанесене анодном оксидацијом дебљине од најмање 5 μ m на равне узорке алуминијума.

SRPS EN 12373-10 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 10: Мерење средње специфичне отпорности превлаке нанесене анодном оксидацијом испитивањем помоћу млаза абразивног средства

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода испитивања за упоређивање отпорности на абразију превлаке нанесене анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре, на стандардном узорку или, алтернативно, референтном узорку, коришћењем млаза абразивних честица. Средња специфична отпорност превлаке нанесене анодном оксидацијом може бити одређена описаном методом.

Описана метода се примењује на све превлаке нанесене анодном оксидацијом дебљине од најмање 5 μ m на алуминијум и његове легуре. Метода је првенствено намењена за површине које нису равне.

SRPS EN 12373-11 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 11: Мерење степена директне рефлексије и огледаластог сјаја превлака нанесених анодном оксидацијом под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за мерење степена директне рефлексије и огледаластог сјаја на равним узорцима анодно оксидисаног алуминијума помоћу геометрије на 20° (метода А), 45° (метода В), 60° (метода С) и 85° (метода D) и степена директне рефлексије помоћу додатне методе 45° (метода Е).

Описана метода је намењена првенствено за употребу са чистим анодно оксидисаним површинама. Оне се могу користити са анодно оксидисаним алуминијумом у боји, али само са сличним бојама.

SRPS EN 12373-12 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 12: Мерење карактеристика рефлексије површина алуминијума помоћу уређаја с интегрирајућом куглом

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода мерења карактеристика укупне и дифузне рефлексије површина алуминијума помоћу уређаја с интегрирајућом куглом.

Описана метода се примењује за мерење степена рефлексије, директне и дифузне.

Метода није погодна за примену код рефлектора за расвету.

SRPS EN 12373-13 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 13: Мерење карактеристика рефлексије површина алуминијума једноставним или прецизним гониофотометром

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за мерење карактеристика рефлексије високосјајних анодно оксидисаних површина алуминијума.

Метода се такође примењује за мерење карактеристика рефлексије осталих високосјајних металних површина.

Метода није погодна за дифузно завршене металне површине и не мери се у боји.

SRPS EN 12373-14 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 14: Визуелно одређивање јасноће слике превлака нанесених анодном оксидацијом – Метода с мерном скалом

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се визуелна метода за одређивање јасноће слике превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијуму и легурама алуминијума употребом мерне и осветљене скале које су дефинисане.

Метода се може применити само на равне површине које могу да прикажу слику шаблона мерне скале.

SRPS EN 12373-15 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 15: Процена отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом на настајање пукотина при деформисању

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за процену отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом на настајање пукотина при деформисању и корисна је за потребе развоја.

Метода се првенствено примењује на материјале у облику лимова са превлакама нанесеним анодном оксидацијом дебљине мање од 5 μm .

SRPS EN 12373-16 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 16: Провера непрекидности танких превлака нанесених анодном оксидацијом — Испитивање бакар-сулфатом

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за проверу непрекидности танких превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијуму и његовим легурама испитивањем бакар-сулфатом.

Примена ове методе је ограничена на превлаке нанесене анодном оксидацијом дебљине мање од 5 μm или превлаке које су деформисане.

SRPS EN 12373-17 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 17: Одређивање електричног пробојног напона

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода испитивања за одређивање електричног пробојног напона превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијуму и његовим легурама на равним или скоро равним површинама и на жици кружног пресека. Метода се примењује на превлакама нанесеним анодном оксидацијом које се првенствено користе као електрични изолатори.

SRPS EN 12373-18 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 18: Вредносни систем за оцену рупичасте корозије — Метода упоредних карата

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се вредносни систем карата заснован на стандардним картама које обезбеђују средства за дефинисање нивоа перформанси превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијуму и његове легуре које су подвргнуте испитивањима на корозију.

SRPS EN 12373-19 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Анодна оксидација — Део 19: Вредносни систем за оцену рупичасте корозије — Метода мрежице

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се вредносни систем мрежице који обезбеђује средства за дефинисање нивоа перформанси превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијуму и његове легуре које су подвргнуте испитивањима на корозију.

10. Технолошки поступци у шумарству, дрвној индустрији и плетарству-технолошки поступци у конзервирању

SRPS EN 46-1 (en)

Средства за заштиту дрвета — Одређивање превентивне мере против тек излегих ларви *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) (кућне стрижибубе) — Део 1: Примена површинским третманом (лабораторијска метода)

Апстракт: Овим документом утврђује се метода за одређивање превентивне мере средства за заштиту дрвета против тек излегих ларви *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) када се препарат примењује као површински третман дрвета.

- SRPS EN 46-2 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање превентивне мере против недавно излеглих ларви *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) (кућне стрижибубе) — Део 2: Утицај средства за уништавање ларви (лабораторијска метода)
- Апстракт:** Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање превентивне мере средства за заштиту дрвета против ларви *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) када се средство примењује као површински третман дрвета.
- SRPS EN 47 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање токсичних вредности против ларви *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) (кућне стрижибубе) — (Лабораторијска метода)
- Апстракт:** Овим документом утврђује се метода за одређивање токсичних вредности унетих средстава за заштиту дрвета против ларви *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) (кућне стрижибубе) у претходно третирано дрво потпуном импрегнацијом.
- SRPS EN 47/AC (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање токсичних вредности против ларви *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) (кућне стрижибубе) — (Лабораторијска метода)
- Апстракт:** Овим документом утврђују се исправке стандарда EN 47, и то тачке 5.3.1 и 5.3.4.
- SRPS EN 49-1 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективне заштите против *Anobium punctatum* (De Geer) пре полагања јаја и преживљења ларве — Део 1: Примена површинским третманом (лабораторијска метода)
- Апстракт:** Овим документом утврђује се метода за одређивање ефективне заштите или токсичних вредности средства за заштиту дрвета против напада *Anobium punctatum* (De Geer) када се производ примењује на дрво површинским третманом.
- SRPS EN 49-2 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективне заштите против *Anobium punctatum* (De Geer) пре полагања јаја и преживљења ларве — Део 2: Примена импрегнацијом (лабораторијска метода)

Апстракт: Овим документом утврђује се метода за одређивање ефективне заштите или токсичних вредности средства за заштиту дрвета против *Anobium punctatum* (De Geer) пре полагања јаја и преживљена ларве у дрвету које је претходно третирано потпуном импргнацијом.

SRPS EN 599-1 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Ефикасност превентивних средстава за заштиту дрвета која је одређена биолошким испитивањима — Део 1: Спецификација у складу са класама за употребу

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се, за сваку од пет класа опасности које су дефинисане у EN 335-1, најмањи захтеви за перформансу за средства за заштиту дрвета за превентивно третирање масивног дрвета против биолошке разградње.

SRPS EN 599-2 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Перформанса превентивних средстава за заштиту дрвета која је одређена биолошким испитивањима — Део 2: Класификација и означавање

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се, за сваку од пет класа опасности које су дефинисане у EN 335-1, захтеви за класирање и означавање производа средства за заштиту дрвета у складу са њиховим перформансама и подесностима за употребу.

SRPS ENV 807 (en)

Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективности против меког труљења микрогљивама и другим микроорганизмима који настањују тло

Апстракт: Овим предстандардом утврђује се метода испитивања за одређивање токсичне ефективности средства за заштиту дрвета које се примењују потпуном импрегнацијом против микрогљива које проузрокују меко труљење дрвета.

SRPS ENV 1250-1 (en)

Средства за заштиту дрвета — Методе за мерење губитака активних састојака и других састојака препарата из третираног дрвета — Део 1: Лабораторијска метода за добијање узорака за анализу када се мере губици испаравањем на ваздуху

Апстракт: Овим делом стандарда описује се поступак за добијање узорака за анализу када се мере губици активних састојака и других састојака препарата из испитних примерака дрвета који су претходно третирани препаратом испаравањем на ваздуху.

SRPS ENV 1250-2 (en)

Средства за заштиту дрвета — Методе за мерење губитака активних састојака и других састојака препарата из третираног дрвета — Део 2: Лабораторијска метода за добијање узорака за анализу када се мере губици излучивањем у води или синтетичкој морској води

Апстракт: Овим делом стандарда описује се поступак за добијање узорака за анализу када се мере губици активних састојака и других састојака препарата из испитних примерака дрвета који су претходно третирани препаратом излучивањем у води или синтетичкој морској води.

SRPS ENV 12038 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Плоче на бази дрвета — Метода испитивања за одређивање отпорности против *Basidiomycetes* који разарају дрво

Апстракт: Овим предстандардом утврђује се метода за оцењивање отпорности производа плоча на бази дрвета на напад *Basidiomycetes* који разарају дрво тако што стварају гљиве на чистој подлози.

SRPS ENV 12404 (en)

Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Оцењивање ефективности масонерије фунгициде ради спречавања повећања *Dry Rot* *Serpula lacrymans* (*Schumacher ex Fries*) *S.F Gray* (сувог труљења) у дрвету — Лабораторијска метода

Апстракт: Овим предстандардом утврђује се метода за одређивање перформансе препарата који се примењује као паста на горњој површини испитних примерака ради превенирања повећања сувог труљења. Метода се примењује само на масонерије фунгициде.

11. Биљни производи — Методе испитивања

SRPS EN ISO 3093/AC (en) Пшеница, раж и одговарајућа брашна, дурум пшеница и гриз од дурум пшенице — Одређивање броја падања у складу са Хагберг-Пертеном

Апстракт: Овим стандардом описује се одређивање активности а-амилазе жита методом броја падања у складу са Хагберг-Пертеном.

Метода се примењује на зрна жита и посебно на пшеницу и раж и њихова брашна, дурум пшеницу и њен гриз.

Метода се не примењује за одређивање ниских нивоа активности а-амилазе.

SRPS EN 15587/AC Жита и производи од жита — Одређивање *Besamz* у пшеници (*Triticum aestivum L.*), дурум пшеници (*Triticum durum Desf.*), ражи (*Secale cereale L.*) и јечму који се користи као храна за животиње (*Hordeum vulgare L.*)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се термин *Besamz* (нечистоће) и описују се методе за одређивање њихових компонената. Термин *Besamz* се користи као параметар за битне аспекте квалитета за обичну пшеницу (*Triticum aestivum L.*), дурум пшеницу (*Triticum durum Desf.*), раж (*Secale cereale L.*) и јечам који се користи као храна за животиње (*Hordeum vulgare L.*).

12. Храна за животиње

SRPS EN ISO 5983-1 Храна за животиње — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина — Део 1: Метода по Кјелдалу

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање садржаја азота у храни за животиње помоћу процеса по Кјелдалу и метода за израчунавање садржаја сирових протеина.

Овом методом не мере се оксидни облици азота и хетероциклична азотна једињења.

Ова метода не прави разлику између протеинског азота и непротеинског азота. Ако је битно да се одреди садржај непротеинског азота, треба да се користи одговарајућа метода.

SRPS EN ISO 5983-2

Храна за животиње — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина — Део 2: Блок-разарање и метода дестилације паром

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање садржаја азота у храни за животиње у складу са методом по Кјелдалу и метода за израчунавање садржаја сирових протеина.

Стандард се односи на полумикробрзу рутинску методу која користи блок-разарање, бакарни катализатор и дестилацију паром у борној киселини.

Метода се примењује за одређивање азота по Кјелдалу који је већи од 0,5 % у храни за животиње, храни за кућне љубимце и у њиховим сировинама.

Овом методом се не мере оксидни облици азота и хетероциклична једињења азота.

Ова метода не прави разлику између протеинског азота и непротеинског азота.

НАПОМЕНА Ако је битно да се одреди садржај непротеинског азота, може да се користи одговарајућа метода.

SRPS EN ISO 14183 (en)

Храна за животиње — Одређивање садржаја моненсина, нарасина и салиномицина — Метода течне хроматографије са постколонском дериватизацијом

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) за одређивање садржаја моненсина, нарасина и силиномицина у храни за животиње, додацима (сувим или течним) и минералним предсмешама. Граница квантификације је приближно 1 mg/kg, 2 mg/kg и 2 mg/kg за моненсин, салиномицин и нарасин, тим редом.

SRPS EN 15741 (en)

Храна за животиње — Одређивање ОС-пестицида и ПБС-ова помоћу GC/MS

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода гасне хроматографије/масене спектрометрије за одређивање органохлорних пестицида (ОС) и полихлорних бифенила (ПБС) у храни за животиње и уљу.

SRPS EN 15742 (en) Храна за животиње — Одређивање ОС-пестицида и РВС-ова помоћу GC/ECD

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода гасне хроматографије са детектором електронског захвата (ECD) за одређивање органохлорних пестицида (OC's) и полихлорних бифенила (PCBs) у храни за животиње.

SRPS EN 15781 (en) Храна за животиње — Одређивање амонијум-мадурамицина помоћу реверзно фазне HPLC са постколонском дериватизациј

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) за одређивање садржаја мадурамицина у храни за животиње и предсмешама. Уобичајена концентрација мадурамицина у храни за животиње је 5 mg/kg, а у пресмешама је 500 mg/kg. Граница квантификације је 2 mg/kg. Граница детекције је 0,5 mg/kg.

SRPS EN 15782 (en) Храна за животиње — Одређивање никарбазина — Метода течне хроматографије високе перформансе

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода течне хроматографије високе перформансе за одређивање никарбазин адитива који се користи у храни за животиње и предсмешама (никарбазин, концентрације од највише 2,5 %). Никарбазин је 1:1 еквимоларна смеша 4,4'-динитрокарбамид (DNC) и 4,6-диметил-2-пириминол (HDP). Никарбазин је, по правилу, одређен помоћу DNC као циљног једињења. Овом методом открије се половна DNC никарбазина.

SRPS CEN/TS 15790 (en) Храна за животиње — PCR типизација пробиотских сојева *Saccharomyces cerevisiae* (квасац)

Апстракт: Овом техничком спецификацијом дефинише се методологија полимеразне ланчане реакције (PCR) за идентификацију пробиотских сојева квасца *S. cerevisiae*. Додатно, саветује се метода за екстракцију DNK високог квалитета из квасаца.

SRPS EN ISO 16634-1 (en) Прехрамбени производи — Одређивање садржаја укупног азота сагоревањем у складу са Дима-принципом (*Dumas*) и израчунавање садржаја сирових протеина — Део 1: Семе уљарица и храна за животиње

Апстракт: Овим делом стандарда утврђује се метода за одређивање садржаја укупног азота и израчунавање садржаја сирових протеина семена уљарица и хране за животиње.

Овом методом, сличној методи по Кјелдалу, не прави се разлика између протеинског азота и непротеинског азота.

За израчунавање садржаја протеина користе се различити конверзиони фактори. Ова метода се не примењује на млеко и производе од млека.

SRPS EN ISO 30024 (en) Храна за животиње — Одређивање активности фитазе

Апстракт: Овим стандардом утврђује се одређивање активности фитазе у узорцима хране за животиње.

Метода не прави разлику између додате фитазе као адитива хране за животиње и ендogene фитазе која је увек присутна у материјалима хране за животиње.

Метода не може да се користи за вредновање или упоређивање *in vivo* ефикасности производа фитазе.

13. Пластичне цеви, фитинзи и вентили за транспорт флуида

SRPS EN 14408-1 (en) Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање гасом — Део 1: Опште

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за систем цевовода од пластичних маса који се користи за обнављање мреже за за снабдевање гасом. Примењује се на цеви и фитинге из производње исто као и на инсталирани систем цеви од пластичних маса са облогом. У овом стандарду дати су општи захтеви за битне технике обнављања.

SRPS EN 14408-3 (en) Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање гасом — Део 3: Обнављање са приањајућим цевима

Апстракт: Овим стандардом, заједно са SRPS EN 14408-1, утврђују се захтеви и методе испитивања за систем обнављања са приањајућим цевима који треба да се користи за обнављање мреже за снабдевање гасом. Њиме су обухваћене цеви, фитинзи и спојеви направљени од полиетилена (PE) за конструкцију система за обнављање. Он се примењује на системе за обнављање од пластичних маса који су намењени да се примењују под највећим радним притиском од 10 bar и радној температури од 20 °C.

SRPS EN 14409-1 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање водом — Део 1: Опште

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за систем цевовода од пластичних маса који се користи за обнављање подземне водоводне мреже за транспорт воде намењене за људску употребу, као и за непрерађену (сирову) воду. Примењује се на цеви и фитинге из производње исто као и на инсталирани систем цеви од пластичних маса са облогом. У овом стандарду дати су општи захтеви за одговарајуће технике обнављања.

SRPS EN 14409-3 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање водом — Део 3: Обнављање са приањајућим цевима

Апстракт: Овим стандардом, заједно са SRPS EN 14409-1, утврђују се захтеви и методе испитивања за систем обнављања са приањајућим цевима који треба да се користи за обнављање мреже за снабдевање водом за људску употребу, као и за сирову воду. Њиме су обухваћене цеви, фитинзи и спојеви направљени од полиетилена (PE) за конструкцију система за обнављање.

SRPS CEN/TR 15438 (en)

Системи цевовода од пластичних маса — Упутство за кодирање производа и њихова примена

Апстракт: Овај технички извештај даје упутство за кодирање производа, њихову класификацију и примену за системе цевовода од пластичних маса. Он упућује на термине и симболе који се користе

при успостављању документације која прати СЕ означавање у складу са директивама Европске уније.

SRPS EN ISO 15874-1 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полипропилен (PP) — Део 1: Опште

Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи аспекти за систем цевовода од полипропилена (PP-а) намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђују транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима EN ISO 15874 овај стандард се примењује на цеви, фитинге, њихове спојеве, као и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS EN ISO 15874-2 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полипропилен (PP) — Део 2: Цеви

Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за цеви од полипропилена (PP-а) за систем цевовода намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђују транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене (која је дефинирана у првом стандарду из серије). Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима EN ISO 15874 овај стандард се примењује на цеви, фитинге, њихове спојеве, као и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS EN ISO 15874-3 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полипропилен (PP) — Део 3: Фитинзи

Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за фитинге за систем цевовода од полипропилена (PP-а) намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђују транспорт воде без обзира

на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене (која је дефинирана у првом стандарду из серије). Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима EN ISO 15874 овај стандард се примењује на фитинге од PP-а и на фитинге од других материјала који треба да се причврсте за цеву које одговарају SRPS EN ISO 15874-2.

SRPS EN ISO 15874-5 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полипропилен (PP) — Део 5: Погодност система за употребу

Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике за погодност за употребу система цевовода од полипропилена (PP-а) који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама и обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене (која је дефинирана у првом стандарду из серије). Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима EN ISO 15874 овај стандард се примењује на PP цеву, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS CEN ISO/TS 15874-7 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полипропилен (PP) — Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Ова спецификација припада серији којом се утврђују захтеви за систем цевовода од полипропилена (PP-а) намењеног за инсталације за топлу и хладну воду у зградама које обезбеђују транспорт воде, без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање. Ова техничка спецификација даје упутство за оцењивање усаглашености које треба да садржи план квалитета произвођача као дела његовог система квалитета. Овим документом су обухваћене процедуре и захтеви за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, контролна тела лабораторије за испитивање и произвођачи.

SRPS EN ISO 15875-1 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 1: Опште

Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве за систем цевовода од умреженог полиетилена (PE-X-a) намењеног за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђују транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивање на које се позива. Заједно са другим деловима EN ISO 15875 овај стандард се примењује на PE-X цеви, фитинге, њихове спојеве, као и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS EN ISO 15875-2 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 2: Цеви

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за карактеристике цеви од умреженог полиетилена (PE-X-a) за систем цевовода који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама и који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима EN ISO 15875 овај стандард се примењује на PE-X цеви, њихове спојеве, као и спојеве са компонентама од PE-X-a и других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS EN ISO 15875-3 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 3: Фитинзи

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за карактеристике фитинга за систем цевовода од умреженог полиетилена (PE-X-a) који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама и који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је њена намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивање на које се позива. Заједно са другим деловима EN ISO 15875 овај стандард се примењује на PE-X фитинге и на фитинге израђене од других материјала који треба да се причврсте за цеви које су у складу са SRPS EN ISO 15875-2 за инсталације за топлу и хладну воду и спојеве који су у складу са SRPS EN ISO 15875-5.

SRPS EN ISO 15875-5 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 5: Погодност за употребу

Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике погодности за употребу система цевовода од умреженог полиетилена (PE-X-a) који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама и који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима EN ISO 15875 овај стандард се примењује на PE-X цеви, фитинге, њихове спојеве, као и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS CEN ISO/TS 15875-7
(en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Ова спецификација припада серији којом се утврђују захтеви за систем цевовода од умреженог полиетилена (PE-X) намењеног за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђују транспорт воде, без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање. Ова техничка спецификација даје упутство за оцењивање усаглашености које треба да садржи план квалитета произвођача као дела његовог система квалитета. Овим документом су обухваћене процедуре и захтеви за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, лабораторије за испитивање, контролна тела и произвођачи.

SRPS EN ISO 15876-1 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полибутилен (PB) — Део 1: Опште

Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве опште аспекте за систем цевовода од полибутилена (PB-a) намењеног за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима стандарда примењује се на PB цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS EN ISO 15876-2 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полибутилен (PB) — Део 2: Цеви

Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве опште аспекте за цеви од полибутилена (PB-a) за систем цевовода који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у скалду са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивање на које се позива. Заједно са другим деловима стандарда примењује се на PB цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS EN ISO 15876-3 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полибутилен (PB) — Део 3: Фитинзи

Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве опште аспекте за фитинге од полибутилена (PB-a) за систем цевовода који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у скалду са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивање на које се позива. Заједно са другим деловима стандарда примењује се на PB фитинге, као и фитинге од других материјала који треба да се користе за цеви које су у складу са SRPS EN ISO 15876-2 за инсталације за топлу и хладну воду, као и за спојеве који треба да буду у складу са SRPS EN ISO 15876-5.

SRPS EN ISO 15876-5 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полибутилен (PB) — Део 5: Погодност за употребу

Апстракт: Овај део стандарда утврђује карактеристике за погодност за употребу система цевовода од полибутилена (PB-a) намењеног за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у скалду са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивање на које се позива. Заједно са другим деловима стандарда примењује се на PB цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS CEN ISO/TS 15876-7 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полибутилен (PB) — Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Ова спецификација припада серији којом се утврђују захтеви за систем цевовода од умреженог полибутилена (PB-a) намењеног за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђују транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање. Ова техничка спецификација даје упутство за оцењивање усаглашености које треба да садржи план квалитета произвођача као дела његовог система квалитета. Овим документом су обухваћене процедуре и захтеви за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, лабораторије за испитивање, контролна тела и произвођачи.

SRPS EN ISO 15877-1 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) — Део 1: Опште

Апстракт: Овај део стандарда утврђује опште захтеве за систем цевовода од хлорованог поливинилхлорида (PVC-C-a) који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима овај стандард се примењује на PVC-C цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS EN ISO 15877-2 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) — Део 2: Цеви

Апстракт: Овај део стандарда утврђује карактеристике за цеви од хлорованог поливинилхлорида (PVC-C) за систем цевовода од хлорованог поливинилхлорида (PVC-C-a) који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима овај стандард се примењује на PVC-C цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS EN ISO 15877-3 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) — Део 3: Фитинзи

Апстракт: Овај део стандарда утврђује карактеристике за фитинге од хлорованог поливинилхлорида (PVC-C) за систем цевовода од хлорованог поливинилхлорида (PVC-C-a) који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима овај стандард се примењује на PVC-C фитинге као и фитинге од других материјала који треба да се користе за цеви које су у складу са SRPS EN ISO 15877-2 за инсталације за топлу и хладну воду, као и за спојеве који треба да буду у складу са SRPS EN ISO 15877-5.

SRPS EN ISO 15877-5 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) — Део 5: Погодност за употребу

Апстракт: Овај део стандарда утврђује карактеристике за погодност за употребу система цевовода од хлорованог поливинилхлорида (PVC-C-a) који је намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивања на које се позива. Заједно са другим деловима овај стандард се примењује на PVC-C цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду.

SRPS CEN ISO/TS 15877-7
(en)

Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) — Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Ова спецификација припада серији којом се утврђују захтеви за систем цевовода од хлорованог поливинилхлорида (PVC-C-a) намењеног за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђују транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за

грејање. Ова техничка спецификација даје упутство за оцењивање усаглашености које треба да садржи план квалитета произвођача као дела његовог система квалитета. Овим документом су обухваћене процедуре и захтеви за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, лабораторије за испитивање, контролна тела и произвођачи.

SRPS EN ISO 21003-1 (en)

Систем вишеслојних цевовода за инсталације унутар објеката за топлу и хладну воду — Део 1: Опште

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се општи аспекти за систем вишеслојних цевовода намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром, у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивање на које се позива. Заједно са другим деловима стандарда примењује се на вишеслојне цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду. Ова серија стандарда примењује се само на вишеслојне цеви код којих су унутрашњи слојеви од пластичних маса.

SRPS EN ISO 21003-2 (en)

Систем вишеслојних цевовода за инсталације унутар објеката за топлу и хладну воду — Део 2: Цеви

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се општи аспекти за систем вишеслојних цевовода намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром, у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивање на које се позива. Заједно са другим деловима стандарда примењује се на вишеслојне цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду. Ова серија стандарда примењује се само на вишеслојне цеви код којих су унутрашњи слојеви од пластичних маса.

SRPS EN ISO 21003-3 (en)

Систем вишеслојних цевовода за инсталације унутар објеката за топлу и хладну воду — Део 3: Фитинзи

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се општи аспекти за систем вишеслојних цевовода намењен за

инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром, у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивање на које се позива. Заједно са другим деловима стандарда примењује се на вишеслојне цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду. Ова серија стандарда примењује се само на вишеслојне цеви код којих су унутрашњи слојеви од пластичних маса.

SRPS EN ISO 21003-5 (en)

Систем вишеслојних цевовода за инсталације унутар објеката за топлу и хладну воду — Део 5: Погодност за употребу

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се општи аспекти за систем вишеслојних цевовода намењен за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђује транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање, под притиском и температуром, у складу са класом примене. Њиме су утврђени испитни параметри за методе испитивање на које се позива. Заједно са другим деловима стандарда примењује се на вишеслојне цеви, фитинге, њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала који треба да се користе за инсталације за топлу и хладну воду. Ова серија стандарда примењује се само на вишеслојне цеви код којих су унутрашњи слојеви од пластичних маса.

SRPS CEN ISO/TS 21003-7 (en)

Вишеслојни системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду унутар зграда — Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) — Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Ова спецификација припада серији којом се утврђују захтеви за вишеслојни систем цевовода пластичних маса намењеног за инсталације за топлу и хладну воду у зградама који обезбеђују транспорт воде без обзира на то да ли је његова намена за људску употребу или за системе за грејање. Ова техничка спецификација даје упутство за оцењивање усаглашености које треба да садржи план квалитета произвођача као дела његовог система квалитета. Овим документом су обухваћене процедуре и захтеви за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, лабораторије за испитивање, контролна тела и произвођачи.

14. Испитивање коже, гуме и пластичних маса и њихових производа

SRPS EN 14294 (en)

Адхезиви за кожу и материјале за обућу — Припремање лепљених испитних узорака поступцима обликовања (калуповања, ливења)

Апстракт: Стандардом се утврђују поступци за припремање испитних узорака који укључују кожу превучену адхезивом или други материјал горњег дела обуће са којим се материјал за њон директно обликује. Описани поступци симулирају директно вулканизовање гуме, ињектовање термопластичног материјала у калуп и реакцију полимеризације дејством реактивних хемикалија.

15. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја

SRPS EN ISO 2814 (en)

Боје и лакови — Упоређивање односа контраста (покривне моћи) боја истог типа и боје

Апстракт: Стандардом се утврђује стандардна метода упоређивања односа контраста, односно покривне моћи беле или светле боје, фактора рефлектансе већег од 40 %, на црним и белим подлогама. Помоћу рефлектометра одређују се вредности рефлектансе узорака за испитивање и израчунава покривна моћ у %.

SRPS EN ISO 6860 (en)

Боје и лакови — Испитивање савијањем (конусни трн)

Апстракт: Стандардом се описује поступак емпиријског испитивања за оцењивање отпорности превлака боја, лакова и сродних производа према прскању (појави прелина) и/или одвајању од металних подлога које је, због савијања око конусног вретена, под стандардизованим условима.

Када се ради о систему превлака може се испитивати сваки слој посебно или заједно цео систем.

SRPS EN ISO 8130-9 (en)

Прашкасте превлаке — Део 9: Узимање узорака

Апстракт: Стандардом се описују методе за узимање узорак прашкастих превлака из испоруке и подела узорак на количине које су погодне за извођење одговарајућих метода испитивања утврђених у осталим деловима ISO 8130.

Узимање узорак прашкастих материјала за превлачење треба да раде одговарајуће обучени извршиоци.

SRPS EN ISO 8130-14 (en) Прашкасте превлаке — Део 14: Терминологија

Апстракт: Стандардом се утврђују посебни термини који се користе у област прашкастих превлака. Остали термини који се односе на боје и лакове дати су у ISO 4618, *Боје и лакови — Термини и дефиниције за материјале за превлачење.*

SRPS EN ISO 9038 (en) Испитивање одрживог сагоревања течности

Апстракт: Стандардом се утврђује поступак "задовољава/не задовољава" за одређивање да ли неки производ који је класификован као "запаљив" на основу своје тачке паљења има могућност подржавања горења на температури или температурама прописаним у одговарајућој регулативи. Стандард је применљив за боје, лакове, раствараче, везива, адхезиве, производе нафте.

SRPS EN ISO 9514 (en) Боје и лакови — Одређивање "пот лајфа" система превлака — Припремање и кондиционирање узорак и упутства за испитивање

Апстракт: Стандардом се описује метода која се изводи под стандардним условима за припремање и складиштење узорак са системима превлака и оцењивање максималног времена могућности наносења двокомпонентне боје ("пот лајф"), рачунато од момента мешања компонента.

SRPS EN ISO 11998 (en) Боје и лакови — Одређивање отпорности према влажном рибању и чишћењу превлака

Апстракт: Стандардом се описују убрзане методе за одређивање отпорности према "влажном рибању", односно чишћењу средствима за чишћење. Могућност превлака да издрже хабање изазвано поновљеним поступцима чишћења и да издрже продирање чврстих честица из средстава за чишћење значајан је аспект при оцењивању и упоређивању превлака.

SRPS EN ISO 15181-1 (en) Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 1: Општа метода за екстракцију биоцида

Апстракт: Стандардом се утврђује општа метода за екстракцију биоцида из антивегетативних боја у вештачкој морској води под утврђеним лабораторијским условима. Стандард се користи заједно са другим деловима овог стандарда ради одређивања количине посебних биоцида у екстракту да би се израчунала брзина отпуштања ових биоцида из антивегетативних боја.

SRPS EN ISO 15181-2 (en) Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 2: Одређивање концентрације јона бакра у екстракту и израчунавање брзине отпуштања

Апстракт: Стандардом се утврђују апарат и аналитичка метода за одређивање количине бакра у биоциду који отпушта антивегетативна боја у вештачкој морској води у складу са поступком датим EN ISO 15181-1. Одређује се концентрација јона бакра у екстракту вештачке морске воде и на основу тога израчунава брзина отпуштања бакра под утврђеним лабораторијским условима.

SRPS EN ISO 15181-3 (en) Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 3: Израчунавање брзине отпуштања цинк-етилен-бис(дитиокарбамата) (цинеба) на основу одређивања концентрације етиленетиуреа у екстракту

Апстракт: Стандардом се утврђују апарат и аналитичка метода за одређивање количине цинеба у биоциду који отпушта антивегетативна боја у вештачкој морској води у складу са поступком датим EN ISO 15181-1. Синеб се отпушта из антивегетативних боја у облику јона етилен-бис(дитиокарбамата) који су нестабилни у морској води. Стандардом се описује метода за конвертовање отпуштених облика у стабилан производ деградације, етиленуреа, и одређивање и израчунавање брзине отпуштања цинеба под утврђеним лабораторијским условима.

SRPS EN ISO 15181-4 (en) Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 4: Одређивање концентрације пиридин-трифенилборана (РТРВ) у екстракту и израчунавање брзине отпуштања

Апстракт: Стандардом се утврђују апарат и аналитичка метода за одређивање количине пиридин-трифенилборана (РТРВ) у биоциду који отпушта антивегетативна боја у вештачкој морској води у складу са поступком датим у EN ISO 15181-1. Одређује се концентрација јона РТРВ у екстракту вештачке морске воде и на основу тога израчунава брзина отпуштања РТРВ под утврђеним лабораторијским условима.

SRPS EN ISO 15181-5 (en) Боје и лакови — Одређивање брзине отпуштања биоцида из антивегетативних боја — Део 5: Израчунавање брзине отпуштања толилфлуанида и дихлофлуанида на основу одређивања концентрације диметилтолисулфамида (DMST) и диметилфенилсулфамида (DMSA) у екстракту

Апстракт: Стандардом се утврђују апарат и аналитичка метода за одређивање количине толилфлуанида и дихлофлуанида у биоциду који отпушта антивегетативна боја у вештачкој морској води у складу са поступком датим у EN ISO 15181-1. Топилфлуанид и дихлофлуанид се отпуштају из антивегетативних боја у облику јона диметилтолисулфамида (DMST) и диметилфенилсулфамида (DMSA) који су нестабилни у морској води. Стандардом се описује метода за конвертовање отпуштених облика у стабилан производ деградације и одређивање и израчунавање брзине отпуштања толилфлуанида и дихлофлуанида под утврђеним лабораторијским условима.

SRPS EN ISO 15710 (en) Боје и лакови — Испитивање корозије наизменичним потапањем у и уклањањем из пуферованог раствора натријум-хлорида

Апстракт: Стандардом се утврђује поступак испитивања за оцењивање заштите од корозије превлаке боја и лакова на алуминијуму и легурама алуминијума. На плочама од одговарајућег материјала са превлаком која се испитује превлака се просеца и наизменично потапа и уклања из разблаженог раствора соли. Оцењивање се обавља према договореним стандардима.

SRPS EN ISO 15711 (en) Боје и лакови — Одређивање отпорности према прекиду катодне везе превлака изложених у морској води

Апстракт: Стандардом се описују две методе за одређивање могућности боје или других органских превлака нанетих на металне подлоге да одоле прекиду катодне везе превлаке онда када површина превлаке има дисконтинуитете. Метода се примењује на превлаке које су изложене морској води, као што су оне на бродовима или другим конструкцијама које се користе на мору.

SRPS EN ISO 16276-1 (en) Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја — Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке — Део 1: Испитивање откидањем

Апстракт: Стандардом се утврђују поступци за оцењивање јачине кидања заштитних превлака боје било које дебљине на челичним подлогама чија је дебљина већа од 10 mm. Поступци у овом стандарду су базирани на методама које користе различиту опрему за откидање превлаке те резултати нису упоредиви. Методе утврђене у овом стандарду примењују се на лицу места (на терену).

SRPS EN ISO 16276-2 (en) Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја — Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке — Део 2: Испитивање унакрсним просецањем и испитивање просецањем ознаке у облику X

Апстракт: Стандардом се утврђују поступци за оцењивање отпорности система превлака када се они просецају калупом под правим углом (унакрсно просецање) или у облику знака X (X-просецање) продирући до подлоге. Стандардом се не оцењују појединачни слојеви у систему. Методе утврђене у овом стандарду примењују се на лицу места (на терену). Овај стандард представља додатак серији ISO 12944.

SRPS EN ISO 16773-1 (en) Боје и лакови — Спектроскопија електрохемичке импедансе (EIS) на узорцима са превлаком високе отпорности — Део 1: Термини и дефиниције

Апстракт: У овом стандарду дати су термини и дефиниције за спектроскопију електрохемијске импеданце (EIS) који се користе у осталим деловима стандарда ISO 16773.

SRPS EN ISO 16773-2 (en) Боје и лакови — Спектроскопија електрохемијске импедансе (EIS) на узорцима са превлаком високе отпорности — Део 2 : Сакупљање података

Апстракт: Стандардом се утврђују основна упутства за оптимално сакупљање EIS података из система високе импедансе. Стандардом су обухваћени: склапање и покретање у рад апаратуре, валидација података (провера опсега мерења и тачности података), извођење EIS мерења и различите методе за представљање података.

SRPS EN ISO 16773-3 (en) Боје и лакови — Спектроскопија електрохемијске импедансе (EIS) на узорцима са превлаком високе отпорности — Део 3: Поступци и анализа података из псеудо ћелије

Апстракт: Стандардом се утврђује поступак за оцењивање поставке експеримента за извођење EIS на узорцима са превлаком високе отпорности. За ове сврхе користе се псеудо ћелије (*dummy cells*) за симулацију узорака са превлаком високе отпорности. Стандард садржи упутства за употребу псеудо ћелија ради повећања поверења у протокол испитивања, укључујући мерења, цртање криве и представљање података.

SRPS EN ISO 16773-4 (en) Боје и лакови — Спектроскопија електрохемијске импедансе (EIS) на узорцима са превлаком високе отпорности — Део 4: Примери спектра узорака са превлаком полимера

Апстракт: Стандард садржи неке типичне примере спектра превлака високе отпорност на металним подлогама. У стандарду су такође дата и нека упутства о интерпретацији таквог спектра.

SRPS EN ISO 16862 (en) Боје и лакови — Оцењивање отпорности према сливању

Апстракт: Стандардом се описују методе испитивања за оцењивање отпорности према сливању боја, лакова и сродних материјала за превлачење онда када се нанесу на подлогу и држе у вертикалном положају. Стандард се односи само на течне превлаке.

SRPS EN ISO 17132 (en) Боје и лакови — Испитивање Т-савијањем

Апстракт: Стандардом се описује метода за оцењивање флексибилности и приањања органске превлаке на металну подлогу посматрањем да ли на плочи за испитивање са превлаком има прслина или превлака не приањања добро када се под утврђеним условима савије. Метода се користи да потврди да ли боје, лакови и сродни производи испуњавају захтев задовољава/не задовољава или да се одреди најмањи пречник при коме неће доћи да појаве прслина.

SRPS EN ISO 17872 (en) Боје и лакови — Упутства за просецање ознака кроз превлаке на металним подлогама за испитивање корозије

Апстракт: Стандардом се описују методе за просецање превлака на металним плочама или узорцима за испитивање корозије ради испитивања корозије. Облик ознака које се просецају кроз превлаку може бити различит (Х- облик, Т-облик и права линија). Просецање кроз превлаку изводи се одговарајућом опремом, ручно или машински.

SRPS EN ISO 17895 (en) Боје и лакови — Одређивање садржаја испарљивог органског једињења (VOC) у дисперзионим бојама са ниским садржајем испарљивих органских једињења

Апстракт: Стандардом се утврђује гаснохроматографска метода за квантитативно одређивање садржаја испарљивог органског једињења (VOC), тј. садржаја органских једињења са тачком кључања до 259 °C под стандардним условима (101,325 kPa) у дисперзионим бојама са ниским садржајем VOC-а. Метода се примењује онда када је садржај VOC-а између 0,01 % и 0,1 % по маси.

SRPS EN ISO 20566 (en) Боје и лакови — Одређивање отпорности система превлака према гребану при прању аутомобила у симулираним условима у лабораторији

Апстракт: Стандардом се описује поступак испитивања за оцењивање отпорности према гребању органских превлака, а посебно превлака боја које се користе у аутомобилској индустрији (тј. за оцењивање њихове отпорности при прању у перионицама). У лабораторији се симулирају услови прања аутомобила у перионици помоћу машина за прање које имају ротационе четке и вештачке нечистоће.

SRPS EN ISO 20567-1 (en) Боје и лакови — Одређивање отпорности превлака према ударима камења — Део 1: Испитивање већим бројем удара

Апстракт: Стандардом се утврђују три методе за оцењивање отпорности завршних и других превлака на аутомобилима према удару комадића гвозђа на површину, под условима који симулирају удар малог камења.

SRPS EN ISO 20567-2 (en) Боје и лакови — Одређивање отпорности превлака према ударима камења — Део 2: Испитивање једним усмереним ударом утврђеног тела

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за оцењивање отпорности завршних и других превлака на аутомобилима према удару пројектованог тела клинастог облика на површину, под условима који симулирају удар камења.

16. Заштита од пожара

SRPS EN 3-6 (en) Преносни апарати за гашење пожара — Део 6: Одредбе за атестирање усаглашености преносних апарата за гашење пожара у складу са EN 3, део 1-5

Апстракт: Овај стандард успоставља основне принципе за атестирање усаглашености преносних апарата за гашење пожара у складу са EN 3-1, EN 3-2, EN 3-3, EN 3-4 и EN 3-5. У стандарду су утврђене методе за испитивање типа и контролу током производње. Атестирање усаглашености може да омогући произвођачу да захтева сертификацију тог производа од акредитованог сертификационог тела.

SRPS EN 3-7 (en)

Преносни апарати за гашење пожара — Део 7:
Карактеристике, захтеви за перформансе и
методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике, захтеве за перформансе и методе испитивања преносних апарата за гашење пожара. Произвођач има право да пружи информацију о погодности апарата за гашење пожара који обухватају гасове (пожари класе C), али се стандард примењује само на апарате за гашење пожара прахом, за пожаре класе A и B. Са аспекта пожарних испитивања, апарати за гашење пожара класе D не улазе у предмет и подручје примене овог стандарда. Међутим, за апарате који су декларисани за гашење пожара класе D могу се применити неки од захтева за апарате за гашење прахом који су обухваћени овим стандардом. Пожари који обухватају метале су специфични и разликују се од случаја до случаја и стога није могуће дефинисати репрезентативни стандардни пожар у сврху испитивања апарата. Ефикасност апарата за гашење пожара класе D се испитује од случаја до случаја.

SRPS EN 3-8 (en)

Преносни апарати за гашење пожара — Део 8:
Додатни захтеви стандарду EN 3-7 који се
односе на израду, отпорност према притиску и
механичка испитивања за апарате са највећим
дозвољеним притиском мањим или једнаким
30 bar

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, испитивање типа, израду и контролисање преносних апарата за гашење пожара израђене од метала, укључујући и ризик од натпритиска. Стандард се примењује на апарате који имају максимални дозвољени притисак мањи или једнак 30 bar и који су напуњени неексплозивним, незапаљивим и нетоксичним и неоксидујућим флуидом. Стандард се примењује и на металне кертрице са гасом чија је запремина пуњења мања од 0,12 l или већа или једнака 0,12 l, а мања од 0,5 l. Стандард се не примењује на апарате за гашење са угљен-диоксидом.

SRPS EN 3-9 (en)

Преносни апарати за гашење пожара — Део 9:
Додатни захтеви стандарду EN 3-7 који се
односе на отпорност на притисак апарата за
гашење са угљен-диоксидом

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, склапање, контролисање и испитивање преносних апарата за гашење пожара са угљен-диоксидом. У стандарду је дат и ризик од прекомерног притиска. У стандарду је дата класификација делова апарата.

SRPS CEN/TR 12101-4 (en) Системи за контролу дима и толопте — Део 4: Уграђени системи за одвођење дима и топлоте

Апстракт: Овај технички извештај се односи на системе за одвођење дима и топлоте (SHEVS) који су уграђени у зградама. Овим техничким извештајем се утврђује могућност испуњења захтеваних перформанси SHEVS-a које су дефинисане пројектом. Овим техничким извештајем се омогућује примењивање инжењерског пројекта на инсталирани систем, али се не утврђује начин израде пројекта. Обухваћени су и захтеви за компоненте и њихову међусобну компатибилност ради испуњавања захтева за тај уграђени систем. Технички извештај укључује и захтеве за склопове, уградњу, технички пријем, испитивање функционисања, одржавање, периодично сервисирање и рутинске тестове SHEVS-a.

SRPS CR 13934 (en) Документ за тумачење стандарда серије EN 3 за преносне апарате за гашење пожара

Апстракт: Овај документ је намењен лабораторијама које врше испитивање преносних апарата за гашење пожара. У овом документу се тумаче поједине тачке из стандарда EN 3-1, EN 3-2, EN 3-3, EN 3-4, EN 3-5 и EN 3-6.

SRPS EN 14035-2 Пиротехника — Део 2: Категоризација

Апстракт: Овај стандард утврђује систем категоризације пиротехнике.

SRPS EN 14035-17 (en) Пиротехника — Део 17: Подни зврк — Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање подних звркова, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на подне звркове класификоване у категоријама 1 и 2 у складу са EN 14035-2. Подни звркови категорије 1 и 2 са кресивом на врху и подни звркови категорије 2 са извученим (спољним) фитиљем који нису назначени као отпорни на бочно паљење треба да се налазе у примарној амбалажи. Овај стандард се примењује на подне звркове који садрже смешу која производи ефекат пуцања. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових подних звркова, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-20 (en)

Пиротехника — Део 20: Скакајуће пуцкеталице — Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање скакајућих пуцкеталица, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на скакајуће пуцкеталице класификоване у категорији 2 у складу са EN 14035-2 које садрже пиротехничку смешу која производи ефекат пуцања и састоји се од црног барута. Овај стандард се примењује на скакајуће пуцкеталице које се налазе у примарној амбалажи. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових скакајућих пуцкеталица, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-21 (en)

Пиротехника — Део 21: Скакајући подни зврк — Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање скакајућих подних звркова, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на скакајуће подне звркове класификоване у категорији 2 у складу са EN 14035-2. Овај стандард се не примењује на подне звркове који садрже смешу која производи ефекат пуцања. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових скакајућих подних звркова, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-24 (en)

Пиротехника — Део 24: Бљештаве шибице — Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање бљештавих шибица, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на бљештаве шибице класификоване у категорији 1 у складу са EN 14035-2 које се налазе у примарној амбалажи. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових бљештавих шибица, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-25 (en)

Пиротехника — Део 25: Пуцајуће конфете
— Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање пуцајућих конфета, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на пуцајуће конфете класификоване у категорији 1 у складу са EN 14035-2 које се налазе у примарној амбалажи. Стандард се примењује на пуцајуће конфете које садрже до 10 mg пиротехничке смеше која се базира на натријум-хлорату и црвеном фосфору. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових пуцајућих конфета, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-29 (en)

Пиротехника — Део 29: Пиротехничке змије
— Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање пиротехничких змија, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на пиротехничке змије класификоване у категорији 1 у складу са EN 14035-2 које се налазе у примарној амбалажи. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових пиротехничких змија, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-31 (en)

Пиротехника — Део 31: Пиротехнички топови
— Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање пиротехничких топова, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на пиротехничке топове класификоване у категорији 3 у складу са EN 14035-2. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових пиротехничких топова, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-33 (en)

Пиротехника — Део 33: Звркови — Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање звркова, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на звркове класификоване у категорији 1 и 2 у складу са EN 14035-2 који се налазе у примарној амбалажи. Стандард се не примењује на звркове који имају пиротехничку смешу која производи ефекат пуцања. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових пиротехничких звркова, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-35 (en)

Пиротехника — Део 35: Ударне бомбице — Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање ударних бомбица, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на ударне бомбице класификоване у категорији 1 у складу са EN 14035-2 који се налазе у примарној амбалажи. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових ударних бомбица, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-36 (en)

Пиротехника — Део 36: Точкови — Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање пиротехничких точкова, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на пиротехничке точкове класификоване у категоријама 2 и 3 у складу са EN 14035-2. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових пиротехничких точкова, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS EN 14035-38 (en) Пиротехника — Део 38: Пуцајуће тубе — Спецификације и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду, перформансе, примарну амбалажу и означавање пуцајућих туба, као и одговарајуће методе испитивања. Стандард се примењује на пуцајуће тубе класификоване у категоријама 2 и 3 у складу са EN 14035-2. Ограничење примене стандарда, тј. саставе пиротехничке смеше на које се стандард не примењује детаљно је дато у поглављу овог стандарда: Предмет и подручје примене. Шеме за испитивање типа ових пуцајућих туба, као и смеше њиховог пуњења дате су у прилозима А и В.

SRPS CEN/TR 14922 (en) Преносни апарати за гашење пожара — Лабораторијски модел — Извештај о усаглашености са стандардом EN 3-7

Апстракт: Овај документ је намењен лабораторијама које врше испитивање преносних апарата за гашење пожара. У овом документу је дат пример лабораторијског извештаја о испитивању усаглашености преносних апарата за гашења пожара са стандардом EN 3-7.

SRPS CEN/TR 15642 (en) Јединствени поступци испитивања за стандард EN 3-7

Апстракт: У овом документу је дефинисан поступак који се примењује на:

- преносне апарате за гашење пожара са прахом, складиштене $24 \times$ на $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ пре следећих испитивања: трајање деловања, испитивање контролних вентила и перформансе при пожарном испитивању,
- преносне апарате за гашење водом, складиштене $24 \times$ на $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ пре испитивања трајања деловања.

SRPS EN 1866-1 (en) Мобилни апарати за гашење пожара — Део 1: Карактеристике, перформансе и методе испитивања

Апстракт: Овај стандард утврђује правила за пројектовање, испитивање типа и контролисање током израде, класификацију и методе испитивања мобилних апарата за гашење пожара и односи се само на мобилне апарате укупне масе преко 20 kg. Овај стандард се примењује на мобилне апарате за гашење водом, прахом и угљен-диоксидом који се преносе ручно. Стандард не обухвата пожарна испитивања за пожаре класе S и F. Пожари класе D су специфични и на њих није примењив овај стандард.

17. Методе испитивања туткала и лепкова

SRPS ENV 302-5 (en) Адхезиви за носеће дрвене конструкције — Методе испитивања — Део 5: Одређивање уобичајеног времена спајања

Апстракт: Овим предстандардом утврђује се лабораторијска метода за одређивање уобичајеног времена спајања за адхезиве који се примењују на носећим дрвеним конструкцијама под утврђеним условима. Ова метода испитивања није намењена за коришћење код адхезивних система чије се компоненте засебно и узастопно наносе на супстрат.

SRPS EN 1464 (en) Адхезиви — Одређивање отпорности на љуштење адхезивних веза велике чврстоће — Метода покретног ваљка

Апстракт: Стандардом се утврђује метода покретног ваљка за одређивање отпорности на љуштење адхезивних веза велике чврстоће, остварених између крутог адхеренда и савитљивог адхеренда када се испитивање врши под утврђеним условима.

SRPS EN 1465 (en) Адхезиви — Одређивање смицајне чврстоће затезањем лепљених преклопних склопова

Апстракт: Стандардом се утврђује метода за одређивање смицајне чврстоће затезањем преклопних лепљених склопова. Испитивање се врши на стандардном узорку који се припрема и испитује под утврђеним условима.

SRPS EN 1966 (en) Адхезиви за конструкције — Карактеризација површине мерењем адхезије помоћу методе савијања у трима тачкама

Апстракт: Стандардом се описује метода испитивања за одређивање способности обрађеног адхезива (по могућности са превлаком) да приања уз супстрат који је имао одређену завршну обраду површине или специфичну припрему површине, коришћењем методе савијања у трима тачкама. Адхезиви треба да имају способност полимеризације без притиска да би се добила потребна дебљина која обезбеђује довољну крутост. Стандард није погодан за адхезиве у облику филма.

SRPS EN 13887 (en) Адхезиви за конструкције — Смернице за припремање површине метала и пластичних маса пре лепљења адхезивом

Апстракт: Стандардом се утврђују уобичајени поступци за припремање компонената површине пре лепљења за потребе лабораторијског вредновања или процеса конструисања. Примењује се на површине од:

— метала, као што су: алуминијум, хром, бакар, магнезијум, никал, челик (мек), челик (нерђајући), калај, титанијум, цинк,

— боја и

— пластичних маса.

SRPS EN 14022 (en) Адхезиви за конструкције — Одређивање радног времена вишеккомпонентних адхезива

Апстракт: Овим стандардом се утврђује пет метода за одређивање радног времена вишеккомпонентних адхезива. Избор методе повезан је са реолошким својствима адхезива и степеном њихове реактивности.

SRPS EN 28510-2 (en) Адхезиви — Испитивање љуштењем склопа "савитљиво лепљено на круто" — Део 2: Љуштење под 180°

Апстракт: Стандардом се утврђује испитивање љуштењем под 180° за одређивање отпорности на љуштење лепљеног склопа два адхеренда, од којих је један савитљив, а други крут. Метода љуштењем под 90° је погодна за коришћење код мање савитљивих адхеренда.

18. Кодови, шифарски системи

SRPS ISO/IEC 19762-4 Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) — Хармонизовани речник — Део 4: Општи термини који се односе на радиокомуникације

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се општи термини и дефиниције који се односе на радиокомуникације у области поступка аутоматске идентификације и обухватања података. Овај речник термина омогућује комуницирање између корисника који нису специјалисти и специјалиста за област радиокомуникација путем заједничког разумевања и сложенијих појмова.

19. Умрежавање

SRPS CLC/TR 50173-99-1 (en) Смернице за кабловске склопове за подршку 10 GBASE T

Апстракт: Овим техничким извештајем специфицирају се перформансе преноса кроз канале ради подршке 10-гигабитног етернета (10 GBASE-T), онако како је то специфицирано у IEEE.802.

SRPS EN 50174-1 (en) Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Део 1: Спецификација инсталисања и обезбеђење квалитета

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се основни захтеви у планирању, имплементацији и раду кабловских склопова са бакарном жицом и оптичким влакном у информационим технологијама.

SRPS EN 50174-2 (en) Информациона технологија — Инсталисање кабловских склопова — Део 2: Планирање и пракса инсталисања унутар зграда

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се основни захтеви у планирању, имплементацији и раду свих врста кабловских склопова у информационим технологијама.

20. Картице и лична идентификација

SRPS ISO/IEC 7810 (en) Идентификационе картице — Физичке карактеристике

Апстракт: Овај стандард је један из серије стандарда који описују карактеристике идентификационих картица према њиховим дефиницијама и користе се за међународну размену. Њиме се специфицирају физичке карактеристике идентификационих картица, обухватајући материјале картица, израду, карактеристике и димензије за четири величине.

SRPS ISO/IEC 7816-1/A1 Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) са контактима — Део 1: Физичке карактеристике — Измена 1: Максимална висина површинског контакта IC

Апстракт: Овом изменом стандарда ISO/IEC 7816-1 утврђује се максимална висина површинског контакта IC.

SRPS ISO/IEC 7816-2 Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 2: Картице са контактима — Мере и положај контаката

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се главне мере, положај и намена сваког контакта на картицама са интегрисаним колом (колима), типа ID-1.

SRPS ISO/IEC 7816-3 (en) Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 3: Картице са контактима — Електрични интерфејс и протоколи за пренос

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се подаци о електричном напајању и структури сигнала, као и о размени информација између картице са интегрисаним колом и интерфејса, као што је терминал.

SRPS ISO/IEC 7816-4 (en) Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 4: Организација, сигурност и команде за међусобну размену

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се: садржај порука, команде и одзиви, структура и садржај бајтова запамћених у прошлости, структура датотека и података, методе приступања датотекама и подацима на картици, структура сигурности и заштите која дефинише права за приступања датотекама и подацима на картици, методе за заштићено размењивање порука, методе приступања алгоритмима који се извршавају картицом. Стандард не описује саме алгоритме.

SRPS ISO/IEC 7816-4/A1 (en) Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 4: Организација, сигурност и команде за међусобну размену — Измена 1: Запис за активирање и деактивирање

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се: садржај порука, команде и одзиви, структура и садржај бајтова запамћених у прошлости, структура датотека и података, методе приступања датотекама и подацима на картици, структура сигурности и заштите која дефинише права за приступања датотекама и подацима на картици, методе за заштићено размењивање порука, методе приступања алгоритмима који се извршавају картицом. Стандард не описује саме алгоритме.

SRPS ISO/IEC 10373-1 (en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 1: Опште карактеристике

Апстракт: У овом стандарду описују се методе испитивања за карактеристике идентификационих картица.

SRPS ISO/IEC 10373-2 (en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 2: Картице са магнетним тракама

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се методе испитивања које су специфичне за технологију магнетних трака.

SRPS ISO/IEC 10373-3 (en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 3: Картице са интегрисаним колом (колима) са контактима и одговарајући интерфејс уређаја

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се методе испитивања за карактеристике картица са интегрисаним колом (колима) са контактима и одговарајући интерфејс уређаја према дефиницији из ISO/IEC 7816.

SRPS ISO/IEC 10373-5 (en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 5: Оптичке меморијске картице

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се методе испитивања за карактеристике идентификационих картица према дефиницији из ISO/IEC 7810.

SRPS ISO/IEC 10373-6 (en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се методе испитивања за карактеристике идентификационих картица према дефиницији из ISO/IEC 7810.

SRPS ISO/IEC 10373-6/A1 (en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 1: Методе испитивања протокола за близинске картице

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се методе испитивања протокола за близинске картице.

SRPS ISO/IEC 10373-6/A2
(en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 2: Побољшане методе испитивања RF

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се побољшане методе испитивања RF.

SRPS ISO/IEC 10373-6/A3
(en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 3: Методе испитивања протокола за близинске спрежне уређаје

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се методе испитивања протокола за близинске спрежне уређаје.

SRPS ISO/IEC 10373-6/A4
(en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 4: Допунске методе испитивања за PCD RF интерфејс и PICC излагање у наизменичном пољу

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се допунске методе испитивања за PCD RF интерфејс и PICC излагање у наизменичном пољу

SRPS ISO/IEC 10373-6/A5
(en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 5: Бинарни проток fc/64, fc/32 и fc/16

Апстракт: У овом стандарду дефинише се бинарни проток fc/64, fc/32 и fc/16.

SRPS ISO/IEC 10373-7 (en) Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 7: Блиске картице

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се методе испитивања за карактеристике идентификационих картица према дефиницији из ISO/IEC 7810.

21. Софтверски и системски инжењеринг

SRPS ISO/IEC 9126-1 Софтверски инжењеринг — Квалитет производа — Део 1: Модел квалитета

Апстракт: У овом стандарду описује се дводелни модел квалитета софтверског производа: а) интерни и екстерни квалитет и б) квалитет у употреби.

SRPS ISO/IEC 9126-2 (en) Софтверски инжењеринг — Квалитет производа — Део 2: Екстерне метрике

Апстракт: У овом техничком извештају дефинишу се екстерне метрике за квантитативна мерења екстерног квалитета софтвера према карактеристикама и поткарактеристикама које су дефинисане у ISO/IEC 9126-1 и намењен је да се користи заједно са ISO/IEC 9126-1.

SRPS ISO/IEC 9126-3 (en) Софтверски инжењеринг — Квалитет производа — Део 3: Интерне метрике

Апстракт: У овом техничком извештају дефинишу се интерне метрике за квантитативна мерења екстерног квалитета софтвера према карактеристикама и поткарактеристикама које су дефинисане у ISO/IEC 9126-1 и намењен је да се користи заједно са ISO/IEC 9126-1.

SRPS ISO/IEC 9126-4 (en) Софтверски инжењеринг — Квалитет производа — Део 4: Метрике квалитета у употреби

Апстракт: У овом техничком извештају дефинишу се метрике квалитета у употреби према карактеристикама које су дефинисане у ISO/IEC 9126-1 и намењен је да се користи заједно са ISO/IEC 9126-1.

SRPS ISO/IEC TR 9294 (en) Информациона технологија — Смернице за менаџмент софтверском документацијом

Апстракт: У овом стандарду дају се смернице за управљање софтверском документацијом руководиоцима одговорним за израду софтвера или производа заснованих на софтверу.

SRPS ISO/IEC 12207 (en) Системски и софтверски инжењеринг — Процеси животног циклуса софтвера

Апстракт: Овим стандардом даје се оквир за практично стварање и управљање софтвером. Стандардом је обухваћен животно циклус софтвера, од идеје до његовог повлачења из употребе. Стандард садржи процесе, активности и задатке који се примењују приликом набавке софтвера, софтверских система, као и софтверске услуге за време испоруке, развоја, коришћења и одржавања софтверских производа.

SRPS ISO/IEC 15910

Информациона технологија — Процес израде софтверске документације за корисника

Апстракт: У овом стандарду утврђују се процеси за израду свих облика документације за корисника софтвера који има интерфејс за кориснике. Ови облици документације обухватају штампану документацију, он-лајн документацију, упутства и системе он-лајн документације.

SRPS ISO/IEC 16085 (en)

Системски и софтверски инжењеринг — Процеси животног циклуса — Менаџмент ризиком

Апстракт: Овим стандардом дефинише се процес менаџмента ризиком. Може се додати на постојећи сет процеса животног циклуса софтвера који је дефинисан серијама стандарда ISO/IEC 12207 или ISO/IEC 15288 или се може користити независно.

SRPS ISO/IEC 16326 (en)

Системски и софтверски инжењеринг — Процеси животног циклуса — Менаџмент пројектом

Апстракт: Овим стандардом дају се нормативне спецификације садржаја за планове менаџмента пројекатом, обухватајући софтверске и системске пројекте. Овај стандард је резултат хармонизације стандарда ISO/IEC TR 16326:1999 и IEEE Std 1058-1998.

SRPS ISO/IEC 19759 (en)

Софтверски инжењеринг — Водич кроз основе знања софтверског инжењеринга (SWEBOK)

Апстракт: У овом стандарду дати су свеукупни термини и дефиниције који описују збирна знања у области софтверског инжењеринга.

SRPS ISO/IEC 20000-1 (en)

Информациона технологија — Управљање услугама — Део 1: Спецификација

Апстракт: У овом стандарду дефинисани су захтеви које мора да задовољи једна организација да би испоручила своје ИТ-услуге прихватљивог квалитета за своје кориснике.
Овај стандард специфицира број блиско повезаних процеса у управљању услугама.

SRPS ISO/IEC 20000-2 (en) Информациона технологија — Управљање услугама — Део 2: Кôд праксе

Апстракт: Овај део стандарда представља индустријску једногласност у квалитету стандарда за процесе управљања ИТ-услугама. Такође обезбеђује упутство ревизорима и нуди помоћ пружаоцима услуга у планирању побољшања услуга.

SRPS ISO/IEC 23026 (en) Софтверски инжењеринг — Препоручена пракса за Интернет — Инжењеринг веб-сајта, управљање веб-сајтом и његов животни циклус

Апстракт: У овом стандарду дефинишу се препоручене праксе за инжењеринг веб-странице за Интернет.

22. Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина

SRPS EN 61557-11 (en, fr) Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 11: Ефективност монитора диференцијалне струје (RCM) типа А и типа В у ТТ, TN и ИТ-системима

Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за испитивање опреме која се примењује за испитивање ефективности монитора диференцијалне струје (RCM) типа А и типа Б који су стално уграђени у дистрибутивне системе. Ова испитна опрема се може користити у било којој врсти мреже, као што су TN, TT или ИТ-систем. Испитна опрема се такође може користити за испитивање RCM-ова који разликују смер у ИТ-системима

SRPS EN 61557-12 (en,fr) Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 12: Уређаји за мерење и контролу перформанси (PMD)

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за комбиноване уређаје за мерење и контролу перформанси електричних параметара у електричним дистрибутивним мрежама. Ови захтеви такође дефинишу перформансе у монофазним и трофазним системима наизменичне или једносмерне струје који имају назначене наизменичне напоне до 1 000 V или једносмерне до 1 500 V. Ови уређаји су уградни или су преносиви. Они су предвиђени за употребу у унутрашњим и/или отвореним просторима.

SRPS HD 368 S1 (en,fr)

Непосредни региструјући електрични мерни инструменти и њихов прибор

Апстракт: Овај стандард се примењује на непосредне региструјуће мерне инструменте који се користе за регистровање тренутних, ефективних или средњих вредности једне или више мерених величина у функцији времена.

23. Санитарне арматуре

SRPS EN 14154-1 (en)

Мерила протока воде — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард се примењује на мерила протока која су намењена за стамбене објекте, трговине, лаку индустрију и употребу у индустрији. Овај стандард такође утврђује захтеве и поступке сертификације за мерила протока воде која мере стварне запремине хладне воде за пиће или загрејане воде која протиче кроз затворене цевоводе, независно од тога за коју су технолошку употребу мерила конструисана.

SRPS EN 14154-2 (en)

Мерила протока воде — Део 2: Монтажа и услови употребе

Апстракт: Овај стандард утврђује критеријуме за избор мерила протока воде, захтеве за монтажу и прво пуштање у експлоатацију нових или репарираних мерила која обезбеђују тачно и константно мерење, као и поуздано читавање.

SRPS EN 14154-3 (en)

Мерила протока воде – Део 3: Методе испитивања и опрема

Апстракт: Овај стандард се примењује на мерила протока воде која су намењена за стамбене објекте, трговине, лаку индустрију и употребу у индустрији. Такође, овај стандард утврђује параметре испитивања и методе испитивања за мерила протока воде која су утврђена у SRPS EN 14154-1, а употребљавају се за мерење протока стварне запремине хладне воде за пиће или загрејане воде која протиче кроз затворене цевоводе, независно од тога за коју технолошку употребу су мерила конструисана.

24. Апарати за регулисање трајања радних процеса

SRPS EN 61523-1 (en)

Стандарди за израчунавање кашњења и снаге — Део 1: Системи за израчунавање кашњења интегрисаног кола и снаге

Апстракт: Предмет овог стандарда је да омогући пројектантима интегрисаних кола да анализирају синхронизацију чипа и снагу кроз широку поставку EDA апликација, продавцима интегрисаних кола да истовремено покажу синхронизацију и информације о снази, а продавцима EDA да задовоље перформансе апликација и потребе капацитета.

SRPS EN 61523-2 (en)

Стандарди за израчунавање кашњења и снаге — Део 2: Спецификација за израчунавање кашњења у претпројектној фази за CMOS ASIC библиотеке

Апстракт: Овај стандард односи се на CMOS ASIC библиотеке које садрже ћелијске основне примитиве и меморије које се користе у претпројектној фази логичке симулације, верификације синхронизације и логичке синтезе.

SRPS EN 61690-1 (en)

Формат за размену података за електронско пројектовање (EDIF) — Део 1: Верзија 3.0.0

Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се општи преглед информационог модела EDIF верзије 3.0.0. Њиме се даје опис поступака који се користе за моделирање разних EDIF концепата.

- SRPS EN 61690-2 (en) Формат за размену података за електронско пројектовање (EDIF) — Део 2: Верзија 4.0.0
- Апстракт:** Овим стандардом обезбеђује се опсти преглед информационог модела EDIF верзије 4.0.0. Њиме се даје опис поступака који се користе за моделирање разних EDIF концепата.
- SRPS EN 61691-2 (en) Језици функционисања — Део 2: VHDL мултилогички систем за моделску интеропера- тивност
- Апстракт:** Овај стандард који се односи на VHDL (вештачки језик за описивање хардвера) укључен је у пакет Std_logic_1164 са документацијом из тачке 1
- SRPS EN 61691-3-2 (en) Језици функционисања — Део 3-2: Математи- чка операција у VHDL
- Апстракт:** Овим стандардом дају се најчешће коришћене реалне и комплексне функције за нумерички оријентисане апликације моделирања. Коришћење овог пакета са дефинисаним врстама података, константи и функција обезбеђује механизме за писање VHDL (вештачки језик за описивање хардвера) модела.
- SRPS EN 61691-3-3 (en) Језици функционисања — Део 3-3: Синтеза у VHDL
- Апстракт:** Овим стандардом подржавају се синтеза и верификација хардверских пројеката дефинисањем врста вектора за представљање целих вредности и тумачење коришћених скаларних вредности VHDL.
- SRPS EN 61926-1 (en) Аутоматизација пројектовања — Део 1: Језик за стандардно испитивање свих система — Општи скраћени језик за испитивање свих система (C/ATLAS)
- Апстракт:** Овим стандардом дефинише се језик вишег реда за испитивање електронских система независно од система. Може се уградити у уређаје за аутоматско испитивање.
- SRPS EN 62014-1 (en) Библиотеке аутоматизације електронског пројектовања — Део 1: Спецификације информација улазног/излазног бафера (IBIS верзија 3.2)

Апстракт: Овим стандардом дају се спецификације за електронско функционисање дигиталних интегрисаних кола. Специфицира се конзистентан формат дељивих софтвера за информације о битном функционисању. Циљ је да се подрже све симулације.

25. Индустијске арматуре

SRPS EN 13789/1

Индустијске арматуре — Вентили од ливеног гвожђа — Измена 1

Апстракт: Измена српског стандарда SRPS EN 13789:2005.

26. Постројења и опрема за течни нафтни гас

SRPS EN 12817 (en)

Контрола и поновна провера надземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m^3

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за рутинску контролу и поновну проверу стабилних резервоара за складиштење течног нафтног гаса постављених изнад земље, величине од 150 l до и укључујући 13 m^3 и припадајуће опреме. Такође утврђује захтеве за обележавање резервоара и, по потреби, вођење записа о резултатима рутинске контроле, периодичне контроле и поновне провере.

SRPS EN 12817/A1 (en)

Опрема и прибор за течни нафтни гас — Контрола и поновна провера надземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m^3

Апстракт: Овај документ представља измену стандарда SRPS EN 12817.

SRPS EN 12818 (en)

Контрола и поновна провера подземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m^3

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за рутинску контролу и поновну проверу подземних стабилних резервоара за складиштење течног нафтног гаса и стабилних резервоара са насипом за складиштење течног нафтног гаса, величине од 150 l до и укључујући 13 m^3 и припадајуће опреме. Такође утврђује захтеве за обележавање резервоара и, по потреби, вођење записа о резултатима рутинске контроле, периодичне контроле и поновне провере.

SRPS EN 12818/A1 (en) Опрема и прибор за течни нафтни гас — Контрола и поновна провера подземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m³

Апстракт: Овај документ представља измену стандарда SRPS EN 12818.

SRPS EN 12819 (en) Опрема и прибор за течни нафтни гас – Контрола и поновна провера резервоара за течни нафтни гас већих од 13 m³

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за рутинску контролу и поновну проверу стабилних резервоара за складиштење течног нафтног гаса, величина већих од 13 m³ и припадајуће опреме. Такође утврђује захтеве за обележавање резервоара и, по потреби, вођење записа о резултатима рутинске контроле, периодичне контроле и поновне провере.

SRPS EN 13109 (en) Резервоари за течни нафтни гас — Одлагање

Апстракт: Овај стандард утврђује методе за безбедно одлагање резервоара, водене запремине изнад 150 литара.

SRPS EN 13799 (en) Мерила запремине за резервоаре са течним нафтним гасом

Апстракт: Овај стандард утврђује најмање захтеве за пројектовање и испитивање мерила запремине која су директно прикључена на покретне и непокретне резервоаре за течни нафтни гас, водене запремине изнад 0,5 l, изузев резервоара који се користе за аутомобиле.

SRPS EN 13952 (en) Боце за течни нафтни гас — Поступци пуњења

Апстракт: Овај стандард се односи на руковање опасним материјама и поступке који могу бити штетни по здравље уколико се не предузму одговарајуће мере. Овај стандард се односи само на радне захтеве и не ослобађа руковаоца законских обавеза које се односе на здравље и безбедност у било којој фази пуњења.

SRPS EN 13952/A1 (en) Опрема и прибор за течни нафтни гас —
Поступци пуњења боца за течни нафтни гас

Апстракт: Овај документ представља измену стандарда SRPS EN 13952.

SRPS EN 14129 (en) Сигурносни вентили за рестеређење притиска
резервоара са течним нафтним гасом

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање и испитивање сигурносних вентила са опружним оптерећењем за рестеређење притиска и топлотно експанзионих вентила који се користе за стабилне резервоаре за течни нафтни гас (надземне, подземне и насипне), друмске цистерне за течни нафтни гас, железничке цистерне за течни нафтни гас, резервоаре-контејнере за течни нафтни гас или резервоаре за течни нафтни гас који се демонтирају.

SRPS EN 14570 (en) Опремање надземних и подземних резервоара
за течни нафтни гас

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за опремање надземних и подземних резервоара за течни нафтни гас, са запремином која не прелази 13 m^3 , произведених у складу са EN 12542, EN 14075 или еквивалентним стандардом и хидраулички испитаних.

SRPS EN 14678-1 (en) Опрема и прибор за течни нафтни гас —
Конструкција и перформансе опреме за
течни нафтни гас на станицама за пуњење
моторних возила — Део 1: Дозатори

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за пројектовање, производњу, испитивање и обележавање дозатора на станицама за пуњење моторних возила течним нафтним гасом, са пројектованим притиском од 25 bar (2 500 КПа), где цевовод има највећи називни пречник DN 40 и свака посуда којом је опремљен има запремину мању од 2 литра. Овај стандард се не односи на уређаје за истакање са интегралним пумпама.

SRPS EN 14678-2 (en) Опрема и прибор за течни нафтни гас —
Опрема на станицама за пуњење моторних
возила течним нафтним гасом — Део 2:
Компоненте, изузимајући дозаторе, и захте-
ви за инсталирање

Апстракт: Овај стандард односи се на захтеве за инсталирање непокретних станица за пуњење моторних возила течним нафтним гасом и станица за пуњење са више горива, и то за опрему за течни нафтни гас на станицама за пуњење моторних возила и компоненти које се захтевају за безбедно дозирање течног нафтног гаса у резовоаре моторних возила.

27. Гасни апарати

SRPS EN 30-1-3

Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 1-3: Безбедност — Апарати са стаклокерамичком грејном плочом

Апстракт: Овај стандард утврђује конструкционе и радне карактеристике као и захтеве и методе за испитивање безбедности и обележавање апарата за кување у домаћинству, које сагоревају гориве гасове дефинисане у EN 30-1-1:1998 и EN 30-1-1:1998/A1:1999 и имају један или више уграђених горионика са поклопцем испод стаклокерамичке плоче.

SRPS EN 88-1 (en)

Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате — Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 500 mbar

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност, конструкцију и перформансе регулатора притиска који су намењени за употребу за гасне горионике и гасне апарате који користе гориве гасове прве, друге и треће групе.

Овај стандард примењује се на регулаторе притиска који могу да се независно испитују од гасних апарата, а имају називни пречник прикључка до и укључујући DN 250 и декларисани радни притисак до и укључујући 500 mbar.

SRPS EN 88-2 (en)

Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате — Део 2: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске изнад 500 mbar до и укључујући 5 bar

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност, конструкцију и перформансе регулатора притиска који су намењени за употребу за гасне горионике и гасне апарате који користе гориве гасове прве, друге и треће групе.

Овај стандард примењује се на регулаторе притиска који могу да се независно испитују од гасних горионика и гасних апарата, а имају декларисани радни притисак изнад 500 mbar до и укључујући 5 bar.

SRPS EN 416-1 (en)

Гасни овешени тамнозрачећи цевни загрејачи са једним гориоником који се не употребљавају у домаћинству — Део 1: Безбедност

Апстракт:

Овим стандардом дефинишу се захтеви и методе испитивања за конструкцију, безбедност, класификацију и обележавање гасних овешених тамнозрачећих загрејача са уграђеним једним гориоником без вентилатора који имају систем за аутоматско управљање гориоником.

Овај стандард се односи на типове апарата A₂, A₃, V₁₂, V₁₃, V₂₂, V₂₃, V₄₂, V₄₃, V₅₂, V₅₃, C₁₂, C₁₃, C₃₂ и C₃₃ који се не употребљавају у домаћинству, а снабдевају се ваздухом за сагоревање и/или се одвођење продуката сагоревања врши механичким средствима постављеним испред усмеривача промаје, ако је то изводљиво.

SRPS EN 521 (en)

Спецификације за апарате на течни нафтни гас — Преносиви гасни апарати који раде на притиску парне фазе течног нафтног гаса

Апстракт: Овај стандард утврђује конструкционе и функционалне карактеристике које се односе на безбедност и рационалну потрошњу енергије преносивих гасних апарата који сагоревају течни нафтни гас на притиску парне фазе.

SRPS EN 777-2 (en)

Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика који се не употребљавају у домаћинству — Део 2: Систем Е — Безбедност

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за конструкцију, безбедност, класификацију и обележавање гасно овешених тамнозрачећих цевних система за грејање који се не употребљавају у домаћинству, а уграђени су у систем Е са више горионика, с тим што сваком горионичком јединицом управља систем за аутоматско управљање гориоником.

Овај стандард се примењује на системе типове B₅₂ и B₅₃ који се не употребљавају у домаћинству, а снабдевају се ваздухом за сагоревање и/или се одвођење продуката сагоревања врши механичким средствима.

SRPS EN 777-3 (en)

Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика који се не употребљавају у домаћинству — Део 3: Систем F — Безбедност

Апстракт: Овај стандард утврђују захтеве и методе испитивања за конструкцију, безбедност, класификацију и обележавање гасно овешених тамнозрачећих цевних система за грејање који се не употребљавају у домаћинству, а уграђени су у систем F са више горионика, с тим што сваком горионичком јединицом управља систем за аутоматско управљање гориоником.

Овај стандард се примењује на системе типова B_{52x} и B_{53x} који се не употребљавају у домаћинству, а снабдевају се ваздухом за сагоревање и/или се одвођење продуката сагоревања врши механичким средствима.

SRPS EN 777-4 (en)

Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика који се не употребљавају у домаћинству — Део 4: Систем H — Безбедност

Апстракт: Овај стандард утврђују захтеве и методе испитивања за конструкцију, безбедност, класификацију и обележавање гасно овешених тамнозрачећих цевних система H за грејање који се не употребљавају у домаћинству, а уграђени су у две или више горионичких јединица, с тим што сваким гориоником управља систем за аутоматско управљање гориоником. Они раде под условима једног вентилатора и једним димоводним одводом подуката сагоревања.

Овај стандард се примењује на системе типа B_{52} који се не употребљавају у домаћинству, а снабдевају се ваздухом за сагоревање и одвођење продуката сагоревања механичким средствима.

28. Опрема за обликовање у калупу

SRPS EN 1247 (en)

Ливачке машине — Захтеви за безбедност за ливачке кашике, опрему за ливење, машине за центрифугално ливење и машине за континуирано и полуконтинуирано ливење

Апстракт: Овим документом специфицирају се захтеви које мора да испуњава произвођач због предвидивих значајних опасности током пројектовања, изградње и постављања опреме, за време пуштања у рад, рада, одржавања и стављања ван погона машина и опреме која се директно или индиректно користи за израду одливака.

29. Машине, уређаји и разни метални производи за прехранбену индустрију

SRPS ISO 5707 (en)

Апарати за мужу — Конструкција и перформанса

Апстракт: Овим стандардом се утврђује најмања перформанса и информативни захтеви и неки захтеви за мерама за задовољење функционисања машина за мужу и чишћење. Њиме се такође утврђују најмањи захтеви за материјалима, за пројектовање, израду и постављање.

SRPS ISO 6690 (en)

Апарати за мужу — Механичка испитивања

Апстракт: Овим стандардом се утврђују механичка испитивања за апарате за мужу да би се верификовала сагласност апарата или компоненте апарата са захтевима у ISO 5707. Њиме се такође утврђују услови за захтеве тачности за инструменте за мерење.

SRPS EN 13732/A2 (en)

Машине за прехранбену индустрију — Нладњаци за фарме за неупаковано млеко — Безбедносни и хигијенски захтеви за конструисање, перформансу и подесност за употребу

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за пројектовање, конструкцију, перформансу, подесност за употребу и безбедносни и хигијенски захтеви за хладњаке на фармама за млеко у расутом стању и методе испитивања које се на то односе. Овај стандард не обухвата захтеве за еталонирање за танк који би се користио као систем за потребе плаћања.

SRPS EN 14958/A1 (en)

Машине за прехранбену индустрију — Машине за млевење и производњу брашна и гриза — Безбедносни и хигијенски захтеви

Апстракт: Овај стандард обухвата значајне опасности, опасне ситуације и догађаје који су у вези са машинама за млевење и производњу брашна и гриза. Ове машине су стационарне (нису намењене да се померају док су у раду) и имају капацитет од најмање 100 kg/h, а намењене су за прераду жита у постројењима за чишћење и постројењима за љуштење, као што су млинови за брашно, млинови за гриз.

SRPS EN 15166 (en)

Машине за прехранбену индустрију — Аутоматске машине за расецање трупова животиња у кланицама — Безбедносни и хигијенски захтеви

Апстракт: Овај стандард се примењује на аутоматске машине за расецање. Овим стандардом утврђују се безбедносни и хигијенски захтеви за машине које се користе у кланицама за аутоматско расецање меса животиња (говеда и свиње) делећи труп у два дела.

SRPS EN 1672-2/A1

Машине за прехранбену индустрију — Основни појмови — Део 2: Хигијенски захтеви

Апстракт: Овим документом се утврђују заједнички хигијенски захтеви за машине које се употребљавају за припремање и обраду хране за људску и, ако је то релевантно, за животињску потрошњу како би се отклонио или на најмању могућу меру смањено ризик од заразе, инфекције, болести или повреде настале због ове хране. Он идентификује опасности које се односе на употребу машина за прехранбену индустрију и описује методе пројектовања и упутство за употребу ради отклањања или смањења ових ризика.

Овај документ не обрађује ризике по особље који су везани за хигијену и настају због употребе машине.

SRPS ISO 20966 (en)

Аутоматски апарати за мужу — Захтеви и испитивање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за израду аутоматских машина за мужу (АМ), укључујући специфичне безбедносне и хигијенске аспекте и најмање захтеве за перформансу и испитивање, додатно оним захтевима који су описани у ISO 5707 и ISO 6690.

30. Текстилне машине

SRPS EN ISO 11111-2:2005/A1 Текстилне машине — Безбедносни захтеви —
Део 2: Машине за припрему за пређење и
машине за пређење

Апстракт: Овим стандардом утврђене су измене стандарда
EN ISO 11111-2:2005

SRPS EN ISO 11111-3:2005/A1 Текстилне машине — Безбедносни захтеви —
Део 3: Машине за неткани текстил

Апстракт: Овим делом утврђене су измене стандарда
EN ISO 11111-3:2005.

SRPS EN ISO 11111-4:2005/A1 Текстилне машине — Безбедносни захтеви —
Део 4: Обраде пређе и машине за производњу
конопаца и ужади

Апстракт: Овим стандардом утврђене су измене стандарда
EN ISO 11111-4:2005.

SRPS EN ISO 11111-5:2005/A1 Текстилне машине — Безбедносни захтеви —
Део 5: Припремне машине за ткање и плетење

Апстракт: Овим стандардом утврђене су измене стандарда
EN ISO 11111-5:2005.

SRPS EN ISO 11111-6:2005/A1 Текстилне машине — Безбедносни захтеви —
Део 6: Машине за производњу текстилних
површина

Апстракт: Овим стандардом утврђене су измене стандарда
EN ISO 11111-6:2005.

SRPS EN ISO 11111-7:2005/A1 Текстилне машине — Безбедносни захтеви —
Део 7: Машине за бојење и дораду (завршну
обраду)

Апстракт: Овим делом утврђене су измене стандарда
EN ISO 11111-7:2005.

31. Метални намештај, машине и производи за графичку индустрију; метални производи за канцеларијске

SRPS EN 12983-1/AC (en)

Посуђе за кување — Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или плочи — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за безбедност и перформансе за посуђе за кување које се употребљава у домаћинству на штедњаку, кувачу или плочи. Примењује се на све посуђе за кување, без обзира на материјал или начин његове израде, изузев предмета од стакла, керамике и стаклокерамике. Стандард се не примењује на посуде за кување под притиском, чајнике за употребу на штедњаку и апарате за припремање кафе.

32. Електромагнетска компатибилност

SRPS EN 61000-4-6 (en)

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-6: Технике испитивања и мерења — Имуност на кондукционе сметње индуковане радиофреквенцијским пољима

Апстракт: Овај стандард односи се на захтеве за имуност електричних и електронских уређаја у односу на електромагнетске сметње које долазе из радиофреквенцијских (RF) предајника у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 80 MHz.

SRPS EN 61000-4-7/A1 (en)

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-7: Технике испитивања и мерења — Опште упутство за мерења хармоника и међухармоника и инструментација, за системе за напајање и опрему повезану на њих — Измена 1

Апстракт: Овај стандард односи се на инструментацију за мерење компоненти спектра у фреквенцијском опсегу до 9 kHz које су прикључене на системе за напајање који раде на 50 Hz и 60 Hz. Стандардом се прави разлика између хармоника, међухармоника и осталих компоненти изнад фреквенцијског опсега хармоника до 9 kHz. Њиме се дефинишу мерни инструменти намењени за испитивање појединачних делова уређаја у складу са границама емисије датим у одређеним стандардима.

SRPS EN 61000-4-17/A2 (en) Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-17: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности на талас на приступном месту улаза једносмерног напајања — Измена 2

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се методе испитивања имуности на талас на приступном месту д.ц. напајања електричне и електронске опреме. Примењује се на нисконапонска приступна места д.ц. напајања опреме која се напаја преко спољних исправљачких система или батерија.

SRPS EN 61000-4-27/A1 (en) Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-27: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности на неуравнотеженост за уређаје чија улазна струја не прелази 16 А по фази — Измена 1

Апстракт: Овај стандард је основна ЕМС публикација. Сиљ је да се процени имуност електричне и електронске опреме у условима када су изложене неуравнотеженом напону. Односи се на електричну опрему која се напаја трофазном струјом на 50 Hz/60 Hz и на електронску опрему са назначеном струјом до 16 А по фази.

SRPS EN 61000-4-28/A2 (en) Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-28: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности на промене фреквенција напајања за уређаје чија улазна струја не прелази 16 А по фази — Измена 2

Апстракт: Овај стандард је основна ЕМС публикација. Сиљ је да се процени имуност електричне и електронске опреме у условима када су изложене променама фреквенција напајања. Односи се на електричну и електронску опрему прикључену на дистрибутивну мрежу са назначеном струјом до 16 А по фази.

SRPS EN 61000-4-30 (en) Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-30: Технике испитивања и мерења — Методе мерења квалитета напајања

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се методе и тумаче резултати мерења за параметре квалитета напајања наизменичном струјом система на 50 Hz/60 Hz.

33. Електроинсталациони прибор

SRPS EN 50085-2-2 (en)

Системи кабловских полица и кабловских канала за електричне инсталације — Део 2-2: Посебни захтеви за системе кабловских полица и кабловских канала предвиђене за монтажу испод пода, у равни пода и на поду

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за системе кабловских полица (CTS) и системе кабловских канала (CDS) предвиђене за смештај и, онда када је то неопходно, за заштитно електрично одвајање изолованих проводника, каблова и могуће друге електричне опреме и/или инсталација за комуникационе системе. Највећи напон ових инсталација је 1 000 V за наизменични и 1 500 V за једносмерни напон.

SRPS EN 60670-1 (en)

Кутије и кућишта за електроинсталациони прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард се примењује на кутије, кућишта и делове кућишта за електроинсталациони прибор за назначени напон од највише 1 000 V за наизменични и 1 500 V за једносмерни напон, предвиђене за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације, за употребу у објекту или изван њега.

SRPS EN 60670-23 (en)

Кутије и кућишта за електроинсталациони прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 23: Посебни захтеви за кутије и кућиште у поду

Апстракт: Овај стандард се примењује на кутије, кућишта и делове кућишта за електроинсталациони прибор за назначени напон од највише 1 000 V за наизменични и 1 500 V за једносмерни напон, предвиђене за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације, за употребу у објекту или изван њега. Овај стандард се примењује на кутије и кућишта предвиђене да се инсталирају у било коју врсту пода и да заштите прибор од оптерећења до и укључујући 1 000 N.

SRPS EN 60934:2007/A1 (en) Прекидачи за опрему (СВЕ) — Измена 1

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

SRPS EN 61008-1:2009/A11 (en) Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (RCCB) — Део 1: Општа правила — Измена 11

Апстракт: Ова измена стандарда се примењује на прекидаче диференцијалне струје, функционално независне или функционално зависне од линијског напона за домаћинства и сличну употребу, без уграђене прекострујне заштите (у даљем тексту наведени као RCCB-ови).

SRPS EN 61008-1:2009/A12 (en) Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (RCCB) — Део 1: Општа правила — Измена 12

Апстракт: Ова измена стандарда се примењује на прекидаче диференцијалне струје, функционално независне или функционално зависне од линијског напона за домаћинства и сличну употребу, без уграђене прекострујне заштите (у даљем тексту наведени као RCCB-ови).

SRPS EN 61009-1:2009/A11 (en) Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) — Део 1: Општа правила — Измена 11

Апстракт: Ова измена стандарда се примењује на прекидаче диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом који су функционално независни или функционално зависни од линијског напона за домаћинства и сличну употребу (у даљем тексту наведени као RCBO-ви), за назначене наизменичне напоне иод највише 440 V, назначене струје од највише 125 A за фиксне инсталације и назначене моћи кратког споја од највише 25 000 A, за рад на 50 Hz или 60 Hz.

SRPS EN 61009-1:2009/A12 (en) Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) — Део 1: Општа правила — Измена 12

Апстракт: Ова измена стандарда се примењује на прекидаче диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом који су функционално независни или функциоално зависни од линијског напона за домаћинства и сличну употребу (у даљем тексту наведени као RCBO-ви), за назначене наизменичне напоне од највише 440 V, назначене струје од највише 125 A за фиксне инсталације и назначене моћи кратког споја од највише 25 000 A, за рад на 50 Hz или 60 Hz.

SRPS EN 61009-1:2009/A13 (en) Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) — Део 1: Општа правила — Измена 13

Апстракт: Ова измена стандарда се примењује на прекидаче диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом који су функционално независни или функциоално зависни од линијског напона за домаћинства и сличну употребу (у даљем тексту наведени као RCBO-ви), за назначене наизменичне напоне од највише 440 V, назначене струје од највише 125 A за фиксне инсталације и назначене моћи кратког споја од највише 25 000 A, за рад на 50 Hz или 60 Hz.

SRPS EN 61914 (en) Кабловске обујмице за електричне инсталације

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за кабловске обујмице и делове за притезање који се користе за осигурање кабла у електричним инсталацијама. Кабловске обујмице обезбеђују отпорност према електромеханичким силама.

SRPS EN 61995-1 (en) Прибор за спајање светилки за домаћинство и сличне сврхе — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард примењује се на прибор за спајање светилки (DCL) предвиђених за домаћинство и сличне сврхе, за електрично повезивање фиксних светилки на крајње коло назначене струје од највише 16 A, без обезбеђења механичког држања.

SRPS EN 62020

Електроинсталациони прибор — Контролни уређаји диференцијалне струје за домаћинство и сличне сврхе (RCM)

Апстракт: Овај стандард се примењује на контролне уређаје диференцијалне струје који имају назначене наизменичне напоне од највише 440 V и назначене струје од највише 125 A за домаћинство и сличне сврхе.

34. Оптички проводници, каблови, прибор и системи

SRPS EN 60793-1-47 (en)

Оптичка влакна — Део 1-47: Методе мерења и поступци испитивања — Губици макросавијања

Апстракт: Овај стандард утврђује униформне захтеве за мерење губитака услед макросавијања мономодних влакана категорије В на 1 550 nm или 1 625 nm, мултимодних влакана категорије А1 на 850 nm или 300 nm и мултимодних влакана категорија А3 и А4 на 650 nm, 850 nm или 1 300 nm и на тај начин помаже при контролисању влакана и каблова за комерцијалне сврхе. У стандарду су дате две методе за мерење осетљивости макросавијања.

SRPS EN 60793-2-20 (en,fr)

Оптичка влакна — Део 2-20: Спецификације производа — Одељак спецификација за мултимодна влакна категорије А2

Апстракт: Овај стандард обухвата специфичне захтеве оптичких влакана типова А2а, А2б и А2с. Ова влакна се користе у опреми за пренос информација и у кабловима са оптичким влакнима (обично до 2 км). За опште захтеве треба видети IEC 60793-2.

SRPS EN 60793-2-30 (en,fr)

Оптичка влакна — Део 2-30: Спецификације производа — Одељак спецификација за мултимодна влакна категорије А3

Апстракт: Овај стандард се примењује на оптичка влакна типова А3а, А3б, А3с и А3д. Он обухвата заједничке захтеве за сва мултимодна влакна А3. Стандард такође обухвата посебне захтеве за појединачне типове влакана и специфичне примене.

SRPS EN 60794-2-30 (en) Каблови са оптичким влакнима — Део 2-30: Каблови за унутрашњу монтажу — Спецификација фамилије за тракасте каблове

Апстракт: Овај стандард је део ИЕС 60794 спецификације фамилије која обухвата тракасте каблове са оптичким влакнима који се употребљавају за унутрашњу монтажу. Захтеви спецификације одељка ИЕС 60794-2 применљиви су на каблове обухваћене овим стандардом.

SRPS EN 60794-3-10 (en) Каблови са оптичким влакнима — Део 3-10: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за положене у цеви, директно укопане и причвршћене ваздушне оптичке телекомуникационе каблове

Апстракт: Овај стандард обухвата оптичке телекомуникационе каблове за употребу, положене у цевима или директно укопане. Када се причврсти, кабл се такође може користити за примену у ваздуху. Захтеви спецификације одељка ИЕС 60794-3 за положене у цеви, укопане и ваздушне каблове применљиви су на каблове обухваћене овим стандардом.

SRPS EN 60794-3-20 (en) Каблови са оптичким влакнима — Део 3-20: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за самоносиве ваздушне телекомуникационе каблове

Апстракт: Овај стандард обухвата оптичке самоносиве ваздушне телекомуникационе каблове. Захтеви спецификације одељка ИЕС 60794-3 за положене у цеви, укопане и ваздушне каблове применљиви су на каблове обухваћене овим стандардом.

SRPS EN 60794-3-30 (en,fr) Каблови са оптичким влакнима — Део 3-30: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за оптичке телекомуникационе каблове за прелаз језера, река и за приобалну примену

Апстракт: Ова спецификација фамилије обухвата оптичке телекомуникационе каблове који се користе као подводни каблови за прелаз језера, река и за приобалну примену. Захтеви спецификације одељка ИЕС 60794-3 за каблове положене у цеви, укопане, ваздушне и за прелаз језера, река и за приобалну примену применљиви су на каблове обухваћене овим стандардом.

SRPS EN 60794-3-40 (en) Каблови са оптичким влакнима — Део 3-40: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за каблове у одводним каналима и цевоводе за инсталирање удубавањем и/или увлачењем у човеку недоступну кишну и санитарну канализацију

Апстракт: Овај стандард је део ИЕС 60794 спецификације фамилије која обухвата каблове у одводним каналима и цевоводе за инсталирање удубавањем и/или увлачењем у човеку недоступну кишну и санитарну канализацију, а применљив је и на каблове на човеку доступним и осталим местима. Системи направљени са компонентама обухваћеним овим стандардом подлежу захтевима спецификације ИЕС 60794-3.

SRPS EN 60794-3-50 (en) Каблови са оптичким влакнима — Део 3-50: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за каблове у гасним цевима и увлачне цеви за инсталирање удубавањем и/или увлачењем/вучењем у гасне цеви

Апстракт: Овај стандард је део ИЕС 60794 спецификације фамилије која обухвата каблове у гасним цевима и увлачне цеви за инсталирање удубавањем и/или увлачењем/вучењем у гасне цеви високог притиска (од 400 mbar до 4 bar). Системи направљени са компонентама обухваћеним овим стандардом подлежу захтевима спецификације ИЕС 60794-3.

SRPS EN 60794-3-60 (en) Каблови са оптичким влакнима — Део 3-60: Каблови за спољну монтажу — Спецификација фамилије за каблове у цевима за воду за пиће и увлачне цеви за инсталирање удубавањем и/или увлачењем/вучењем/плутањем у цеви за воду за пиће

Апстракт: Овај стандард је део ИЕС 60794 спецификације фамилије која обухвата каблове у цевима за воду за пиће и увлачне цеви за инсталирање удубавањем и/или увлачењем/вучењем/плутањем у цеви за воду за пиће. Системи направљени са компонентама обухваћеним овим стандардом подлежу захтевима спецификације ИЕС 60794-3.

- SRPS EN 62496-1 (en,fr) Плоче оптичких кола — Део 1: Опште
- Апстракт:** Овај стандард се примењује на плоче оптичких кола, обрађујујући следеће опште карактеристике:
- правила преноса са праволинијским, укрштеним и савијеним оптичким путањама и улазним и излазним оптичким приступима у равни;
 - оптичке путање које се састоје од оптичких влакана и/или оптичких таласовода.
- 35. Ротационе машине**
- SRPS CLC/TR 60778 (en) Држачи четкица за клизне колутове групе R — Тип RA
- Апстракт:** Овај стандард се примењује на држаче четкица за клизне колутове који се употребљавају на асинхроним машинама конвенционалне конструкције за генераторске примене, а који имају основу висину између 160 mm и 400 mm. Има статус техничког извештаја.
- SRPS EN 60034-3 (en) Ротационе електричне машине — Део 3: Посебни захтеви за синхроне генераторе покретане парним турбинама или гасним турбинама са сагоревањем
- Апстракт:** Примењује се на трофазне синхроне генераторе који имају назначену излазну снагу од 10 MVA и изнад су погођени парним турбинама или гасним турбинама са сагоревањем.
- SRPS EN 60034-15 (en) Ротационе електричне машине — Део 15: Износи подносивих ударних напона ротационих наизменичних машина са профилисаним статорским навојима
- Апстракт:** Овај стандард поставља критеријуме за износе подносивих ударних напона ротационих наизменичних машина са профилисаним статорским навојима.
- SRPS CLC/TS 60034-25 (en) Ротационе електричне машине — Део 25: Упутство за конструкцију и радна својства кавезних мотора посебно конструисаних за напајање из претварача

Апстракт: Овај стандард описује карактеристике конструисања и карактеристике перформанси вишефазних кавезних асинхроних мотора специфично пројектованих за употребу са претварачким изворима напајања до 1 000 V.

SRPS EN 60034-30 (en)

Ротационе електричне машине — Део 30: Класе ефикасности једнобрзинских, трофазних, кавезних асинхроних мотора (IE-кôд)

Апстракт: Стандард специфицира класе ефикасности за једнобрзинске трофазне кавезне асинхроне моторе на 50 Hz и 60 Hz.

SRPS EN 88528-11 (en)

Производне јединице наизменичне струје погоњене клипним моторима с унутрашњим сагоревањем — Део 11: Ротациони непрекидни енергетски системи — Захтеви за радне карактеристике и методе испитивања

Апстракт: Специфицира критеријуме, укључујући перформансе и методе испитивања, за ротационе системе са непрекидним напајањем који садрже у себи комбинацију механичких и електричних ротационих машина.

36. Енергетски трансформатори

SRPS EN 60276 (en)

Термини, дефиниције и номенклатура угљених четкица, држача четкица, колектора и клизних колутова

Апстракт: Овај стандард успоставља речник термина и дефиниција за класе четкица, флексибилних спојница, прикључака, колектора и клизних колутова, ознаке колектора и других детаља. Садржи и илустрације за сваки термин.

37. Електричне сијалице и светиљке и придружени прибор

SRPS EN 50285 (en)

Енергетска ефикасност електричних сијалица за домаћинство — Мерне методе

Апстракт: Утврђује услове испитивања и методе за мерење светлосног флукса, потрошњу сијалица и век трајања

SRPS EN 60064 (en) Сијалице са усијаним влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансу

Апстракт: Примењује се на сијалице са усијаним влакном за опште осветљење које испуњава захтеве за безбедност EN 602432-1.

SRPS EN 60064/A2 (en) Сијалице са усијаним влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансу

Апстракт: Примењује се на сијалице са усијаним влакном за опште осветљење које испуњава захтеве за безбедност EN 602432-1.

SRPS EN 60064/A3 (en) Сијалице са усијаним влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансу

Апстракт: Примењује се на сијалице са усијаним влакном за опште осветљење које испуњава захтеве за безбедност EN 602432-1.

SRPS EN 60064/A4 (en) Сијалице са усијаним влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансу

Апстракт: Примењује се на сијалице са усијаним влакном за опште осветљење које испуњава захтеве за безбедност EN 602432-1.

SRPS EN 60064/A11 (en) Сијалице са усијаним влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансу

Апстракт: Примењује се на сијалице са усијаним влакном за опште осветљење које испуњава захтеве за безбедност EN 602432-1.

SRPS EN 60081 (en) Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације перформансе

Апстракт: Даје техничке захтеве за цевасте флуоресцентне сијалице, са претходно грејаним катодама, за опште осветљење које раде са или без стартера. Стандард такође описује испитивања сијалица са катодама које нису претходно грејане и које немају стартере. Дате испитне методе се користе за проверу квалитета и заменљивост за испитивање типа, за појединачне серије сијалица или за целокупну производњу произвођача. Састоји се од серије стандардних листова који дају карактеристике појединих типова сијалица. Уводи нове координате за стандардне боје, заједно са новом стандардно белом бојом.

SRPS EN 60081/A1 (en)

Флуоресцентне сијалице са две подношке — Спецификације перформансе

Апстракт: Даје техничке захтеве за цевасте флуоресцентне сијалице, са претходно грејаним катодама, за опште осветљење које раде са или без стартера. Стандард такође описује испитивања сијалица са катодама које нису претходно грејане и које немају стартере. Дате испитне методе се користе за проверу квалитета и заменљивост за испитивање типа, за појединачне серије сијалица или за целокупну производњу произвођача. Састоји се од серије стандардних листова који дају карактеристике појединих типова сијалица. Уводи нове координате за стандардне боје, заједно са новом стандардно белом бојом.

SRPS EN 60081/A2 (en)

Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације перформансе

Апстракт: Даје техничке захтеве за цевасте флуоресцентне сијалице, са претходно грејаним катодама, за опште осветљење које раде са или без стартера. Стандард такође описује испитивања сијалица са катодама које нису претходно грејане и немају стартере. Дате испитне методе се користе за проверу квалитета и заменљивост за испитивање типа, за појединачне серије сијалица или за целокупну производњу произвођача. Састоји се од серије стандардних листова који дају карактеристике појединих типова сијалица. Уводи нове координате за стандардне боје, заједно са новом стандардно белом бојом.

SRPS EN 60081/A3 (en)

Флуоресцентне сијалице са две подношке — Спецификације перформансе

Апстракт: Даје техничке захтеве за цевасте флуоресцентне сијалице, са претходно грејаним катодама, за опште осветљење које раде са или без стартера. Стандард такође описује испитивања сијалица са катодама које нису претходно грејане и које немају стартере. Дате испитне методе се користе за проверу квалитета и заменљивост за испитивање типа, за појединачне серије сијалица или за целокупну производњу произвођача. Састоји се од серије стандардних листова који дају карактеристике појединих типова сијалица. Уводи нове координате за стандардне боје, заједно са новом стандардно белом бојом.

- SRPS EN 60155 (en) Тињави стартери за флуоресцентне сијалице
- Апстракт:** Утврђује међусобну замењивост стартера који се користе са флуоросцентним цевима са предгревањем и може се користити са одговарајућим публикацијама за флуоросцентне сијалице и њихове предспојне уређаје.
- SRPS EN 60155/A1 (en) Тињави стартери за флуоресцентне сијалице
- Апстракт:** Утврђује међусобну замењивост стартера који се користе са флуоросцентним цевима са предгревањем и може се користити са одговарајућим публикацијама за флуоресцентне сијалице и њихове предспојне уређаје.
- SRPS EN 60155/A2 (en) Тињави стартери за флуоресцентне сијалице
- Апстракт:** Утврђује међусобну замењивост стартера који се користе са флуоросцентним цевима са предгревањем и може се користити са одговарајућим публикацијама за флуоресцентне сијалице и њихове предспојне уређаје.
- SRPS EN 60360 (en) Метода мерења пораста температуре подножја сијалице
- Апстракт:** Описује стандардне методе мерења пораста температуре подножја сијалице које се користи за испитивање усаглашености сијалица са усијаним влакном или сијалица са пражњењем у утврђеним границама загревања. Обухвата методе испитивања и спецификације за испитна грла за сијалице различитих димензија ES и BC-подножја. Ова метода се користи за сијалице са усијаним влакном, али његова примена није ограничена на овај тип сијалица.
- SRPS EN 60432-1 (en) Сијалице са усијаним влакном — Спецификације за безбедност — Део 1: Сијалице са волфрамовим влакном за опште осветљење у домаћинству и сличну општу примену
- Апстракт:** Утврђује захтеве за безбедност и међусобну замењивост сијалица са усијаним влакном од волфрама за опште осветљење са следећим карактеристикама: назначена снага до и укључујући 200 W; наизменични напон између 50 V и 250 V. Замењује EN 60432 (1984).

SRPS EN 60432-1/A1 (en) Сијалице са усијаним влакном — Спецификације безбедности — Део 1: Сијалице са волфрамовим влакном за употребу у домаћинству и за потребе општег осветљења

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност и међусобну замењивост сијалица са усијаним влакном од волфрама за опште осветљење са следећим карактеристикама: назначена снага до и укључујући 200 W; наизменични напон између 50 V и 250 V. Замењује EN 60432 (1984).

SRPS EN 60432-2 (en) Сијалице са усијаним влакном — Спецификације за безбедност — Део 2: Халогене сијалице са волфрамовим влакном за опште осветљење у домаћинству и сличну општу примену

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност и међусобну заменљивост халогених сијалица са влакном од волфрама које се примењују за опште осветљење. Обухвата оне халогене сијалице са влакном од волфрама које се користе као непосредна замена за конвенционалне халогене сијалице са влакном од волфрама које нису у вези са стандардом EN 60432-1, али за које су захтеви за безбедност и међусобну замењивост обрађени у овом стандарду, заједно са EN 60432-1.

SRPS EN 60432-2/A1 (en) Сијалице са усијаним влакном — Спецификације безбедности — Део 2: Халогене сијалице са волфрамовим влакном за употребу у домаћинству и за потребе општег осветљења

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност и међусобну заменљивост халогених сијалица са влакном од волфрама које се примењују за опште осветљење. Обухвата оне халогене сијалице са влакном од волфрама које се користе као непосредна замена за конвенционалне халогене сијалице са влакном од волфрама које нису у вези са стандардом EN 60432-1, али за које су захтеви за безбедност и међусобну замењивост обрађени у овом стандарду заједно са EN 60432-1.

SRPS EN 60432-3 (en) Сијалице са усијаним влакном — Спецификације безбедности — Део 3: Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила)

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност за сијалице са волфрамовим влакном са једним и два подножја, за назначене напоне до 250 V које се користе за пројекцијске, фотографске, пројекторске примене и посебно коришћење, као и за осветљење сцене.

SRPS EN 60432-3/A1 (en)

Сијалице са усијаним влакном — Спецификације безбедности — Део 3: Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила)

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност за сијалице са волфрамовим влакном са једним и два подножја, за назначене напоне до 250 V које се користе за пројекцијске, фотографске, пројекторске примене и посебно коришћење, као и за осветљење сцене.

SRPS EN 60432-3/A2 (en)

Сијалице са усијаним влакном — Спецификације безбедности — Део 3: Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила)

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност за сијалице са волфрамовим влакном са једним и два подножја, за назначене напоне до 250 V које се користе за пројекцијске, фотографске, пројекторске примене и посебно коришћење, као и за осветљење сцене.

SRPS EN 60662 (en)

Сијалице са натријумовом паром високог притиска

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике сијалица са натријумовом паром високог притиска намењене да осигурају заменљивост и безбедност и захтеве који се односе на услове и поступке испитивања. Стандард се односи само на испитивање типа. Овим стандардом се утврђују мере сијалица, електричне карактеристике за стартовање и рад, као и информације за пројектовање предспојне справе, упалача и светилки.

SRPS EN 60662/A4 (en)

Сијалице са натријумовом паром високог притиска

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике сијалица са натријумовом паром високог притиска намењене да осигурају заменљивост и безбедност и захтеве који се односе на услове и поступке испитивања. Стандард се односи само на испитивање типа. Овим стандардом се утврђују мере сијалица, електричне карактеристике за стартовање и рад, као и информације за пројектовање предспојне справе, упалача и светилки.

SRPS EN 60662/A5 (en) Сијалице са натријумовом паром високог притиска

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике сијалица са натријумовом паром високог притиска намењене да осигурају заменљивост и безбедност и захтеве који се односе на услове и поступке испитивања. Стандард се односи само на испитивање типа. Овим стандардом се утврђују мере сијалица, електричне карактеристике за стартовање и рад, као и информације за пројектовање предспојне справе, упалача и светиљки.

SRPS EN 60662/A6 (en) Сијалице са натријумовом паром високог притиска

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике сијалица са натријумовом паром високог притиска намењене да осигурају заменљивост и безбедност, као и захтеве који се односе на услове и поступке испитивања. Стандард се односи само на испитивање типа. Овим стандардом се утврђују мере сијалица, електричне карактеристике за стартовање и рад као и информације за пројектовање предспојне справе, упалача и светиљки.

SRPS EN 60662/A7 (en) Сијалице са натријумовом паром високог притиска

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике сијалица са натријумовом паром високог притиска намењене да осигурају заменљивост и безбедност, као и захтеве који се односе на услове и поступке испитивања. Стандард се односи само на испитивање типа. Овим стандардом се утврђују мере сијалица, електричне карактеристике за стартовање и рад, као и информације за пројектовање предспојне справе, упалача и светиљки.

SRPS EN 60662/A9 (en) Сијалице са натријумовом паром високог притиска

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике сијалица са натријумовом паром високог притиска намењене да осигурају заменљивост и безбедност, као и захтеве који се односе на услове и поступке испитивања. Стандард се односи само на испитивање типа. Овим стандардом се утврђују мере сијалица, електричне карактеристике за стартовање и рад, као и информације за пројектовање предспојне справе, упалача и светиљки.

SRPS EN 60662/A10 (en) Сијалице са натријумовом паром високог притиска

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике сијалица са натријумовом паром високог притиска намењене да осигурају заменљивост и безбедност, као и захтеве који се односе на услове и поступке испитивања. Стандард се односи само на испитивање типа. Овим стандардом се утврђују мере сијалица, електричне карактеристике за стартовање и рад и информације за пројектовање предспојне справе, упаљача и светиљки.

SRPS EN 60968 (en) Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за безбедност

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и за заменљивост, заједно са методама и условима испитивања за приказивање усаглашености цевастих флуоресцентних и других сијалица са пражњењем, са уграђеним прибором за паљење и за стабилан рад (сијалице са сопственим предспојним уређајем) намењене за осветљење у домаћинству и сличну примену, које имају назначену снагу највише 60 W; назначени напон од 100 V до 250 V и Едисоново или бајонет-грло. Захтеви овог стандарда се односе само на испитивање типа.

SRPS EN 60968/A1 (en) Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за безбедност

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и за заменљивост, заједно са методама и условима испитивања за приказивање усаглашености цевастих флуоресцентних и других сијалица са пражњењем са уграђеним прибором за паљење и за стабилан рад (сијалице са сопственим предспојним уређајем) намењене за осветљење у домаћинству и сличну примену, које имају назначену снагу од највише 60 W; назначени напон од 100 V до 250 V и Едисоново или бајонет-грло. Захтеви овог стандарда се односе само на испитивање типа.

SRPS EN 60968/A2 (en) Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за безбедност

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и за заменљивост, заједно са методама и условима испитивања за приказивање усаглашености цевастих флуоресцентних и других сијалица са пражњењем са уграђеним прибором за паљење и за стабилан рад (сијалице са сопственим предспојним уређајем) намењене за осветљење у домаћинству и сличну примену, које имају назначену снагу од највише 60 W; назначени напон од 100 V до 250 V и Едисоново или бајонет-грло. Захтеви овог стандарда се односе само на испитивање типа.

SRPS EN 60969 (en)

Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за перформансу

Апстракт: Утврђује захтеве за перформансу заједно са испитним методама и захтеваним условима ради показивања усаглашености за цевасте флуоресцентне сијалице и остале.

SRPS EN 60969/A1 (en)

Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за перформансу

Апстракт: Утврђује захтеве за перформансу, заједно са методама испитивања и захтеваним условима да би се показала усаглашеност цевастих флуоресцентних сијалица и осталих сијалица са гасним пражњењем са уграђеним средствима за контролу стартовања и стабилан рад које су предвиђене да се користе у домаћинству и сличне сврхе.

SRPS EN 61167 (en)

Метал-халогене сијалице

Апстракт: Утврђује методе за испитивање које се користе за одређивање карактеристика метал-халогених сијалица са једним и са два завршетка и које раде на наизменичном мрежном напону фреквенције 50 Hz или 60 Hz, са предспојним уређајима који задовољавају EN 923. Ови захтеви се односе само на типска испитивања. Стандард утврђује димензије сијалица, електричне карактеристике за стартовање сијалица и рад са придруженим упутствима за дизајн предспојних уређаја, уређаја за паљење и светилки, као и колориметријске карактеристике.

SRPS EN 61167/A1 (en)

Метал-халогене сијалице

Апстракт: Утврђује методе за испитивање које се користе за одређивање карактеристика метал-халогених сијалица са једним и два завршетка које раде на наизменичном мрежном напону фреквенције 50 Hz или 60 Hz са предспојним уређајима који задовољавају EN 923. Ови захтеви се односе само на типска испитивања. Стандард утврђује димензије сијалица, електричне карактеристике за стартовање сијалица и рад са придруженим упутствима за дизајн предспојних уређаја, уређаја за паљење и светиљки, као и колориметријске карактеристике.

SRPS EN 61167/A2 (en)

Метал-халогене сијалице

Апстракт: Утврђује методе за испитивање које се користе за одређивање карактеристика метал-халогених сијалица са једним и два завршетка које раде на наизменичном мрежном напону фреквенције 50 Hz или 60 Hz, са предспојним уређајима који задовољавају IEC 923. Ови захтеви се односе само на типска испитивања. Стандард утврђује димензије сијалица, електричне карактеристике за стартовање сијалица и рад са придруженим упутствима за дизајн предспојних уређаја, уређаја за паљење и светиљки, као и колориметријске карактеристике.

SRPS EN 61167/A3 (en)

Метал-халогене сијалице

Апстракт: Утврђује методе за испитивање које се користе за одређивање карактеристика метал-халогених сијалица са једним и два завршетка које раде на наизменичном мрежном напону фреквенције од 50 Hz или 60 Hz са предспојним уређајима који задовољавају EN 923. Ови захтеви се односе само на типска испитивања. Стандард утврђује димензије сијалица, електричне карактеристике за стартовање сијалица и рад са придруженим упутствима за дизајн предспојних уређаја, уређаја за паљење и светиљки, као и колориметријске карактеристике.

SRPS EN 61195 (en)

Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације безбедности

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност за флуоресцентне сијалице са два подношка за потребе општег осветљења за све групе које имају Fa6, Fa8, G5, G13 и R17d подношке. Утврђује такође методу коју произвођач треба да користи да покаже усаглашеност са захтевима овог стандарда.

SRPS EN 61199 (en) Флуоресцентне сијалице са једном подношком — Спецификације безбедности

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност флуоресцентне сијалице са једном подношком за потребе општег осветљења, свих група опремљених подножјем 2G7, 26X7, GR8, G10g, GR10g, GX10g, GY10g, 2G11, G23, GX23, G24, GX32 и 2G13. Утврђује такође методу коју произвођач треба да користи да покаже усаглашеност са захтевима овог стандарда.

SRPS EN 61549 (en) Разне сијалице

Апстракт: Овај стандард специфицира сијалице или информације о сијалицама које нису укључене и подручје примене постојећих EN стандарда.

SRPS EN 61549/A1 (en) Разне сијалице

Апстракт: Овај стандард специфицира сијалице или информације о сијалицама које нису укључене у подручје примене постојећих EN стандарда.

SRPS EN 62031 (en) LED модули за опште осветљење — Спецификације безбедности

Апстракт: Утврђује опште захтеве и захтеве за безбедност LED модула:

- LED модула без интегрисане управљачке апаратуре за рад са константним напоном, струјом или снагом;
- LED модула са интегрисаним предспојним уређајем који раде на истосмерном напону до 250 V или наизменичном до 1 000 V, фреквенције 50 Hz или 60 Hz.

SRPS EN 62035 (en) Сијалице са пражњењем (осим флуоресцентних сијалица) — Спецификације безбедности

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност које морају да задовоље сијалице са пражњењем (сем флуоресцентних сијалица) намењене за опште осветљење. Овај стандард се примењује на сијалице са натријумовом паром ниског притиска и на сијалице са пражњењем високог интензитета (HID): са живином паром високог притиска, са натријумовом паром високог притиска и нехалогенидне сијалице. Примењује се на сијалице са једним или два грла.

SRPS EN 62035/A1 (en)

Сијалице са пражњењем (осим флуоресцентних сијалица) — Спецификације безбедности

Апстракт: Утврђује захтеве за безбедност које морају да задовоље сијалице са пражњењем (сем флуоресцентних сијалица) намењене за опште осветљење. Овај стандард се примењује на сијалице са натријумовом паром ниског притиска и на сијалице са пражњењем високог интензитета (HID): са живином паром високог притиска, са натријумовом паром високог притиска и нехалогенидне сијалице. Примењује се на сијалице са једним или два грла.

38. Сијалице и придружена опрема

SRPS EN 60238 (en)

Грла за сијалице са Едисоновим навојем

Апстракт: Овај стандард даје захтеве 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, адаптере. Стандард обухвата грла која су у целини или делимично повезана са светиљком 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.

SRPS EN 60238/A1 (en)

Грла за сијалице са Едисоновим навојем

Апстракт: Овај стандард даје захтеве 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, адаптере. Стандард обухвата грла која су у целини или делимично повезана са светиљком 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.

SRPS EN 60399 (en)

Обли навој за грла за сијалице са прстеном за ношење сенила

Апстракт: Овим стандардом се дају мере за обли навој за грла за сијалице Е14 и Е27, са прстеном за ношење сенила.

SRPS EN 60399/A1 (en) Обли навој за грла за сијалице са прстеном за ношење сенила

Апстракт: Овим стандардом се дају мере за обли навој за грла за сијалице E14 и E27, са прстеном за ношење сенила.

SRPS EN 60400 (en) Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за конструкцију грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере, као и захтеви за испитивања безбедности грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере

SRPS EN 60598-1 (en) Светиљке — Део 1: Општи захтеви и испитивања

Апстракт: Овим стандардом се специфицирају општи захтеви за класификацију и обележавање светиљки и њихову конструкцију, заједно са потребним пратећим испитивањима.

SRPS EN 60598-1/A11 (en) Светиљке — Део 1: Општи захтеви и испитивања

Апстракт: Овим стандардом се специфицирају општи захтеви за класификацију и обележавање светиљки и њихову конструкцију, заједно са потребним пратећим испитивањима.

SRPS EN 60598-2-8 (en) Светиљке — Део 2-8: Посебни захтеви – Ручне светиљке

Апстракт: Овим делом серије стандарда утврђују се захтеви који се примењују на ручне светиљке и сличне преносиве светиљке које се током коришћења држе у руци, за сијалице са волфрамовим влакном и за цевасте флуоресцентне сијалице чији је највећи напон напајања 250 V. Овај стандард се односи на светиљке које су причвршћене помоћу лептир-вијка, штипалке, магнета и сличног средства на неко постоље, као и светиљке за преглед буради и сличне светиљке.

SRPS EN 60598-2-8/A2 (en) Светиљке — Део 2-8: Посебни захтеви — Ручне светиљке

Апстракт: Овим делом серије стандарда утврђују се захтеви који се примењују на ручне светиљке и сличне преносиве светиљке које се током коришћења држе у руци, за сијалице са волфрамовим влакном и за цевасте флуоресцентне сијалице чији је највећи напон напајања 250 V. Овај стандард се односи на светиљке које су причвршћене, помоћу лептир-вијка, штипалке, магнета и сличног средства на неко постоље, као и светиљке за преглед буради и сличне светиљке.

SRPS EN 60598-2-14 (en) Светиљке — Део 2-14: Посебни захтеви — Светиљке за хладноstartујуће цевасте сијалице са пражњењем (неонске цеви) и слична опрема

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за светиљке за хладноstartујуће цевасте сијалице са пражњењем (неонске цеви) и сличну опрему.

SRPS EN 60598-2-22 (en) Светиљке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светиљке за нужно осветљење

Апстракт: У овом стандарду се специфицирају захтеви за светиљке нужног осветљења, са изворима светлости напона испод 1 000 V и њиховом додатном опремом (нпр. за даљинско управљање).

SRPS EN 60598-2-22/A2 (en) Светиљке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светиљке за нужно осветљење

Апстракт: У овом стандарду се специфицирају захтеви за светиљке нужног осветљења, са изворима светлости напона испод 1 000 V и њиховом додатном опремом (нпр. за даљинско управљање).

SRPS EN 60838-1 (en) Мешовита (разна) грла за сијалице — Део 1: Општи захтеви и испитивања

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и испитивања мешовитих (разних) грла за сијалице.

SRPS EN 60838-1/A1 (en) Мешовита (разна) грла за сијалице — Део 1: Општи захтеви и испитивања

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и испитивања мешовитих (разних) грла за сијалице.

SRPS EN 60838-2-2 (en) Мешовита (разна) грла за сијалице – Део 2-2: Посебни захтеви — Конектори за LED модуле

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и испитивања конектора за LED модуле за мешовита (разна) грла за сијалице.

SRPS EN 61184 (en) Бајонет-грла за сијалице

Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за безбедност бајонет-грла за сијалице и информације за контролу незаменљивости и безбедности подножја и положаја грла за сијалице. Захтевима за безбедност се обезбеђује да опрема према овом стандарду не доводи у питање сигурност људи, животиња и имовине. Овај стандард се односи само на захтеве за грла В15 и В22 за примену за спој сијалица у светиљки и полусветиљки, при напону напајања од 250 V.

SRPS EN 61347-2-2 (en) Предспојни уређаји за сијалице (управљачи сијалица) — Део 2-2: Посебни захтеви за претвараче-спуштаче напона, напајане једносмерном или наизменичном струјом за сијалице са усијаним влакном

Апстракт: Овим делом серије стандарда утврђују се посебни захтеви за безбедност применљиви на електронске претвараче, спуштаче за 250 V једносмерне струје или до 1 000 V наизменичне струје, фреквенције од 50 Hz или 60 Hz и са напоном на секундару <50 V, ефективне вредности са фреквенцијом која је различита од фреквенције напајања или <50 2 V ефективне вредности таластастиг облика (неизравнана) између проводника и земље, прикључене уз халогене сијалице израђене у складу са IEC 60357 или другим сијалицама са усијаним влакном.

SRPS EN 61347-2-2/A2 (en) Предспојни уређаји за сијалице (управљачи сијалица) — Део 2-2: Посебни захтеви за претвараче-спуштаче напајања, напајане једносмерном или наизменичном струјом за сијалице са усијаним влакном

Апстракт: Овим делом серије стандарда утврђују се посебни захтеви за безбедност применљиви на електронске претвараче-спуштаче за 250 V једносмерне струје или до 1 000 V наизменичне струје, фреквенције од 50 Hz или 60 Hz и са напоном на секундару <50 V, ефективне вредности, са фреквенцијом која је различита од фреквенције напајања или <50 2 V ефективне вредности таластастиг облика (неизравнана) између проводника и земље, прикључене уз халогене сијалице израђене у складу са IEC 60357 или другим сијалицама са усижаним влакном.

SRPS EN 61347-2-10 (en)

Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-10: Посебни захтеви за електронске инверторе и претвараче за хладностартујуће цевасте сијалице са пражњењем (неонске цеви) за рад при високим фреквенцијама

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се посебни захтеви за електронске инверторе и претвараче за рад при високим фреквенцијама цевастих сијалица са пражњењем са хладном катодом. Те сијалице се користе у светлећим знаковима (сигналим) и у инсталацијама са цевастим сијалицама са пражњењем које раде под излазним напоном изнад 1 000 V, али који не прелази 10 000 V за непосредан прикључак на напон напајања који није виши од 1 000 V при 50 Hz или 60 Hz или 1 000 V једносмерне струје.

SRPS EN 61347-2-10/A1 (en)

Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-10: Посебни захтеви за електронске инверторе и претвараче за хладностартујуће цевасте сијалице са пражњењем (неонске цеви) за рад при високим фреквенцијама

Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се посебни захтеви за електронске инверторе и претвараче за рад при високим фреквенцијама цевастих сијалица са пражњењем са хладном катодом. Те сијалице се користе у светлећим знаковима (сигналим) и у инсталацијама са цевастим сијалицама са пражњењем које раде под излазним напоном изнад 1 000 V, али који не прелази 10 000 V за непосредан прикључак на напон напајања који није виши од 1 000 V при 50 Hz или 60 Hz или 1 000 V једносмерне струје.

39. Општи стандарди из електротехнике

SRPS EN 50413 (en) Основни стандард за процедуре мерења и израчунавања излагања људи електричним, магнетским и електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz)

Апстракт: Овим стандардом обезбеђују се информације о карактеристикама електричних, магнетских и електромагнетских поља којима су људи изложени, информације о мерењу количине изложености, методама калибрације, поступцима и процедурама мерења и методе израчунавања за процену излагања.

SRPS EN 50492 (en) Основни стандард за мерење јачине електромагнетског поља на лицу места у односу на излагање људи у близини базних станица

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се методе мерења и системи мерења које треба користити за одређивање на лицу места електромагнетског поља у фреквенцијском опсегу од 100 kHz то 300 GHz којем су изложени људи у близини базних станица.

SRPS EN 50496 (en) Одређивање излагања радника електромагнетским пољима на месту емитовања програма и оцењивање ризика

Апстракт: Овим стандардом обезбеђују се методе за оцену усаглашености са захтевима Директиве 2004/40/ЕС који се односе на место рада једног или више емитера. Овим стандардом обухваћен је фреквенцијски опсег до 40 GHz.

SRPS EN 50499 (en) Процедура за оцењивање излагања радника електромагнетским пољима

Апстракт: Овим стандардом обезбеђује се општа процедура за процену излагања радника електричним, магнетским и електромагнетским пољима на радном месту ради показивања усаглашености са граничним вредностима излагања наведеним у Директиви 2004/40/ЕС.

40. Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема

SRPS EN 61606-1 (en)

Аудио и аудиовизуелни уређаји и опрема — Делови за дигитализовани звук — Основне методе мерења аудио-карактеристика — Део 1: Опште

Апстракт: Овај део 1 стандарда SRPS EN 61606 примењује се на основне методе мерења аудио-карактеристика делова за дигитализовани звук аудио и аудиовизуелних уређаја и опреме за широку употребу, професионалну употребу, као и за личне рачунаре. Општи услови и методе мерења описани у овом стандарду примењују се за мерење карактеристика квалитета рада уређаја и опреме чија је ширина пропусног опсега једнака половини фреквенције одабирања система, када се аудио-информација обрађује и даје јој се облик дигиталних података. Примери ових уређаја су уређаји за репродукцију са SD-ова, уређаји за снимање DAT-а, дигитални појачавачи, дигитални пријемници за пријем радиодифузног звука и телевизијски пријемници са дигитализованим звуком. У овом стандарду описују се методе испитивања за уређаје са дигиталним улазима и аналогним улазима, као и за уређаје са аналогним улазима и дигиталним излазима.

SRPS EN 61606-2 (en)

Аудио и аудиовизуелни уређаји и опрема — Делови за дигитализовани звук — Основне методе мерења аудио-карактеристика — Део 2: Широка употреба

Апстракт: Овај део 2 стандарда SRPS EN 61606 примењује се на основне методе мерења аудио-карактеристика делова за дигитализовани звук аудио и аудиовизуелних уређаја и опреме за широку употребу. Овим стандардом специфицирају се услови и методе мерења за уређаје и опрему за широку употребу. Овај стандард треба да се користи заједно са стандардом SRPS EN 61606-1:2010.

41. Заштита од зрачења

SRPS EN 62369-1 (en)

Процена излагања људи електромагнетским пољима из уређаја кратког опсега (SRD) у различитим применама у фреквенцијском опсегу од 0 GHz до 300 GHz — Део 1: Поља која стварају уређаји који се користе за електронско надгледање производа, радиофреквенцијску идентификацију и слични системи

Апстракт: Овим стандардом представљене су процедуре за процену излагања људи електромагнетским пољима из уређаја који се користе за електронско надгледање производа (АЕС), радиофреквенцијску идентификацију (RFID) и сличне намене.

42. Електроакустика

SRPS EN 60645-1 (en,fr)

Електроакустика — Аудиолошки уређаји и опрема — Део 1: Аудиометри са чистим тоновима

Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се општи захтеви за аудиометре и посебни захтеви за аудиометре са чистим тоновима који су пројектовани за примену приликом одређивања нивоа прага чујности, у поређењу са референтним нивоима прага чујности који су одређени на основу психоакустичких испитивања.

SRPS EN 60645-2 (en,fr)

Аудиометри — Део 2: Уређаји и опрема за аудиометрију говора

Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аудиометре или њихове делове пројектоване за обезбеђење начина представљања говорних сигнала неком субјекту на стандардизовани начин, на пример мерењем разумљивости говора.

SRPS EN 60645-3 (en,fr)

Електроакустика — Аудиометријски уређаји и опрема — Део 3: Испитни сигнали кратког трајања

Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се начин на који се описује физичка карактеристика аудиометријске референце и испитни сигнали кратког трајања, као и методе за мерење тих сигнала. Сврха овог стандарда је да се осигура да се аудиометријски надражаји кратког трајања специфицирају и мере на истоветан начин и да се калибрисање опреме која користи такве сигнале спроводи дефинисаном методом.

SRPS EN 60645-4 (en,fr)

Аудиометри — Део 4: Уређаји и опрема за аудиометрију у проширеном опсегу високих фреквенција

Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се захтеви

за уређаје и опрему за аудиометрију који су пројектовани за коришћење у аудиометрији са чистим тоновима, у опсегу фреквенција од 8 000 Hz до 16 000 Hz, поред оних који су применљиви и специфицирани у SRPS EN 60645-1.

SRPS EN 60645-5 (en,fr)

Електроакустика — Аудиометријски уређаји и опрема — Део 5: Инструменти за мерење акустичке импедансе/адмитансе уха

Апстракт: Овим делом стандарда дефинишу се карактеристике које треба да специфицира произвођач, излажу се спецификације перформанси за три типа инструмената и специфицира се опрема која треба да се обезбеди уз сваки наведени тип инструмента. Овим стандардом описују се методе испитивања које треба применити приликом пријемног испитивања и дају се смернице у вези са методама које се примењују за рутинско калибрисање. Овај стандард примењује се на инструменте који су пројектовани првенствено за мерење акустичке импедансе/адмитансе слушног канала коришћењем дефинисаног пробног сигнала. Сврха овог стандарда је да се обезбеди да мерења спроведена са различитим инструментима усклађеним са овим стандардом и спроведена под упоредивим условима буду конзистентна.

SRPS EN 60645-6 (en,fr)

Електроакустика — Аудиометријски уређаји и опрема — Део 6: Инструменти за мерење отоакустичке емисије

Апстракт: Овим делом стандарда дефинишу се карактеристике које треба да специфицира произвођач, излажу се спецификације перформанси за три типа инструмената и специфицира се опрема која треба да се обезбеди уз сваки наведени тип инструмента. Овим стандардом описују се методе испитивања које треба применити приликом пријемног испитивања и дају се смернице у вези са методама које се примењују за рутинско калибрисање. Овај стандард примењује се на инструменте који су пројектовани првенствено за мерење отоакустичке емисије у људском слушном каналу која се побуђује пробним акустичким импулсима или тоновима. Сврха овог стандарда је да се обезбеди да мерења спроведена различитим инструментима усклађеним са овим стандардом и спроведена под упоредивим условима буду конзистентна. Инструменти који се користе за неко мерење које није обухваћено предметом овог стандарда такође морају да задовоље све релевантне захтеве.

SRPS EN 60645-7 (en,fr)

Електроакустика — Аудиометријски уређаји и опрема — Део 7: Инструменти за мерење

слушног одзива можданог стабла

Апстракт: Овим делом стандарда дефинишу се карактеристике које треба да специфицира произвођач, излажу се спецификације захтева за перформансе за два типа инструмената, за систематско испитивање и за дијагностиковање, и специфицирају се функције које ови инструменти треба да обезбеде. Овај стандард примењује се на инструменте који су пројектовани за мерење електричних потенцијала изазваних слушном побудом из унутрашњег уха, слушног нерва и можданог стабла насталих побуђивањем звучним и/или вибрационим надражајима кратког трајања. Сврха овог стандарда је да се обезбеди да мерења спроведена са овим различитим инструментима усклађеним са овим стандардом и спроведена под упоредивим условима буду конзистентна.

43. Делови електроакустичког система

SRPS HD 443 S1 (en,fr)

Симулатор оклузованог уха за мерење слушалица спрегнутих са ухом помоћу ушних уметака

Апстракт: Овим стандардом специфицира се симулатор оклузованог уха који је предвиђен за калибрисање инертних слушалица у фреквенцијском опсегу од 100 Hz до 10 000 Hz, при чему се резултати изражавају као звучни притисак на бубну опну.

SRPS HD 450.3 S1 (en,fr)

Слушна помагала — Део 3: Опрема слушних помагала коју слушалац не носи у потпуности

Апстракт: Овим стандардом описује се метода одређивања укупних електроакустичких перформанси опреме слушних помагала која се користе приликом рехабилитације особа са оштећеним слухом.

SRPS HD 450.5 S1 (en,fr)

Слушна помагала — Део 5: Севчице за слушалице које се умећу

Апстракт: Овај стандард примењује се на слушалице које се умећу и које се могу уградити у ушни одливак који се умеће у ушни канал. Овим стандардом дефинишу се оне мере које су битне за обезбеђење разменљивости слушалица које се умећу онда када се користе са ушним одливцима или другим додацима уху.

SRPS HD 450.9 S1 (en,fr)

Слушна помагала — Део 9: Метода мерења карактеристика слушних помагала са излазним

сигналом вибратора костију

Апстракт: Овим стандардом дефинише се једна метода за изражавање односа излаз/улаз као нивоа акустичко-механичке осетљивости који се мери на механичком спрежнику према стандарду SRPS HD 590 С1. Овим стандардом дају се погодне основе за размену података о електроакустичким карактеристикама слушних помагала или за директно поређење тих карактеристика коришћењем излаза из вибратора костију. Одабрана метода практична је и поновљива и заснива се на изабраним непроменљивим параметрима.

SRPS HD 590 S1 (en,fr)

Механички спрежник за мерење вибрација костију

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за механичке спрежнике који се користе за калибрисање аудиометара који мере проводност костију, као и за мерења вибратора костију и слушних помагала који раде по принципу проводности костију у опсегу фреквенција од 125 Hz до и укључујући 8 000 Hz.

SRPS EN 60118-0 (en)

Слушна помагала — Део 0: Мерење електроакустичких карактеристика

Апстракт: Овим делом 0 стандарда SRPS EN 60118 дефинише се мерење карактеристика физичких перформанси слушних помагала са ваздушним провођењем које се заснивају на методи слободних поља и које се мере са симулатором уха. У овом стандарду описују се методе мерење које се примењују за вредновање електроакустичких карактеристика слушних помагала.

SRPS EN 60118-0/A1 (en)

Слушна помагала — Део 1: Слушна помагала са улазним индуктивним намотајем — Измена 1

Апстракт: Овом изменом додају се, бришу и замењују делови текста стандарда SRPS EN 60118-1:2010.

SRPS EN 60118-1 (en,fr)

Слушна помагала — Део 1: Слушна помагала са улазним индуктивним намотајем

- Апстракт:** Овим делом стандарда специфицира се једна метода за одређивање електроакустичких перформанси слушних помагала која имају индуктивни намотај, а која се користе у аудио-фреквенцијском магнетском пољу. Перформанса индукције мери се у петљи којом се симулирају услови у затвореном простору.
- SRPS EN 60118-1/A1 (en,fr) Слушна помагала — Део 1: Слушна помагала са улазним индуктивним намотајем — Измена 1
- Апстракт:** Овом изменом додају се, бришу и замењују делови текста стандарда SRPS EN 60118-1:2010.
- SRPS EN 60118-2 (en,fr) Слушна помагала — Део 2: Слушна помагала са електричним колима са аутоматским управљањем појачањем
- Апстракт:** Овим делом стандарда дају се једнообразне методе за специфицирање динамичких и статичких карактеристика слушних помагала са електричним колима са аутоматским управљањем појачањем, као и релевантне методе мерења тих карактеристика.
- SRPS EN 60118-2:/A2 Слушна помагала — Део 2: Слушна помагала са електричним колима са аутоматским управљањем појачањем — Измена 2
- Апстракт:** Овом изменом додају се делови текста стандарду SRPS EN 60118-2:2010.
- SRPS EN 60118-4 (en,fr) Електроакустика — Слушна помагала — Део 4: Системи са индукционом петљом за потребе слушних помагала — Јачина магнетног поља
- Апстракт:** Овај део стандарда примењује се на системе са индукционом петљом који раде на аудио-фреквенцијама и који стварају наизменично магнетно поље на тим фреквенцијама. Ови системи превиђени су да дају улазне сигнале слушним помагалима која раде са индуктивним намотајем. Овим стандардом специфицирају се захтеви за јачину поља у индукционим петљама које раде на аудио-фреквенцијама за потребе слушних помагала које даје адекватан однос сигнал-шум без преоптерећења слушног помагала. Овим стандардом се такође специфицирају захтеви за минимални фреквенцијски одзив за прихватљиву разумљивост. Специфицирају се и методе за мерење јачине магнетног поља и дају се подаци о одговарајућој мерној опреми.
- SRPS EN 60118-6 (en,fr) Слушна помагала — Део 6: Карактеристике електричних улазних кола за слушна помагала
- Апстракт:** Овим делом стандарда специфицирају се електричке

карактеристике и карактеристике које су у вези са безбедношћу електричних кола која представљају електрични улаз у лично слушно помагало, како би се осигурала компатибилност са спољашњим извором електричног или електроакустичног сигнала.

SRPS EN 60118-7 (en,fr)

Електроакустика — Слушна помагала — Део 7: Мерење карактеристика квалитета рада слушних помагала за потребе обезбеђења квалитета производње, набавке и испоруке

Апстракт: Овим делом стандарда дају се препоруке у вези са мерењем карактеристика квалитета рада посебних модела слушних помагала са ваздушним провођењем за потребе обезбеђења квалитета производње, набавке и испоруке. Уобичајено је да произвођач додељује називне вредности за те карактеристике.

SRPS EN 60118-8 (en,fr)

Електроакустика — Слушна помагала — Део 8: Методе мерења карактеристика квалитета рада слушних помагала у условима рада којима се симулира стварно стање

Апстракт: Овим делом стандарда описују се методе испитивања којима се симулирају звучни утицаји одрасле особе средње старости на квалитет рада слушног помагала. Успостављају се извесне смернице за мерења слушних помагала код којих се симулира стварно стање, описује се једна поједностављена метода мерења слушног помагала у условима којима се симулира стварно стање и даје се опис начина на који се одређује индекс усмерености директивних микрофона слушних помагала у хоризонталној равни.

SRPS EN 60118-12 (en,fr)

Слушна помагала — Део 12: Мере електричних прикључака

Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се мере утикача и прикључака слушних помагала и дозвољена одступања тих мера ради обезбеђења заменљивости прикључака.

SRPS EN 60118-13 (en,fr)

Електроакустика — Слушна помагала — Део 13: Електромагнетска компатибилност

Апстракт: Овај део стандарда обухвата све појаве у вези са електромагнетском компатибилношћу које су од значаја за слушна помагала. У овом тренутку не сматра се да појаве у вези са електромагнетском

компатибилношћу, као што су емисије радиофреквенцијских сигнала и електростатичко пражњење стварају значајније проблеме у раду слушних помагала, па се наведене појаве овде не разматрају. Имуност слушног помагала на електромагнетска поља високих фреквенција која потичу од система бежичне телефоније идентификована је као једина појава у вези са електромагнетском компатибилношћу која се односи на слушна помагала. Одговарајућа испитивања електромагнетске компатибилности која треба спровести на слушним помагалима дата су у SRPS EN 61000-4-3, док се у овом стандарду описују методе мерења и нивои прихватљивости.

SRPS EN 60118-14 (en,fr)

Слушна помагала — Део 14: Спецификација дигиталног интерфејса

Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се електрички и механички захтеви дигиталног интерфејса преко којег се омогућава повезивање управљачког уређаја опште намене, као што је лични рачунар, са слушним помагалом за сврхе електричких подешавања радних параметара помагала. Овим стандардом обезбеђује се таква спецификација да се параметри свих слушних помагала која се могу програмирати помоћу специфицираног дигиталног интерфејса могу подешавати једним управљачким уређајем и интерфејсом.

SRPS EN 61094-1 (en,fr)

Мерни микрофони — Део 1: Спецификације лабораторијских стандардних микрофона

Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се механичке мере и извесне електроакустичке карактеристике кондензаторских микрофона који се користе као лабораторијски стандарди за стварање јединичног звучног притиска, као и за мерења звучног притиска највеће тачности која се може постићи. Ове спецификоване вредности предвиђене су да се користе како би се обезбедило лако спровођење примарног калибрисања методом реципроцитета. Овим стандардом успоставља се систем за класификовање лабораторијских стандардних кондензаторских микрофона у изврстан број типова према њиховим мерама и својствима.

44. Електроmedicineнски нерадиолошки уређаји

SRPS EN 60601-1-4

Електроmedicineнски уређаји — Део 1-4:

Општи захтеви за безбедност — Додатни стандард: Програмативни електрички медицински системи

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за процес уз чију помоћ се пројектује програмативни електрични медицински систем. Служи као основа за захтеве у посебним стандардима, служећи као упутство за захтеве за безбедност чија је сврха да се смањи ризик и управља ризиком. Овај стандард обухвата спецификацију захтева, структуру, детаљни пројекат и реализацију софтвера.

45. Електроmedizinски радиолошки уређаји

SRPS EN 60601-2-54 (en,fr) Електроmedizinски уређаји — Део 2-54: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за снимање и просветљавање

Апстракт: Овај стандард се примењује на основну безбедност и битне перформансе електроmedizinских уређаја и медицинских електричних система који су предвиђени да се користе за пројекционо снимање и просветљавање (радиоскопију). Захтеви минималне безбедности специфицирани у овом посебном стандарду разматрају се да би се осигурао практичан степен безбедности у раду МЕ-уређаја за снимање и просветљавање.

SRPS EN 61168 (en,fr) Радиотерапијски симулатори — Карактеристике функционалних перформанси

Апстракт: Овај стандард специфицира испитивања типа која обавља произвођач у фазама пројектовања и израде радиотерапијског симулатора, али не специфицира испитивања на месту инсталације која се обављају после инсталисања на месту коришћења.

SRPS EN 61223-2-5 (en,fr) Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имицинг — Део 2-5: Испитивања сталности — Уређаји за приказивање слике

Апстракт: Овај стандард се примењује на уређаје за приказивање слике који се користе у системима дијагностичког имицинга. Описује методу којом се проверава, у зависности од функционалних

параметара, сталност квалитета слика које се репродукују помоћу уређаја за приказивање слике.

SRPS EN 61223-3-3 (en,fr)

Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имицинг — Део 3-3: Пријемна испитивања — Имицинг перформансе рендген-апарата за дигиталну субтракциону ангиографију (DSA)

Апстракт: Овај стандард се примењује на оне компоненте рендген-апарата које утичу на квалитет слике опреме за дигиталну субтракциону ангиографију (DSA), са системом имицинга који садржи подсистем за генерисање рендгенског зрачења, уређај за детекцију који обухвата телевизијски ланац појачивача слике, средства дигитализације и обраде дигиталне слике, складиштење слике и манипулацију слике, укључујући субтракцију, и карактеристике уређаја за приказивање слике. Дефинише битне параметре који описују перформансе претходно поменутих компонената рендген-апарата у вези са имицинг својствима и дефинише методе испитивања.

SRPS EN 61262-1 (en,fr)

Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача слике — Део 1: Одређивање величине улазног поља

Апстракт: Овај стандард се примењује на електрооптичке појачаваче слике за медицинску употребу, као компоненте дијагностичких рендген-апарата.

SRPS EN 61262-2 (en,fr)

Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача слике — Део 2: Одређивање конверзионог фактора

Апстракт: Овај стандард се примењује на електрооптичке појачаваче слике за медицинску употребу, као компоненте дијагностичких рендген-апарата. Описује методе за одређивање конверзионог фактора појачавача слике. Овај стандард се примењује само на уређаје чији спектар излазне светлости не одступа значајно од фосфоресцентног материјала P-20.

SRPS EN 61262-3 (en,fr)

Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача слике — Део 3: Одређивање дистрибуције осветљености и неуниформности осветљености

Апстракт: Овај стандард се примењује на електрооптичке појачаваче слике за медицинску употребу, као компоненте дијагностичких рендген-апарата. Описује методе за одређивање дистрибуције осветљености и неуниформности осветљености појачавача слике у односу на услове једнаког озрачивања рендгенским зрацима у улазној равни.

SRPS EN 61262-4 (en,fr)

Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача слике — Део 4: Одређивање дисторзије слике

Апстракт: Овај стандард се примењује на електрооптичке појачаваче слике за медицинску употребу, као компоненте дијагностичких рендген-апарата. Описује методе за одређивање дисторзије слике појачавача слике.

SRPS EN 61262-5 (en,fr)

Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача слике — Део 5: Одређивање квантне ефикасности детекције

Апстракт: Овај стандард се примењује на електрооптичке појачаваче слике за медицинску употребу, као компоненте дијагностичких рендген-апарата. Описује методе за одређивање квантне ефикасности детекције (DQE) појачавача слике анализом амплитудног спектра сцинтилација од појединачних гама фотона. Метода се примењује само на електрооптичке појачаваче слике који имају брзину опадања излазне радијансе приближно једнаку или већу од брзине за фосфоресцентни материјал P-20.

SRPS EN 61262-6 (en,fr)

Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача слике — Део 6: Одређивање контрастног односа и индекса блештавости

Апстракт: Овај стандард се примењује на електрооптичке појачаваче слике за медицинску употребу, као компоненте дијагностичких рендген-апарата. Описује методе за одређивање контрастног односа (CR) и индекса блештавости (VGI) електрооптичких појачавача слике.

SRPS EN 61262-7 (en,fr)

Електроmedizinски уређаји — Карактеристике електрооптичких појачавача слике — Део 7: Одређивање модулационе функције

преноса

Апстракт: Овај стандард се примењује на електрооптичке појачаваче слике за медицинску употребу, као компоненте дијагностичких рендген-апарата. Описује методе за одређивање модулационе функције преноса појачавача слике.

SRPS EN 61303 (en,fr)

Електроmedizinски уређаји —
Радионуклидни калибратори — Посебне
методе за описивање перформанси

Апстракт: Овај стандард обухвата радионуклидне калибраторе са јамом, са јонизационом комором напуњеном гасом, онако како се они користе у пракси нуклеарне медицине. Циљ овог стандарда је да идентификује најважније карактеристике радионуклидних калибратора и пропише одговарајуће методе испитивања које омогућају произвођачима да декларишу карактеристике њихових уређаја на стандардизован начин и олакша поређење између уређаја.

SRPS EN 61674 (en,fr)

Електроmedizinски уређаји — Дозиметри са
јонизационим коморама и/или полупровод-
ничким детекторима какви се користе у
рендгенској радиолошкој дијагностици

Апстракт: Овај стандард специфицира перформансе и неке захтеве у односу на конструкцију дијагностичких дозиметара предвиђених за мерење керме у ваздуху, производа керме и дужине или јачине керме у ваздуху, у пољима зрачења фотона која се користе у радиографији, укључујући мамографију, просветљавање и компјутеризивану томографију (СТ), за рендгенско зрачење са генерисањем напона од највише 150 kV.

SRPS EN 61675-3 (en)

Уређаји за имицинг помоћу радионуклида —
Карактеристике и услови испитивања — Део 3:
Системи за имицинг целог тела помоћу гама-
камере

Апстракт: Стандард специфицира методе за описивање карактеристика система за имицинг целог тела помоћу гама-камере. Пошто се ови системи

заснивају на гама-камерама типа *Anger* овај стандард треба читати заједно са EN 60789. Методе испитивања су одабране тако да покажу колико год је могуће клиничку употребу системима за имицинг целог тела. Предвиђено је да ове методе испитивања изводе произвођачи.

SRPS EN 61676 (en)

Електромедицински уређаји — Дозиметријски инструменти који се користе за неинванзивно мерење напона рендгенске цеви у дијагностичкој радиологији

Апстракт: Стандард специфицира захтеве перформанси инструмената који се користе за неинванзивно мерење напона рендгенске цеви до 150 V и одговарајућа испитивања усклађености. Описује методу за еталонирање и даје смернице за процењивање мерне несигурности у мерењима изведеним у условима различитим од оних у току еталонирања. Стандард се не бави аспектом безбедности таквих инструмената.

SRPS EN 62494-1 (en,fr)

Електромедицински уређаји — Индекс дозе дигиталних система за имицинг помоћу рендгенског зрачења — Део 1: Термини и дефиниције и захтеви за опште снимање

Апстракт: Овај стандард специфицира термине и дефиниције и захтеве за индекс дозе који се постиже дигиталним системима за имицинг помоћу рендгенског зрачења. Он се примењује на дигиталне системе за имицинг помоћу рендгенског зрачења који се користе у општем снимању за стварање пројекција слика за опште примене. Системи са појачавачем слике и системи за мамографију или стоматолошку примену нису обухваћени овим стандардом. Стандард дефинише индекс дозе само за слике настале једним озрачивањем.

46. Електрични уређаји у потенцијално експлозивним атмосферама

SRPS EN 50241-2 (en)

Спецификација отвора уређаја за детекцију запаљивих или токсичних гасова и пара — Део 2: Захтеви за перформансама за детекцију запаљивих гасова

Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за перформансама уређаја групе II, и то преносивих, превозних и фиксних, за детекцију укупне концен-

трације запаљивих гасова или пара у ваздуху помоћу специјално дефинисаних отворених путања.

47. Топлотна техника у грађевинарству

SRPS EN 13162

Производи за топлотну изолацију за зграде — Индустијски производи од минералне вуне (MW)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за индустријске производе од минералне вуне са или без облога који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени у облику плоча, табли или ваљкастих летвица.

Стандард описује карактеристике производа и садржи поступке за испитивање, вредновање усаглашености, означавање и обележавање.

Производи на које се овај стандард односи користе се у префабрикованим системима за топлотну изолацију и у композитним панелима.

SRPS EN 13163

Производи за топлотну изолацију за зграде — Индустијски производи од експандираног полистирена (EPS)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за индустријске производе од експандираног полистирена са или без облога који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени у облику плоча или ваљкастих летвица или перфорираних жица.

Стандард описује карактеристике производа и садржи поступке за испитивање, вредновање усаглашености, означавање и обележавање.

Производи на које се овај стандард односи користе се у монтажним системима за топлотну изолацију и у композитним панелима.

SRPS EN 13167

Производи за топлотну изолацију за зграде — Индустијски производи од пенастог стакла (CG)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за индустријске производе од пенастог стакла са или без облога који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени у облику табли или

плоча. Стандард се такође односи и на композитне изолационе плоче.

Стандард описује карактеристике производа и садржи поступке за испитивање, вредновање усаглашености, означавање и етикетирање.

Производи на које се овај стандард односи користе се у монтажним системима за топлотну изолацију и у композитним панелима.

SRPS EN 13168

Производи за топлотну изолацију за зграде — Индустијски производи од дрвене вуне (WW)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за индустријске производе од дрвене вуне са или без облога који се користе за топлотну изолацију зграда. Стандардом се такође утврђују захтеви за фабричке композитне производе од дрвене вуне у комбинацији са другим изолационим производима. Производи су израђени у облику табли или плоча. Стандард се такође односи и на композитне изолационе плоче.

Стандард описује карактеристике производа и садржи поступке за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и означавање.

Производи на које се овај стандард односи користе се у монтажним системима за топлотну изолацију и у композитним панелима.

SRPS EN 13169

Производи за топлотну изолацију за зграде — Индустијски производи од експандираног перлита (EPB)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за индустријске производе од експандираног перлита са или без облога или превлака који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени у облику плоча или вишеслојних изолационих плоча. Стандард се такође односи и на композитне изолационе плоче.

Стандард описује карактеристике производа и садржи поступке за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и означавање.

Производи на које се овај стандард односи користе се у префабрикованим системима за топлотну изолацију и у композитним панелима.

SRPS EN 13170

Производи за топлотну изолацију за зграде — Индустијски производи од експандиране плуте (ICB)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабричке производе од експандиране плуте који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени од гранулисана плуте спојене без додатних спојних материјала, а испоручују се као плоче без лица.

Стандард описује карактеристике производа и садржи поступке за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање, означавање и паковање.

Производи на које се овај стандард односи користе се у монтажним системима за топлотну изолацију и композитним панелима.

SRPS EN 13499

Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Спољашњи топлотно-изолациони композитни системи (ETICS) на основу експандираног полистирена — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе за спољашње топлотно-изолационе системе (ETICS) на основу експандираног полистирена вуне која се испоручује у комплекту и користи са топлотном изолацијом у грађевинарству.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, обележавање и етикетирање.

ETICS се примењују на спољашње површине нових или постојећих зидова да побољшају топлотну изолацију. ETICS укључује специјалне фазонске комаде (основне профиле, угаоне профиле итд.) да их повеже за суседне грађевинске конструкције (угаоници, парапети итд.).

SRPS EN 13500

Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Спољашњи топлотно-изолациони композитни системи (ETICS) на основу минералне вуне — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе за спољашње топлотно-изолационе системе (ETICS) на основу минералне вуне која се испоручује у комплекту и користи са топлотном изолацијом у грађевинарству.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, обележавање и етикетирање.

ETICS се примењују на спољашње површине нових

или постојећих зидова да побољшају топлотну изолацију. ETICS укључује специјалне фазонске комаде (основне профиле, угаоне профиле итд.) да их повеже за суседне грађевинске конструкције (угаоници, парапети итд.).

SRPS EN 14303

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од минералне вуне (MW) — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе од минералне вуне (MW) који се користе за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација са радном температуром у опсегу од око 0 °C до +800 °C.

Производи се израђују са или без лица или премаза у облику ролни, табли, плоча, застора, филцова, изолир-трака, жичаних застора, ламелираних застора, укошених топлотних изолација и делова цеви.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и етикетирање.

SRPS EN 14304

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од савитљиве еластомерне пене (FEF) — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе од савитљиве еластомерне пене (FEF) који се користе за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација са радном температуром у опсегу од око -200 °C до +175 °C.

Производи се израђују у облику листова, цеви, ролни и трака са премазом или без премаза и/или самоадхезивне подршке и/или различитих затворених система.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и етикетирање.

SRPS EN 14305

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од ћелијског стакла (CG) — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе од хелијског стакла (CG) који се користе за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација са радном температуром у опсегу од око $-265\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+430\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Производи се израђују у облику блокова, табли са лицем или без лица, делова цеви, делова префабриковане жице.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и етикетирање.

SRPS EN 14306

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од калцијум-силиката (CS) — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе од калцијум-силиката (CS) који се користе за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација са радном температуром у опсегу од око $-180\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+75\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Производи се израђују у облику блокова, табли са лицем или без лица, делова цеви, делова префабриковане жице.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и етикетирање.

SRPS EN 14307

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од екструдираних полистиренских пена (XPS) — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе од екструдираних полистиренских пена (XPS) који се користе за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација са радном температуром у опсегу од око $-180\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+75\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Производи се израђују у облику блокова, табли са лицем или без лица, делова цеви, делова префабриковане жице.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање

усаглашености, обележавање и етикетирање.

SRPS EN 14308

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од круте полиуретанске пене (PUR) и круте полиизоцијануратне пене (PIR) — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе од чврсте полиуретанске пене (PUR) и чврсте полиизоцијануратне пене (PIR), са затвореним ћелијским садржајем од најмање 90 %, са или без лица, који се користе за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација, са радном температуром у опсегу од око $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Производи се израђују у облику блокова, табли са лицем или без лица, делова цеви, делова префабриковане жице.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и етикетирање.

SRPS EN 14309

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од експандираног полистирена (EPS) — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе од експандираног полистирена који се користе за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација са радном температуром у опсегу од око $-180\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Производи се израђују у облику табли са лицем или без лица, ролни, делова цеви и осталих префабрикованих жица.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и етикетирање.

SRPS EN 14313

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од полиетиленске пене (PEF) — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе од флексибилне полиетиленске пене који се користе за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација са радном температуром у опсегу од око $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Производи се израђују у облику цеви, профила, листова, ролни и трака са премазом или без премаза и/или самоадхезивне подршке, табли, делова цеви, делова префабриковане жице.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и етикетање.

SRPS EN 14314

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Фабрички производи од фенолске пене (PF) — Спецификација

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за фабрички направљене производе од фенолске пене који се користе за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација са радном температуром у опсегу од око $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Производи се израђују у облику блокова, са лицем или без лица, табли, делова цеви, делова и префабриковане жице.

Стандард описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и етикетање.

SRPS EN 14316-2

Производи за топлотну изолацију у грађевинству — Топлотна изолација формирана од производа експандираног перлита (EP) на лицу места — Део 2: Спецификација за производе који се уграђују

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за четири типа производа од експандираног перлита: перлит агрегат (EPA), обложени перлит (EPC), хидоскопни перлит (EPH) и миксовани перлит (EPM), који садрже мање од 1 % органског материјала како је дефинисано у Прилогу D у EN 14316-1:2004 за изолацију кровова

на лицу места, плафона, зидова и међуспратних конструкција.

Део 2 овог стандарда је спецификација за изолационе производе који се уграђују.

Овај документ утврђује провере и процедуре које ће се користити за декларисање које даје инсталер производа.

SRPS EN 14317-1

Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Топлотна изолација формирана од производа експандираног вермикулита (EV) на лицу места — Део 1: Спецификација за производе од везаног и невезаног материјала пре уградње

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за четири типа производа од експандираног вермикулита: вермикулит агрегат (EVA), обложени вермикулит (EVC), хидоскопни вермикулит (EHV) и миксовани вермикулит (EVM), који садрже мање од 1% органског материјала како је дефинисано у Прилогу Д у EN 14317-1:2004 за изолацију кровова на лицу места, плафона, зидова и међуспратних конструкција.

Део 2 овог стандарда је спецификација за изолационе производе који се уграђују.

Овај документ описује карактеристике производа и укључује процедуре за испитивање, вредновање усаглашености, обележавање и етикетање.

SRPS EN 14317-2

Производи за топлотну изолацију у грађевинарству — Топлотна изолација формирана од производа експандираног вермикулита (EV) на лицу места — Део 2: Спецификација за производе који се уграђују

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за четири типа производа од експандираног вермикулита: вермикулит агрегат (EVA), обложени вермикулит (EVC), хидоскопни вермикулит (EHV) и миксовани вермикулит (EVM), који садрже мање од 1% органског материјала како је дефинисано у Прилогу Д у EN 14317-1:2004 за изолацију кровова на лицу места, плафона, зидова и међуспратних конструкција.

Део 2 овог стандарда је спецификација за изолационе производе који се уграђују.

Део 2 овог стандарда такође утврђује провере и процедуре које се користе за декларације које даје инсталатер производа.

48. Бетон и бетонски производи

SRPS EN 1008 (en) Вода за припрему бетона — Спецификације за узорковање, испитивање и оцену погодности воде за припрему бетона, укључујући воду добијену из процеса у индустрији бетона

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за воду која је погодна за израду бетона у складу са EN 206-1 и описује методе за оцену погодности.

SRPS EN 12188 (en) Производи и системи за заштиту и поправку бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање прионљивости челика за челик за карактеризацију конструкцијских везива

Апстракт: Овај стандард описује методу испитивања за карактеризацију конструкционих везива на бази полимера који се користе за ојачање бетонских конструкција. Стандард садржи одређивање чврстоће при косом смицању и чврстоће при чупању.

SRPS EN 12189 (en) Производи и системи за заштиту и поправку бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање времена уградљивости

Апстракт: Овај стандард описује методу испитивања за мерење времена уградљивости конструкционих везива помоћу испитивања савијања бетонских призми.

SRPS EN 12190 (en) Производи и системи за заштиту и поправку бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање чврстоће при притиску малтера за поправку

Апстракт: Овај стандард описује методу испитивања за одређивање чврстоће при притиску малтера и бетона за конструкцијске и неконструкцијске поправке, онако како је то утврђено у EN 1504-1. Методе се примењују на све типове малтера или

бетона са агрегатом величине од 8 mm.

SRPS EN 12192-1 (en)

Производи и системи за заштиту и поправку бетонских конструкција — Гранулометријска анализа — Део 1: Метода испитивања сувих састојака претходно измешаног малтера

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за мерење гранулометријског састава мешавине сувих компоненти малтера за поправке величине зрна од 8 mm до 10 mm, у складу са EN 1504-3.

SRPS EN 12192-2 (en)

Производи и системи за заштиту и поправку бетонских конструкција — Гранулометријска анализа — Део 2: Метода испитивања пунила за полимерна везива

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за мерење максималне величине честица пунила за полимерна везива коришћењем одговарајућег градуисаног помичног мерила.

SRPS EN 12350-1 (en)

Испитивање свежег бетона — Део 1: Узимање узорака

Апстракт: Овим стандардом утврђују се два поступка за узимање узорака свежег бетона.

SRPS EN 12350-2 (en)

Испитивање свежег бетона — Део 2: Испитивање слегања

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања конзистенције свежег бетона помоћу испитивања слегања.

SRPS EN 12350-3 (en)

Испитивање свежег бетона — Део 3: Вебеово испитивање

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања конзистенције свежег бетона испитивањем према Вебеу. Стандард се не примењује на бетоне који садрже агрегат величине изнад 63 mm.

SRPS EN 12350-4 (en)

Испитивање свежег бетона — Део 4: Степен компактности

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за испитивање конзистенције свежег бетона одређивањем степена

компактности. Стандард се не примењује на бетоне који садрже агрегат величине изнад 63 mm.

SRPS EN 12350-5 (en)

Испитивање очврслог бетона — Део 5: Чврстоћа при савијању узорака за испитивање

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање чврстоће при савијању испитних узорака очврслог бетона.

SRPS EN 12350-6 (en)

Испитивање свежег бетона — Део 6: Запреминска маса

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање запреминске масе свежег сабијеног бетона у лабораторији и на градилишту.

SRPS EN 12350-7 (en)

Испитивање свежег бетона — Део 7: Садржај ваздуха — Методе притиска

Апстракт: Овим стандардом утврђују се две методе за одређивање садржаја ваздуха у свежем сабијеном бетону, нормалне тежине или релативне запреминске масе агрегата величине до 63 mm.

SRPS EN 12390-2 (en)

Испитивање очврслог бетона — Део 2: Израда и неговање узорака за испитивање чврстоће

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за израду и неговање испитних узорака за испитивање чврстоће. Стандард обухвата припрему и пуњење калупа, сабијање бетона, изравнавање површине, неговање испитних узорака и њихово преношење.

SRPS EN 12390-3 (en)

Испитивање очврслог бетона — Део 3: Чврстоћа при притиску узорака за испитивање

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање чврстоће при притиску испитних узорака очврслог бетона.

SRPS EN 12390-5 (en)

Испитивање очврслог бетона — Део 5: Чврстоћа при савијању узорака за испитивање

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање чврстоће при савијању испитних узорака очврслог

бетона.

SRPS EN 12390-7 (en)

Испитивање очврслог бетона — Део 7: Запреминска маса очврслог бетона

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање запреминске масе очврслог бетона.

SRPS EN 12390-8 (en)

Испитивање очврслог бетона — Део 8: Дубина пенетрације воде под притиском

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање дубине пенетрације воде под притиском очврслог бетона негованог водом.

SRPS CEN/TR 15840 (en)

Вредновање усаглашености летећег пепела за бетон — Смернице за примену EN 450-2

Апстракт: Овим документом утврђује се шема вредновања усаглашености летећег пепела у складу са EN 450-1:2005. Технички извештај даје правила за контролу производње коју обавља произвођач, укључујући аутоконтролна испитивања узорака, као и правила за мере које се предузимају у случајевима неусаглашености, поступке сертификације усаглашености и захтеве за дистрибутивне центре.

SRPS CEN/TR 15868 (en)

Преглед националних захтева који се примењују заједно са EN 206-1:2000

Апстракт: Овај технички извештај даје преглед садржаја националних захтева који се користе са EN 206-1:2000. Циљ овог извештаја је да представи како се национални захтеви примењују у пракси, идентификација додатних националних захтева, као и подручја у којима су одбачени неки од захтева из EN 206-1.

49. Гипс и производи од гипса

SRPS EN 13964 (en)

Спуштени плафони — Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се спецификације за урађене системе спуштених плафона који се састоје од појединачних компоненти (укључујући прибор за освету и друге додатке) елемената потконструкције за плочасте компоненте. Стандардом су обухваћени и захтеви за мере, толеранције и перформансе за

уобичајене потконструкције плафона и плочастих компоненти.

SRPS EN 14716 (en)

Спуштени плафони — Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике, спецификације и методе испитивања спуштених плафона који су континуално затегнути и учвршћени на ивицама помоћу металних веза. Елементи се састоје из једног или више слојева, а површине могу бити са превлакама или без њих. Стандардом је такође утврђена метода оцењивана усаглашености спуштених затегнутих плафона.

50. Стерилизација медицинских средстава

SRPS CEN ISO /TS 17665-2 (en)

Стерилизација производа за медицинску употребу — Влажна стерилизација — Део 2:Упутство за примену ISO 17665-1

Апстракт: Овим стандардом се одређује опште упутство за развој, вредновање и рутинску контролу процеса влажне стерилизације

SRPS EN 1040 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање основног бактерицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава и антисептика — Метода испитивања и захтеви (фаза 1)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују метода испитивања и минимум захтева за основно бактерицидно деловање хемијских дезинфицијената и антисептика чији су облици хомогени, физички постојани приликом разблаживања водом.

SRPS EN 1275 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање основног фунгицидног деловања или основног деловања на квасце хемијским дезинфекционим средствима и антисептицима — Метода испитивања и захтеви (фаза 1)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују метода испитивања и минимум захтева за основно фунгицидно деловање или основно деловање на квасце хемијским дезинфекционим средствима и антисептицима чији су облици хомогени, физички постојани приликом разблаживања водом.

SRPS EN 1276 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање бактерицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у подручјима прехране, индустрије, домаћинства и установа — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања и минимум захтева за бактерицидно деловање хемијских дезинфекционих средстава и антисептика чији су облици хомогени, физички постојани приликом разблаживања водом.

SRPS EN 1499 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Хигијенско прање руку — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања симулираних реалних услова за утврђивање производа за хигијенско прање руку којим се смањује ослобођена флора према захтевима у датом стандарду када се дезинфекциона средства употребљавају за чишћење руку добровољно.

SRPS EN 1500 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Хигијенска дезинфекција руку утрљавањем — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања симулираних реалних услова за утврђивање производа за хигијенску дезинфекцију руку утрљавањем, чиме се смањује ослобођена флора.

SRPS EN 1650 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање фунгицидног деловања или деловања на квасце хемијским дезинфекционим средствима и антисептицима који се употребљавају у подручјима прехране, индустрије, домаћинства и установа — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања и минимум захтева за фунгицидно деловање или деловање на квасце хемијским дезинфекционим средствима и антисептицима који се употребљавају у подручјима прехране, индустрије, домаћинства и установа.

SRPS EN 1656 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање бактерицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања и минимум захтева за бактерицидно деловање хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у подручјима ветерине.

SRPS EN 1657 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање фунгицидног деловања или деловања на квасце хемијским дезинфекционим средствима и антисептицима који се употребљавају у ветерини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања и минимум захтева за фунгицидно деловање или деловање на квасце хемијским дезинфекционим средствима и антисептицима који се употребљавају у ветерини.

SRPS EN 12353 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Одржавање организама за испитивање који се користе за одређивање бактерицидног, микобактерицидног, спорицидног и фунгицидног деловања

Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе захтеви и испитивања за одржавање организама за испитивање који се користе за одређивање бактерицидног, микобактерицидног, спорицидног и фунгицидног деловања хемијских дезинфицијенаса и антисептика.

SRPS EN 12791 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Хируршка дезинфекција руку — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања симулираних реалних услова за утврђивање производа за хируршко прање руку којим се смањује ослобођена флора према захтевима описаним у тачки 4 када се дезинфекциона средства употребљавају за чишћење руку добровољно.

SRPS EN 13610 (en)

Хемијска дезинфекциона средства -Квантитативни суспензиони тест за вредновање вируцидног деловања на бактериофаге хемијским дезинфекционим средствима која се употребљавају у подручјима прехране и индустрије — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања (фаза 2/корак 1) и захтеви за вредновање вируцидног деловања на бактериофаге хемијским дезинфекционим средствима која се употребљавају у подручјима прехране и индустрије.

SRPS EN 13624 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и анти-септици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање фунгицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава за инструменте који се употребљавају у медицини — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овај стандард се примењује на производе који се употребљавају у медицини за дезинфекцију инструмената методом потапања.

SRPS EN 13697 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни тест на непорозној површини за вредновање бактерицидног и/или фунгицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у подручјима прехране, индустрије, домаћинства и установа — Метода испитивања и захтеви без механичког деловања (фаза 2/корак 2)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања (фаза 2/корак 2) и минимални захтеви за бактерицидно и/или фунгицидно деловање хемијских дезинфекционих средстава која се

употребљавају у подручјима прехране, индустрије, домаћинства и установа.

SRPS EN 13704 (en)

Хемијска дезинфекциона средства — Квантитативни суспензиони тест за вредновање спорицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у подручјима прехране, индустрије, домаћинства и установа — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања (фаза 2/корак 1) и минимални захтеви за спорицидна деловања хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у подручјима прехране, индустрије, домаћинства и установа.

SRPS EN 13727 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање бактерицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава за инструменте који се употребљавају у медицини — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овај стандард се односи на производе који се употребљавају у медицини за дезинфекцију инструмената потапањем.

SRPS EN 14204 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање микобактерицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања и минимални захтеви за микобактерицидно деловање хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини.

SRPS EN 14347 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Основно спорицидно деловање — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

- Апстракт:** Овим документом се утврђује метода испитивања (фаза 1) и минимални захтеви за спорицидно деловање дезинфекционих средстава или антисептика.
- SRPS EN 14348 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање микобактерицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у медицини, укључујући и дезинфекциона средства за инструменте — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода испитивања и захтеви за микобактерицидно деловање дезинфекционих средстава која се употребљавају у медицини, укључујући и дезинфекциона средства за инструменте.
- SRPS EN 14349 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативан тест за вредновање бактерицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини на непорочној површини без механичког деловања — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)
- Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода испитивања и захтеви за вредновање бактерицидног деловања хемијских дезинфекционих средстава и антисептика.
- SRPS EN 14476 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Вируцидни квантитативни суспензиони тест за хемијска дезинфекциона средства и антисептике који се употребљавају у хуманој медицини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)
- Апстракт:** Овим стандардом се утврђује метода испитивања и минимум захтева за хемијска дезинфекциона средства и антисептике чији су облици хомогени, физички постојани приликом разблаживања водом.
- SRPS EN 14561 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни тест на носачу за вредновање бактерицидног деловања за

инструменте који се употребљавају у медицини — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања и минимум захтева за бактерицидно деловање хемијских дезинфекционих средстава и антисептика чији су облици хомогени, физички постојани приликом разблаживања водом.

SRPS EN 14562 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни тест на носачу за вредновање фунгицидног или деловања на квасце за инструменте који се употребљавају у медицини — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања и минимум захтева за фунгицидно или деловање на квасце за инструменте који се употребљавају у медицинској сфери.

SRPS EN 14563 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни тест на носачу за вредновање микобактерицидног или туберкулоидног деловања хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у медицини — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања и минимум захтева за вредновање микобактерицидног или туберкулоидног деловања хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у медицини.

SRPS EN 14675 (en)

Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативни суспензиони тест за вредновање вируцидног деловања хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у ветерини — Методе испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања и минимум захтева за вируцидно деловање хемијских дезинфекционих средстава и антисептика

који се употребљавају у ветерини.

SRPS EN 14885 (en) Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Примена европских стандарда на хемијска дезинфекциона средства и антисептике

Апстракт: Овај стандард је примењив за производе који се употребљавају у хуманој медицини, ветерини, прехранбеној индустрији, домаћинству и установама.

SRPS ISO 13408-1 (en) Асептична припрема производа за медицинску употребу — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују општи захтеви и пружају смернице за процесе, програме и процедуре за развој, валидацију и рутинску контролу производног процеса.

SRPS ISO 13408-2 (en) Асептична припрема производа за медицинску употребу — Део 2: Филтрација

Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују се захтеви за филтрацију као асептична припрема производа за медицинску употребу.

SRPS ISO 13408-3 (en) Асептична припрема производа за медицинску употребу — Део 3: Лиофилизација

Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују се захтеви за лиофилизацију као асептичну припрему производа за медицинску употребу.

SRPS ISO 13408-4 (en) Асептична припрема производа за медицинску употребу — Део 4: Технологија чишћења на лицу места (СИП)

Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују се захтеви за технологију чишћења на лицу места као асептичну припрему производа за медицинску употребу.

SRPS ISO 13408-5 (en) Асептична припрема производа за медицинску употребу — Део 5: Стерилизација на лицу места (SIP)

Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују се захтеви за стерилизацију на лицу места као асептичну припрему производа за медицинску употребу.

SRPS ISO 13408-6 (en)

Асептична припрема производа за медицинску употребу — Део 6: Системи изолатора

Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују се захтеви за системе изолатора као асептичну припрему производа за медицинску употребу.

51. Опрема, развод и постројења за прену природног гаса

SRPS EN 334 (en)

Регулатори притиска за улазне притиске до 100 bar

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу конструкциони и функционални захтеви, величина регулатора, испитивање, документација и обележавање регулатора притисака који се користе у станицама за регулацију притисака, и то за: улазне притиске до 100 bar, називне пречнике до DN 400 и радне температуре између -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Ови регулатори се користе за гасове пве и друге групе према EN 437 у транспортним и дистрибутивним цевоводима, као и у комерцијалним и индустријским инсталацијама.

SRPS EN 14382 (en)

Безбедносни уређаји за гасно-регулационе станице и инсталације – Гасни запорни уређаји за улазне притиске до 100 bar

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу конструкциони и функционални захтеви, документација и обележавање запорних уређаја који се користе у станицама за регулацију притисака према EN 12186 или EN 12279, и то за: улазне притиске до 100 bar, називне пречнике до DN 400 и радне температуре између -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Ови запорни уређаји се користе за гасове прве и друге групе према EN 437 у транспортним и дистрибутивним цевоводима, као и у комерцијалним и индустријским инсталацијама.

52. Индустријске пећи

SRPS EN 60519-3 (en)

Безбедност у електротермичким постројењима — Део 3: Посебни захтеви за индукционо и кондукционо загревање и индукциона постројења за топлeње

Апстракт: Овај део стандарда се примењује на постројења за индукционо и кондукционо загревање чврстих тела при ниској, средњој и високој фреквенцији

(за кондукционо загревање), затим на постројења за индукционо топљење.

SRPS EN 60519-4 (en)

Безбедност у електротермичким постројењима — Део 4: Посебни захтеви за постројења лучних пећи

Апстракт: Овај део стандарда се примењује на електротермичка постројења, као што су пећи са директним лучним грејањем и пећи са индиректним лучним грејањем.

*Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2010-03-31**).*

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ И СРОДНЕ ДОКУМЕНТЕ

На основу члана 15, став 1, тачка 12, и члана 30. Одлуке о оснивању Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник Републике Србије", бр. 16/2007), моле се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда предложе Институту за стандардизацију своје стручњаке за учешће у раду следеће комисије:

ОДЕЉЕЊЕ ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Комисија за стандарде и сродне документе, KS Z-COPOLCO

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS Z-COPOLCO, Заштита потрошача.

Предмет рада ове комисије је припрема упутстава и информативних брошура намењених подизању свести потрошача о могућностима и користима од примене стандарда који се односе на питања и потребе потрошача.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности ISO/COPOLCO и CEN сектора за робу намењену широкој потрошњи која поред производа подразумева и услуге које се пружају потрошачима, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за безбедност, заштиту и животну средину, тел. 7541-262/163, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Мирјана Аћимовић-Коруновић, е-пошта: mirjana.korunovic@iss.rs*

ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАСИЈЕ

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N097

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије KS N097.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују: пројектовање, инсталирање, рад и одржавање ваздухопловног земаљског осветљења аеродрома.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 97 и IEC/TC 97.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CENELEC/TC 97 и IEC/TC 97, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (IEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике., е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs*

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N090

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N090.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују област суперпроводних материјала и уређаја.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/SR 90 и IEC/TC 90.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CENELEC/SR 90 и IEC/TC 90, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (IEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs*

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N082

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије KS N082.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују системе и уређаје за фотонапонско претварање соларне енергије у електричну и све елементе који чине фотонапонски енергетски систем. Стандарди из ове комисије обухваћени су директивама за електромагнетну компатибилност (EMC), Директивом за машине (MD), нисконапонском Директивом (LBD) и Директивом која се односи на конструисање производа (CPD).

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 82 и IEC/TC 82.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CENELEC/TC 82 и IEC/TC 82, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (IEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике., е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs*

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N044

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије KS N044.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују: област безбедности машина са аспекта електротехнике, у смислу примене електротехничке опреме и система на машине (укључујући и групу машина које раде заједно на усклађен начин, али не и аспекте система високог нивоа сложености) које се не могу носити у руци док раде, али које могу садржавати покретну опрему. Стандардизују се: интерфејс између опреме за управљање и електричне опреме машине, системи који се односе на безбедност лица изложених опасностима од машине, придружена опрема и околина.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 44X и IEC/TC 44.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CENELEC/TC 44X и IEC/TC 44, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (IEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике., е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs*

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N025

Основа се комисија Института за стандардизацију Србије KS N025.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују физичке величине и јединице мере које се користе у области електротехнике. Стандарди се могу односити на њихове дефиниције, називе, словне симболе и начин употребе.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 25 и IEC/TC 25.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CENELEC/SR 25 и IEC/TC 25, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (IEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs*

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N022

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије KS N022.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују област енергетске електронике.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 22X и IEC/TC 22.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CENELEC/TC 22X и IEC/TC 22, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (IEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs*

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N013

Реорганизује се комисија Института за стандардизацију Србије KS N013.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који обрађују мерење електричне енергије и опрему за управљање електричним оптерећењем (као што су: бројила активне енергије, бројила реактивне енергије, индикатори максималне потражње за електричном енергијом, даљинско мерење потрошње и потражње, опрема за даљинско читање, уклопни сатови, опрема за управљање оптерећењима и тарифама и потрошачки сервис), укључујући еквивалентне производе у електронској изведби и њихов прибор.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 13 и IEC/TC 13.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CENELEC/TC 13 и IEC/TC 13, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (IEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs*

Комисија за стандарде и сродне документе, KS N008

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N008.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда који служе да олакшају функционисање система за снабдевање електричном енергијом на слободном тржишту.

Комисија прати рад техничких комитета CENELEC/TC 8X и IEC/TC 8.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CENELEC/TC 8X и IEC/TC 8, Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) и Међународне организације за стандардизацију (IEC), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

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

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 7541-262/157, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Славица Бошковић, дипл. инж. електротехнике, е-пошта: slavica.boskovic@iss.rs*

ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ
"Службени гласник РС", бр. 4/2010

1. За електромедицинске нерадиолошке уређаје

SRPS EN 60601-2-23 Електромедицински уређаји — Део 2-23: Посебни захтеви за безбедност и основне перформансе мониторинских уређаја за транскутани парцијални притисак

SRPS EN 60601-2-24 Електромедицински уређаји — Део 2-24: Посебни захтеви за безбедност инфузионих пумпи и регулатора

2. За безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије

SRPS EN 60065 Аудио, видео и слични електронски апарати — Захтеви за безбедност

3. За електроинсталациони прибор

SRPS EN 50086-2-4 (en) Системи цеви за вођење каблова — Део 2-4: Посебни захтеви за системе цеви који се постављају испод површине земље

SRPS EN 50086-2-4:2009/A1 (en) Системи цеви за вођење каблова — Део 2-4: Посебни захтеви за системе цеви који се постављају испод површине земље — Измена 1

SRPS EN 50250 (en) Адаптери за конверзију за индустријску употребу

SRPS EN 60320-1 Спојнице за апарате у домаћинству и сличне опште сврхе — Део 1: Општи захтеви

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

SRPS EN 60998-2-4 (en) Прикључни прибор за нисконапонска кола за домаћинство и сличне сврхе — Део 2-4: Посебни захтеви за прикључни прибор са увртањем

SRPS EN 60999-2 (en)	Прикључни прибор — Електрични проводници од бакра — Захтеви за безбедност за стезне јединице вијчаног и безвијчаног типа — Део 2: Посебни захтеви за стезне јединице за проводнике изнад 35 mm ² до и укључујући 300 mm ²
SRPS EN 61058-2-4 (en)	Склопке за апарате — Део 2-4: Посебни захтеви за независно монтиране склопке
SRPS EN 61058-2-5 (en)	Склопке за апарате — Део 2-5: Посебни захтеви за прелазне селекторе
SRPS EN 61058-2-5/A11 (en)	Склопке за апарате — Део 2-5: Посебни захтеви за прелазне селекторе — Измена 11
SRPS EN 61386-21 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 21: Посебни захтеви — Системи крутих цеви
SRPS EN 61386-22 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 22: Посебни захтеви за системе савитљивих цеви
SRPS EN 61386-23 (en)	Системи цеви за вођење каблова — Део 23: Посебни захтеви за системе флексибилних цеви
SRPS EN 61537 (en)	Вођење каблова — Системи кабловских полица и системи кабловских лестви

4. За координацију изолације за нисконапонску опрему

SRPS EN 60664-1	Координација изолације за опрему у нисконапонским системима — Део 1: Принципи, захтеви и испитивања
-----------------	---

5. За електричне каблове

SRPS EN 50334 (en)	Означавање натписима за идентификацију жила електричних каблова
SRPS EN 50393 (en)	Методe испитивања и захтеви за прибор за употребу са дистрибутивним кабловима и за назначени напон 0,6/1,0 (1,2) kV
SRPS EN 50397-1 (en)	Проводници са омотачем за надземне водове и припадајући прибор за назначени наизменични напон изнад 1 kV и који није већи од 36 kV — Део 1: Проводници са омотачем
SRPS EN 61138 (en)	Каблови за преносно уземљење и за опрему за кратак спој

SRPS EN 61442 (en)	Методе испитивања за прибор за енергетске каблове и за назначени напон од 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) до 36 кВ ($U_m = 42$ кВ)
SRPS XD 308 S2 (en)	Идентификација жила у кабловима и савитљивим кабловима
SRPS XD 361 S3 (en)	Систем за означавање каблова
SRPS XD 361 S3/A1 (en)	Систем за означавање каблова — Измена 1
SRPS XD 620 S1 (en)	Дистрибутивни каблови за екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) кВ до 20,8/36 (42) кВ
SRPS XD 620 S1/A1 (en)	Дистрибутивни каблови за екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) кВ до 20,8/36 (42) кВ — Измена 1
SRPS XD 620 S1/A2 (en)	Дистрибутивни каблови за екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) кВ до 20,8/36 (42) кВ — Измена 2
SRPS XD 620 S1/A3 (en)	Дистрибутивни каблови за екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) кВ до 20,8/36 (42) кВ — Измена 3
SRPS XD 622 S1 (en)	Енергетски каблови са назначеним напоном од 3,6/6 (7,2) кВ до и укључујући 20,8/36 (42) кВ са посебним карактеристикама које се односе на пожар, за употребу у енергетским постројењима
SRPS XD 622 S1/A1 (en)	Енергетски каблови са назначеним напоном од 3,6/6 (7,2) кВ до и укључујући 20,8/36 (42) кВ са посебним карактеристикама које се односе на пожар, за употребу у енергетским постројењима — Измена 1
SRPS XD 622 S1/A2 (en)	Енергетски каблови са назначеним напоном од 3,6/6 (7,2) кВ до и укључујући 20,8/36 (42) кВ са посебним карактеристикама које се односе на пожар, за употребу у енергетским постројењима — Измена 2
SRPS XD 629-1 S2 (en)	Методе испитивања за прибор за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) кВ до 20,8/36 (42) кВ — Део 1: Каблови са екструдованом изолацијом

- SRPS XD 629-1 S2/A1 (en) Методе испитивања за прибор за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV — Део 1: Каблови са екструдованом изолацијом — Измена 1
- SRPS XD 629-2 S2 (en) Методе испитивања за прибор за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV — Део 2: Каблови са изолацијом од импрегнисаног папира
- SRPS XD 629—2 S2/A1 (en) Методе испитивања за прибор за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV — Део 2: Каблови са изолацијом од импрегнисаног папира — Измена 1

6. За примене на железници

- SRPS EN 50121-1 (en) Примене на железници — Електромагнетска компатибилност — Део 1: Опште
- SRPS EN 50121-2 (en) Примене на железници — Електромагнетска компатибилност — Део 2: Емисија целокупног железничког система према околини
- SRPS EN 50121-3-1 (en) Примене на железници — Електромагнетска компатибилност — Део 3-1: Возна средства — Воз и комплетно возило
- SRPS EN 50121-3-2 (en) Примене на железници — Електромагнетска компатибилност — Део 3-2: Возна средства — Апарат
- SRPS EN 50121-4 (en) Примене на железници — Електромагнетска компатибилност — Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих апарата
- SRPS EN 50121-5 (en) Примене на железници — Електромагнетска компатибилност — Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења за напајање и апарата

7. За нисконапонске расклопне апаратуре

- SRPS EN 50274 (en) Нисконапонски расклопни блокови — Заштита од електричног удара — Заштита од ненамерног директног додира опасних делова под напоном

SRPS EN 62026-1 (en) Нисконапонске расклопне апаратуре — Интерфејси за управљачке уређаје (CDI) — Део 1: Општа правила

SRPS EN 62208 (en) Празна кућишта за нисконапонске расклопне блокове — Општи захтеви

8. За електротермичка постројења

SRPS EN 61307 (en) Индустриска микроталасна термичка постројења — Методе испитивања за одређивање излазне снаге

SRPS EN 62395-1 (en) Системи за електроотпорно загревање за примене у индустрији и трговини — Део 1: Општи захтеви и захтеви за испитивање

9. За технологије горивих хелија

SRPS EN 62282-3-3 (en) Технологије горивих хелија — Део 3-3: Стационарни енергетски системи горивих хелија — Постројење

10. За изолаторе

SRPS CLC/TS 50458 (en) Пролазни изолатори калибрисане капацитивности за спољашње просторе од 52 kV до 420 kV за трансформаторе потопљене у уље

SRPS EN 50180 (en) Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течношћу изнад 1 kV до 36 kV и од 250 A до 3,15 Ка

SRPS EN 50243 (en) Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течношћу на отвореним просторима за 24 kV и 36 kV и за 5 kA и 8 kA

SRPS EN 50336 (en) Пролазни изолатори за трансформаторе и пригушнице кабловских кутија који не прелазе 36 kV

SRPS EN 50386 (en) Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течношћу до 1 kV и од 250 A до 5 kA

SRPS EN 50387 (en) Пролазни изолатори за сабирнице до 1 kV и од 1,25 kA до 5 kA за трансформаторе напуњене течношћу

SRPS EN 60137 (en)	Пролазни изолатори за наизменичне напоне више од 1 000 В
SRPS EN 60437 (en)	Испитивање радиофреквенцијских сметњи које потичу од високонапонских изолатора
SRPS EN 62199 (en)	Примена пролазних изолатора за једносмерну струју
SRPS EN 62217 (en)	Изолатори од полимера за унутрашњу и спољашњу употребу називног напона већег од 1 000 В — Опште дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем
SRPS EN 62231 (en)	Композитни потпорни изолатори за трансформаторске станице наизменичног напона већег од 1 000 В до 245 кВ — Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем

11. За одводнике пренапона

SRPS CLC/TS 61643-12 (en)	Нисконапонски заштитни уређаји за одвођење пренапона — Део 12: Заштитни уређаји везани на нисконапонску мрежу— Принципи за избор и примену
SRPS CLC/TS 61643-22 (en)	Нисконапонски заштитни уређаји за одвођење пренапона — Део 22: Заштитни уређаји повезани на телекомуникационе и сигналне мреже — Принципи за избор и примену
SRPS EN 60099-1 (en)	Одводници пренапона — Део 1: Одводници са нелинеарним отпором за мреже наизменичне струје
SRPS EN 61643-21 (en)	Нисконапонски одводници пренапона — Део 21: Уређаји за одвођење пренапона повезани са телекомуникационим и сигналним мрежама — Захтеви за перформансе и методе испитивања

12. За електромагнетску компатибилност

SRPS EN 60730-2-5	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике
-------------------	---

SRPS EN 60730-2-5/A11 Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике — Измена 11

SRPS EN 60730-2-9 Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе

SRPS EN 60870-2-1 Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 2: Радни услови — Секција 1: Напајање и електромагнетска компатибилност

SRPS EN 60974-10 Уређаји за електролучно заваривање — Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)

13. За електромагнетску компатибилност

SRPS EN 50083-2 Кабловске мреже за телевизијске сигнале, аудио-сигнале и интерактивне услуге — Део 2: Електромагнетска компатибилност за уређаје и опрему

14. За радиофреквенцијске сметње

SRPS EN 55015 Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светилки и сличних уређаја

15. За алуминијум и легуре алуминијума

SRPS EN 515 (en) Алуминијум и легуре алуминијума — Пластично прерађени производи — Ознаке стања

SRPS EN 546-1 (en) Алуминијум и легуре алуминијума — Фолија — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку

SRPS EN 546-2 (en) Алуминијум и легуре алуминијума — Фолија — Део 2: Механичке особине

SRPS EN 546-3 (en); Алуминијум и легуре алуминијума — Фолија — Део 3: Толеранције мера

SRPS EN 546-4 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Фолија — Део 4: Посебно захтеване особине
SRPS EN 1592-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — ВФ заварене шавне цеви — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
SRPS EN 1592-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — ВФ заварене шавне цеви — Део 2: Механичке особине
SRPS EN 1592-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — ВФ заварене шавне цеви — Део 3: Толеранције мера и облика за цеви кружног пресека
SRPS EN 1592-4 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — ВФ заварене шавне цеви — Део 4: Толеранције мера и облика за цеви квадратног, правоугаоног и других пресека
SRPS EN 15088 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Производи за израду конструкција у грађевинарству — Технички захтеви за контролисање и испоруку

16. За привремену радну опрему

SRPS EN 74-1 (en)	Спојнице, умеци и лежајне плоче за основне и потпорне челичне цевне скеле — Део 1: Спојнице за цеви — Захтеви и поступци испитивања
SRPS EN 74-2 (en)	Спојнице, умеци и лежајне плоче за основне и потпорне челичне цевне скеле — Део 2: Специјалне спојнице — Захтеви и поступци испитивања
SRPS EN 74-3 (en)	Спојнице, умеци и лежајне плоче за основне и потпорне челичне цевне скеле — Део 3: Равне лежајне плоче и умеци — Захтеви и поступци испитивања
SRPS EN 1065 (en)	Прилагодљиви телескопски челични стубови — Спецификације производа, обликовање и оцењивање путем прорачуна и испитивања

SRPS EN 1263-1 (en)	Заштитне мреже — Део 1: Захтеви за безбедност, метода испитивања
SRPS EN 1263-2 (en)	Заштитне мреже — Део 2: Захтеви за безбедно постављање заштитних мрежа
SRPS EN 12811-1 (en)	Привремена радна опрема — Део 1: Скеле — Захтеви за извођење и пројектовање
SRPS EN 12811-2 (en)	Привремена радна опрема — Део 2: Информације о материјалима
SRPS EN 12811-3 (en)	Привремена радна опрема — Део 3: Испитивање оптерећењем

17. За равне челичне производе и полупроизводе

SRPS EN 10139 (en)	Хладноваљана уска трака без превлаке од меког челика за хладно обликовање — Технички захтеви за испоруку
--------------------	--

18. За челичне профиле

SRPS EN 10162 (en)	Хладноваљани челични профили — Технички захтеви за испоруку — Толеранције мера и пресека
SRPS EN 10279 (en)	Топловаљани челични U-профили — Толеранције облика, мера и масе

19. За безбедност машина и опреме за ливнице

SRPS EN 710 (en)	Захтеви за безбедност за машине и постројења за ливење у калупе, производњу ливачких језгара и њихову пратећу опрему
SRPS EN 869 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност код опреме за ливење под притиском
SRPS EN 1248 (en)	Ливачке машине — Захтеви за безбедност уређаја за абразивно чишћење
SRPS EN 1265 (en)	Безбедност машина — Кôд за испитивање буке ливачких машина и опреме

**20. За делове за причвршћивање (навоје,
вијке и навртке)**

SRPS EN 14399-1 (en)	Комплети за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 14399-2 (en)	Комплети за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција — Део 2: Испитивање погодности за преднапрезање
SRPS EN 14399-3 (en)	Комплети за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција — Део 3: Систем XR — Комплети шестостраних вијака и навртки
SRPS EN 14399-4 (en)	Комплети за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција — Део 4: Систем XB — Комплети шестостраних вијака и навртки
SRPS EN 14399-5 (en)	Комплети за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција — Део 5: Равне подлошке
SRPS EN 14399-6 (en)	Комплети за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција — Део 6: Равне подлошке оборених ивица
SRPS EN 14831 (en)	Делови за причвршћивање — Перформансе при-тезања — Поједностављена метода испитивања односа обртног момента и угла
SRPS EN 15048-1 (en)	Комплети вијчаних спојева за конструкције које нису преднапрегнуте — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 15048-2 (en)	Комплети вијчаних спојева за конструкције које нису преднапрегнуте — Део 2: Испитивање погодности
SRPS EN 22339 (en)	Неотврднуте коничне чивије
SRPS EN 24766 (en)	Увртни вијци са урезом и равним завршетком
SRPS EN 27434 (en)	Увртни вијци са урезом и шиљатим завршетком
SRPS EN 27435 (en)	Увртни вијци са урезом и цилиндричним завршетком

SRPS EN 27436 (en)	Увртни вијци са урезом и прстенастом оштрицом на завршетку
SRPS EN 27721 (en)	Вијци са упушеном главом — Облик главе и мерило
SRPS EN 28839 (en)	Механичка својства делова за причвршћивање — Вијци, усадни вијци и навртке од обојених метала
SRPS EN ISO 1207 (en)	Вијци са цилиндричном главом и са урезом — Класа израде А
SRPS EN ISO 10683 (en)	Делови за причвршћивање — Неелектролитичке лиснате превлаке цинка
SRPS EN ISO 10684 (en)	Делови за причвршћивање — Превлаке цинка које се наносе топлим поступком
SRPS EN ISO 14584 (en)	Вијци са упушеном сочивастом главом и шестостраним упуством

21. За котловска постројења

SRPS EN 12952-4 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 4: Прорачуни очекиваног века трајања котла у експлоатацији
SRPS EN 12952-9 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 9: Захтеви за системе котлова за ложење прашкастих горива
SRPS EN 12952-10 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 10: Захтеви за заштиту од прекорачења притиска
SRPS EN 12952-11 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 11: Захтеви за граничне уређаје за котао и прибор
SRPS EN 12952-12 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 12: Захтеви за квалитет напојне и котловске воде
SRPS EN 12952-13 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 13: Захтеви за системе за чишћење димног гаса

SRPS EN 12952-14 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 14: Захтеви за DENOX системе за димни гас који користе течни амонијак под притиском и амонијак растворен у води
SRPS EN 12952-15 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 15: Испитивања при преузимању
SRPS EN 12952-16 (en)	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 16: Захтеви за системе котлова за ложење на чврста горива са решетком и у флуидизираном слоју
SRPS EN 12953-8 (en)	Коморни котлови — Део 8: Захтеви за заштиту од прекорачења притиска
SRPS EN 12953-9 (en)	Коморни котлови — Део 9: Захтеви за граничне уређаје за котлао и прибор
SRPS EN 12953-10 (en)	Коморни котлови — Део 10: Захтеви за квалитет напојне и котловске воде
SRPS EN 12953-11 (en)	Коморни котлови — Део 11: Испитивања при преузимању
SRPS EN 12953-12 (en)	Коморни котлови — Део 12: Захтеви за системе котлова за ложење чврстих горива
SRPS EN 14222 (en)	Коморни котлови од нерђајућег челика
SRPS EN 14394 (en)	Котлови за централно грејање — Котлови за централно грејање са аутоматским вентилаторским горионцима — Називно топлотно оптерећење које не прелази 10 MW и највећу радну температуру од 110 °C

22. За машине алатке

SRPS EN 12415	Безбедност машина алатки — Мали нумерички управљани стругови и стругарски обрадни центри
SRPS EN 12415/A1	Безбедност машина алатки — Мали нумерички управљани стругови и стругарски обрадни центри — Измена 1

SRPS EN 12478 Безбедност машина алатки — Велики нумерички управљани стругови и стругарски обрадни центри

SRPS EN 12840 Безбедност машина алатки — Ручно управљани стругови са аутоматским управљањем или без њега

23. За покретне посуде под притиском

SRPS EN ISO 10156-2 (en) Боце за гас — Гасови и смеше гасова — Део 2: Одређивање способности оксидације токсичних и корозивних гасова и смеша гасова

24. За посуде под притиском

SRPS EN 286-1 (en) Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота — Део 1: Посуде под притиском опште намене

SRPS EN 286-1/A2 (en) Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота — Део 1: Посуде под притиском опште намене — Измена 2

SRPS EN 286-2 (en) Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота — Део 2: Посуде под притиском за ваздушно кочење и помоћне системе код моторних возила и њихових приколица

SRPS EN 286-3 (en) Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота — Део 3: Челичне посуде под притиском конструисане за опрему за ваздушно кочење и помоћне пнеуматске системе код шинских покретних складишта

SRPS EN 286-4 (en) Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота — Део 4: Посуде под притиском од легура алуминијума конструисане за опрему за ваздушно кочење и помоћне пнеуматске системе код шинских покретних складишта

SRPS EN 286-5 (en)	Опрема под притиском — Део 5: Усклађеност и провера документације материјала
SRPS EN 286-7 (en)	Опрема под притиском — Део 7: Безбедносни системи за опрему под притиском која није изложена пламену
SRPS EN 13831 (en)	Затворене експанзионе посуде са уграђеном мембраном за уградњу у води

25. За заваривање и сродне поступке

SRPS EN 9602-2 (en)	Квалификациони испит заваривача — Заваривање топљењем — Део 2: Алуминијум и легуре алуминијума
---------------------	--

26. За безбедност машина

SRPS EN 349	Безбедност машина — Минимална растојања за спречавање пригњечења делова тела
SRPS EN 547-1	Безбедност машина — Мере људског тела — Део 1: Основе за утврђивање мера отвора за улаз човека целим телом у машину
SRPS EN 547-2	Безбедност машина — Мере људског тела — Део 2: Основе за одређивање мера прилазних отвора
SRPS EN 547-3	Безбедност машина — Мере људског тела — Део 3: Антропометријски подаци
SRPS EN 574	Безбедност машина — Уређаји за дворучно управљање — Функционални аспекти и начела за конструисање
SRPS EN 894-1	Безбедност машина — Ергономски захтеви за пројектовање дисплеја и управљачких актуатора — Део 1: Општи принципи међудејства човека са дисплејима и управљачким актуаторима
SRPS EN 894-2	Безбедност машина — Ергономски захтеви за пројектовање дисплеја и управљачких актуатора — Део 2: Дисплеји

SRPS EN 894-3	Безбедност машина — Ергономски захтеви за пројектовање дисплеја и управљачких актуатора — Део 3: Управљачки актуатори
SRPS EN 982	Безбедност машина — Захтеви за безбедност система преноса снаге — Хидраулика
SRPS EN 983	Безбедност машина — Захтеви за безбедност система преноса снаге — Пнеуматика
SRPS EN 999	Безбедност машина — Постављање заштитне опреме с обзиром на брзину приближавања делова људског тела
SRPS EN 1005-1	Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 1: Термини и дефиниције
SRPS EN 1005-3	Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 3: Препоручене границе силе за руковање машинама
SRPS EN 1093-7	Безбедност машина — Оцењивање емисије опасних материја које се преносе ваздухом — Део 7: Масена ефикасност одвајања на излазу цевовода
SRPS EN 1093-8	Безбедност машина — Оцењивање емисије опасних материја које се преносе ваздухом — Део 8: Параметри концентрације загађивача, метода испитног стола
SRPS EN 12198-1	Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 1: Општи принципи
SRPS EN 13478	Безбедност машина — Превенција пожара и заштита од пожара

27. За мазива и сродне производе

SRPS EN ISO 4259	Нафтни производи — Одређивање и примена података о прецизности везаних за методе испитивања
------------------	---

**28. За заштиту од корозије челичних
конструкција системима боја**

- SRPS EN 13300 (en) Боје и лакови — Водорастворни материјали за превлачење и системи превлака за унутрашње зидове и плафоне
- SRPS EN ISO 6270-2 (en) Боје и лакови — Одређивање отпорности према влази — Део 2: Поступак за излагање узорака испитивању у атмосферама са кондензованом водом
- SRPS EN ISO 6744-1 (en) Везива за боје и лакове — Алкидне смоле — Део 1: Опште методе испитивања
- SRPS EN ISO 6744-2 (en) Везива за боје и лакове — Алкидне смоле — Део 2: Одређивање садржаја анхидрида фталне киселине
- SRPS EN ISO 6744-3 (en) Везива за боје и лакове — Алкидне смоле — Део 3: Одређивање садржаја несапонификованих материја
- SRPS EN ISO 6744-4 (en) Везива за боје и лакове — Алкидне смоле — Део 4: Одређивање садржаја масних киселина
- SRPS EN ISO 8781-1 (en) Пигменти и пуниоци — Методе за оцењивање дисперзионих карактеристика — Део 1: Оцењивање на основу промене моћи бојења обојених пигмената
- SRPS EN ISO 8781-2 (en) Пигменти и пуниоци — Методе за оцењивање дисперзионих карактеристика — Део 2: Оцењивање на основу промене финоће млива
- SRPS EN ISO 8781-3 (en) Пигменти и пуниоци — Методе за оцењивање дисперзионих карактеристика — Део 3: Оцењивање на основу промене сјајности

29. За природни гас

- SRPS EN ISO 12213-1 (en) Природни гас — Израчунавање фактора стишљивости — Део 1: Увод и смернице

SRPS EN ISO 12213-2 (en) Природни гас — Израчунавање фактора стишљивости — Део 2: Израчунавање помоћу анализе молског састава

SRPS EN ISO 12213-3 (en) Природни гас — Израчунавање фактора стишљивости — Део 3: Израчунавање помоћу физичких својстава

30. За геотекстил

SRPS CEN/TR 15019 (en) Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Контрола на градилишту

SRPS CEN/TS 14416 (en) Геосинтетичке баријере — Метода испитивања за одређивање отпорности према продирању корења

SRPS CEN/TS 14417 (en) Геосинтетичке баријере — Метода испитивања за одређивање утицаја циклуса влажење-сушење на пермеабилност глинених геосинтетичких баријера

SRPS CEN/TS 14418 (en) Геосинтетичке баријере — Метода испитивања за одређивање утицаја циклуса замрзавање-одмрзавање на пермеабилност глинених геосинтетичких баријера

SRPS EN 13250 (en) Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Захтевана својства која су потребна при конструисању железничке пруге

SRPS EN 13253 (en) Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Захтевана својства која су потребна за заштиту од ерозије (заштита обале, утврђење обале)

SRPS EN 13254 (en) Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Захтевана својства која су потребна при изградњи акумулационих језера и брана

SRPS EN 13361 (en) Геосинтетичке баријере — Захтевана својства која су потребна при изградњи акумулационих језера и брана

SRPS EN 13362 (en)	Геосинтетичке баријере — Захтевана својства која су потребна за конструкцију канала
SRPS EN 13491 (en)	Геосинтетичке баријере — Захтевана својства која су потребна за флуидне баријере при конструкцији тунела и подземних грађевина
SRPS EN 13492 (en)	Геосинтетичке баријере — Захтевана својства која су потребна при изградњи одлагалишта течног отпада, станица за привремено или секундарно складиштење
SRPS EN 13493 (en)	Геосинтетичке баријере — Захтевана својства која су потребна при изградњи складишта и депонија за чврсти отпад
SRPS EN 13562 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Одређивање отпорности према пенетрацији воде (испитивање хидростатичким притиском)
SRPS EN 13719 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Одређивање дуготрајне заштитне ефикасности геотекстила који је у контакту са геосинтетичким баријерама
SRPS EN 13738 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Одређивање отпорности према извлачењу из тла
SRPS EN 14030 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Посебна метода за одређивање отпорности према киселим и базним течностима (киселинама и базама)
SRPS EN 14150 (en)	Геосинтетичке баријере — Одређивање пермеабилности течности
SRPS EN 14196 (en)	Геосинтетика — Методе испитивања за мерење масе по јединици површине глинених геосинтетичких баријера
SRPS EN 14414 (en)	Геосинтетика — Посебна метода одређивања отпорности према хемикалијама која се примењује у депонијама отпада
SRPS EN 14415 (en)	Геосинтетичке баријере — Метода испитивања

	за одређивање отпорности према упијању
SRPS EN 14574 (en)	Геосинтетика — Одређивање отпорности подлоге од геосинтетике према пробијању пирамидом
SRPS EN 14575 (en)	Геосинтетичке баријере — Посебна метода за одређивање отпорности према оксидацији
SRPS EN 14576 (en)	Геосинтетика — Метода за одређивање отпорности напрслих полимерних геосинтетичких баријера при напрезању у природним условима
SRPS EN 15381 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Захтевана својства која су потребна у изради коловоза и горњег асфалтног слоја
SRPS EN 15382 (en)	Геосинтетичке баријере — Захтевана својства која су потребна за транспортну инфраструктуру
SRPS EN ISO 10722 (en)	Геосинтетика — Процедура оцене индекса механичког оштећења у току поновљеног оптерећења — Оштећење проузроковано зрнастим материјалом
SRPS EN ISO 11058 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Одређивање својства пермеабилности воде управно на раван епрувете, без оптерећења
SRPS EN ISO 12957-1 (en)	Геосинтетика — Одређивање својстава трења — Део 1: Испитивање директним смицањем
SRPS EN ISO 12957-2 (en)	Геосинтетика — Одређивање својстава трења — Део 2: Испитивање на стрмој равни
SRPS EN ISO 12958 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Одређивање капацитета протока воде у равни
SRPS EN ISO 13426-1 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Чврстоћа унутрашњих структурних слојева — Део 1: Геоћелије
SRPS EN ISO 13426-2 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Чврстоћа унутрашњих структурних слојева — Део 2: Геокомпозити
SRPS EN ISO 13427 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Симулација оштећења абразијом (испитивање клизним блоком)

SRPS EN ISO 13428 (en)	Геосинтетика — Одређивање ефикасности заштите геосинтетиком од оштећења насталих ударцем
SRPS EN ISO 13433 (en)	Геосинтетика — Динамичко испитивање перфорације (испитивање конусом који пада)
SRPS EN ISO 13437 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Метода за уградњу, узимање узорака из тла и испитивање узорака у лабораторији
SRPS EN ISO 13438 (en)	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Посебна метода испитивања којом се одређује отпорност према оксидацији
SRPS EN ISO 25619-1 (en)	Геосинтетика — Одређивање понашања при сабијању — Део 1: Својста течења приликом сабијања
SRPS EN ISO 25619-2 (en)	Геосинтетика — Одређивање понашања при сабијању — Део 2: Одређивање понашања при краткотрајном сабијању

31. За текстил

SRPS EN 1049-2 (en)	Текстил — Тканине — Конструкција — Методе анализе — Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине
SRPS EN 1101 (en)	Текстил и текстилни производи — Понашање при горењу — Завесе и драперије — Детаљна процедура за одређивање запаљивости вертикално оријентисаних епрувета (мали пламен)
SRPS EN 1102 (en)	Текстил и текстилни производи — Понашање при горењу — Завесе и драперије — Детаљна процедура за одређивање брзине ширења пламена вертикално оријентисаних епрувета
SRPS EN 1103 (en)	Текстил — Понашање при горењу — Текстилне површине за одећу — Детаљна процедура за одређивање понашања према горењу текстилних површина за одећу

SRPS EN 13392 (en)	Текстил — Монофиламенти — Одређивање масе по јединици дужине
SRPS EN 14362-1 (en)	Текстил — Методе за одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја — Део 1: Детекција употребљених азо-боја без екстракције
SRPS EN 14362-2 (en)	Текстил — Методе за одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја — Део 2 : Детекција употребљених азо-боја екстракцијом
SRPS EN 14682 (en)	Безбедносна одећа за децу — Гајтани и врпце за дечју одећу — Спецификације
SRPS EN 25978 (en)	Текстилене површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање отпорности према блокирању (слепљивању)
SRPS EN 29073-1 (en)	Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 1: Одређивање масе по јединици површине
SRPS EN 29073-3 (en)	Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 3: Одређивање затезне чврстоће (јачине) и издужења
SRPS EN ISO 4167 (en)	Полиолефинске везице за пољопривреду
SRPS EN ISO 5080 (en)	Везице од сисала за пољопривреду
SRPS EN ISO 6941 (en)	Текстил — Понашање при горењу — Мерење својства ширења пламена код вертикално оријентисаних епрувета
SRPS EN ISO 9073-5 (en)	Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 5: Одређивање отпорности према механичком пробијању (поступак пробијања куглом)
SRPS EN ISO 9073-9 (en)	Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 9: Одређивање склоности према драпирању, укључујући коефицијент драпирања

- SRPS EN ISO 9073-13 (en) Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 13: Поновљено време пролаза течности
- SRPS EN ISO 9073-14 (en) Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 14: Влажност површине у додиру са кожом
- SRPS EN ISO 9073-15 (en) Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 15: Одређивање пермеабилности ваздуха
- SRPS EN ISO 9073-17 (en) Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 17: Одређивање пенетрације воде (окишњавањем)
- SRPS EN ISO 9073-18 (en) Текстил — Методе испитивања нетканог текстила — Део 18: Одређивање прекидне чврстоће (јачине) и издужења нетканих материјала употребом "Grab" методе за испитивање затезањем
- SRPS EN ISO 12952-1 (en) Текстил — Понашање при горењу постељног рубља — Део 1: Опште методе за запаљивост неугашеном цигаретом (цигаретом која тиња)
- SRPS EN ISO 12952-2 (en) Текстил — Понашање при горењу постељног рубља — Део 2: Посебне методе за запаљивост неугашеном цигаретом (цигаретом која тиња)
- SRPS EN ISO 12952-3 (en) Текстил — Понашање при горењу постељног рубља — Део 3: Опште методе за запаљивост малим отвореним пламеном
- SRPS EN ISO 12952-4 (en) Текстил — Понашање при горењу постељног рубља — Део 4: Посебне методе за запаљивост малим отвореним пламеном
- SRPS EN ISO 14184-1 (en) Текстил — Одређивање формалдехида — Део 1: Слободни и хидролизоване формалдехид (метода екстракције водом)
- SRPS EN ISO 14184-2 (en) Текстил — Одређивање формалдехида — Део 2: Отпуштени формалдехид (метода апсорпције водене паре)

SRPS EN ISO 14419 (en) Текстил — Одбојност према уљу — Испитивање отпорности према угљоводоницима

32. За пластичне цеви, фитинге и вентиле за транспорт флуида

SRPS CEN/TS 1852-2 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен (PP) — Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

SRPS EN 1401-1 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање без притиска и канализацију — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

SRPS EN 1447 (en) Системи цевовода од пластичних маса — Цеви од стаклом ојачаних термореактивних пластичних маса (GRP) — Одређивање дуготрајне отпорности на унутрашњи притисак

SRPS EN 1852-1 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен (PP) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

SRPS EN 13476-3 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) — Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, тип B

SRPS EN ISO 13968 (en) Системи цевовода и канали од пластичних маса — Термопластичне цеви — Одређивање савитљивости по ободу

33. За опрему за спорт и рекреацију

SRPS EN 748 (en) Опрема за игралишта — Голови за фудбал — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања

SRPS EN 749 (en)	Опрема за игралишта — Голови за рукомет — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 750 (en)	Опрема за игралишта — Голови за хокеј — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 957-1 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 957-2 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 2: Справе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 957-4 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 4: Клупе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 957-5 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 5: Стационарни бицикли за вежбање и справе са полугом за вежбање горњег дела тела, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 957-6 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 6: Покретне траке, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 957-7 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 7: Машине за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 957-8 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 8: Степери, покретне степенице и пењачи — Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 957-9 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 9: Елиптичне справе за вежбање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања

SRPS EN 957-10 (en)	Стационарне справе за вежбање — Део 10: Бицикли за вежбање са фиксираним точком или без њега, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 1509 (en)	Опрема за игралишта — Опрема за бадминтон — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 1510 (en)	Опрема за игралишта — Опрема за тенис — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 12655 (en)	Гимнастичке справе — Кругови — Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 14468-1 (en)	Стони тенис — Део 1: Столови за стони тенис, функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања
SRPS EN 14468-2 (en)	Стони тенис — Део 2: Држачи мреже — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14904 (en)	Површине за спортске терене — Површине за различите спортове у сали — Спецификација
SRPS EN 15288-1 (en)	Базени — Део 1: Захтеви за безбедност за пројектовање
SRPS EN 15288-2 (en)	Базени — Део 2: Захтеви за безбедност при употреби
SRPS EN 15312 (en)	Опрема за разноврсне спортове за коју је приступ слободан — Захтеви, укључујући безбедност, и методе испитивања
SRPS EN 15567-1 (en)	Објекти за спорт и рекреацију — Справе од ужади за верање — Део 1: Конструкција и захтеви за безбедност
SRPS EN 15567-2 (en)	Објекти за спорт и рекреацију — Справе од ужади за верање — Део 2: Захтеви за употребу

34. За папир, картон и целулозу

SRPS EN 1010-1 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 1010-2 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира — Део 2: Машине за штампање и лакирање, укључујући и машине за припрему за штампу
SRPS EN 1010-3 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира — Део 3: Машине за резање
SRPS EN 1010-4 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира — Део 4: Машине за увезивање књига, прераду и завршну обраду папира
SRPS EN 1010-5 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира — Део 5: Машине за производњу таласастог картона и машине за прераду равног и таласастог картона
SRPS EN 1034-2 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира — Део 2: Бубњеви за откорвање (скидање коре дрвета)
SRPS EN 1034-4 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира — Део 4: Палпери и уређаји за пуњење
SRPS EN 1034-5 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира — Део 5: Уређаји за резање папирне ролне на табакe
SRPS EN 1034-6 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за

- пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира — Део 6: Каландар
- SRPS EN 1034-7 (en) Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира — Део 7: Каде
- SRPS EN 1034-13 (en) Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира — Део 13: Машине за уклањање жице са бала
- SRPS EN 1034-14 (en) Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира — Део 14: Резач ролни
- SRPS EN 1034-22 (en) Безбедност машина — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира — Део 22: Уређаји за брушење дрвета
- SRPS EN 13023 (en) Методе мерења буке за машине за штампање, прераду папира, производњу папира и помоћну опрему — Класе тачности 2 и 3

35. За зидане конструкције

- SRPS EN 771-1 Спецификација елемената за зидање — Део 1: Елементи за зидање од глине
- SRPS EN 771-2 Спецификација елемената за зидање — Део 2: Елементи за зидање од калцијум-силиката
- SRPS EN 772-20 (en) Методе испитивања елемената за зидање — Део 20: Одређивање равности видних површина елемената за зидање

36. За природни камен и агрегат

- SRPS EN 14618 (en) Вештачки камен — Терминологија и класификација
- SRPS EN 15285 (en) Вештачки камен — Модуларне плоче за облагање подова и степеништа (унутрашња и спољашња)

SRPS EN 15388 (en) Вештачки камен — Плоче и производи израђени по мери за горње површине елемената у купатилима и кухињама

37. За бетон и бетонске производе

SRPS EN 15435 (en) Префабриковани бетонски производи — Шупљы блокови од обичног или лаког бетона — Својства и перформансе производа

SRPS EN 15498 (en) Префабриковани бетонски производи — Шупљы блокови од бетона са агрегатом од дрвене струготине — Својства и перформансе производа

38. За цемент и креч

SRPS EN 13813 (en) Материјал за естрихе и естриси за подове — Материјал за естрихе — Својства и захтеви

SRPS EN 14016-1 (en) Везива за магнезитне естрихе — Каустични магнезијум-оксид и магнезијум-хлорид — Део 1: Дефиниције, захтеви

39. За гипс и производе од гипса

SRPS EN 12859 (en) Гипсани блокови — Дефиниције, захтеви и методе испитивања

SRPS EN 13279-1 (en) Везива и малтери на бази гипса — Део 1: Дефиниције, захтеви и методе испитивања

SRPS EN 13454-2 (en) Везива, композитна везива и фабрички припремљене мешавине за подне подлоге на бази калцијум-сулфата — Део 2: Методе испитивања

SRPS EN 13963/AC (en) Материјали за испуну спојева гипсаних плоча — Дефиниције, захтеви и методе испитивања — Исправка

SRPS EN 14246/AC (en) Гипсани елементи за спуштене плафоне — Дефиниције, захтеви и методе испитивања — Исправка

SRPS EN 14353 (en)	Метални профили за уградњу гипсаних плоча — Дефиниције, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 14566 (en)	Механичке везе за системе гипсаних плоча — Дефиниције, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15283-1 (en)	Гипсане плоче ојачане влакнима — Дефиниције, захтеви и методе испитивања — Део 1: Гипсане плоче храпавих површина ојачане влакнима
SRPS EN 15283-2 (en)	Гипсане плоче ојачане влакнима — Дефиниције, захтеви и методе испитивања — Део 2: Гипсане влакнасте плоче

40. За квалитет воде

SRPS EN 14184 (en)	Квалитет воде — Упутство за праћење водених макрофита у текућим водама
SRPS EN 26461-1 (en)	Квалитет воде — Детекција и пребројавање спора сулфитно-редукујућих анаероба (кlostридија) — Део 1: Метода обогаћивања у течной подлози
SRPS EN 26461-2 (en)	Квалитет воде — Откривање и одређивање броја спора сулфитно-редукујућих анаероба (кlostридија) — Део 2: Метода мембранске филтрације
SRPS EN 27888 (en)	Квалитет воде — Одређивање електричне проводности
SRPS EN ISO 7887 (en)	Квалитет воде — Испитивање и одређивање боје
SRPS EN ISO 7899-2 (en)	Квалитет воде — Откривање и одређивање броја цревних ентерокока — Део 2: Метода мембранске филтрације
SRPS EN ISO 8192 (en)	Квалитет воде — Испитивање инхибиције потрошње кисеоника активним муљем за карбонатну и амонијачну оксидацију
SRPS EN ISO 8689-1 (en)	Квалитет воде — Биолошка класификација река — Део 1: Упутство за тумачење података о биолошком квалитету који су добијени праћењем бентосних макробескичмењака

- SRPS EN ISO 8689-2 (en) Квалитет воде — Биолошка класификација река — Део 2: Упутство за приказивање података о биолошком квалитету добијених из праћења бентосних макробескичмењака
- SRPS EN ISO 17495 (en) Квалитет воде — Одређивање изабраних нитрофенола — Метода екстракције на чврстој фази и гасне хроматографије са масеноспектрометријским детектором
- SRPS EN ISO 18412 (en) Квалитет воде — Одређивање хрома (VI) — Фотометријска метода за слабо загађену воду
- SRPS EN ISO 18857-1 (en) Квалитет воде — Одређивање одабраних алкилфенола — Део 1: Метода за нефилтриране узорке течно-течном екстракцијом и гасном хроматографијом са масеним детектором
- SRPS EN ISO 19458 (en) Квалитет воде — Узимање узорака за микро-биолошке анализе
- SRPS EN ISO 19493 (en) Квалитет воде — Смернице за биолошко праћење заједница у маринској води које живе на чврстом супстрату
- SRPS ENB ISO 13530 (en); Квалитет воде — Упутство за аналитичку контролу квалитета анализа воде

41. За карактеризацију отпада

- SRPS EN 13965-1 Карактеризација отпада — Терминологија — Део 1: Термини и дефиниције који се односе на материјале

42. За амбалажу

- SRPS EN 15006 (en) Металне аеросол-боце — Боце од алуминијума — Мере отвора 25,4 mm
- SRPS EN 15007 (en) Металне аеросол-боце — Боце од белог лима — Мере дводелних и троделних боца
- SRPS EN 15008 (en) Аеросол-боце — Боце од алуминијума — Мере једноделних боца са отвором од 25,4 mm

SRPS EN 15009 (en)	Аеросол-боце — Аеросол-боце са улошком
SRPS EN 15010 (en)	Аеросол-боце — Боце од алуминијума — Дозвољена одступања основних мера које се односе на контактне површине са тањиром вентила
SRPS EN 15593 (en)	Амбалажа — Управљање хигијеном у производњи амбалаже за прехранбене производе — Захтеви
SRPS EN ISO 90-1 (en)	Лаке металне посуде — Дефиниције и методе одређивања мера и капацитета — Део 1: Лименке са одвојивим поклопцем
SRPS EN ISO 90-2 (en)	Лаке металне посуде — Дефиниције и методе одређивања мера и капацитета — Део 2: Посуде за општу употребу
SRPS EN ISO 8317 (en)	Амбалажа безбедна за децу — Захтеви и методе испитивања амбалаже намењене за вишекратно отварање

43. За челичну бурад

SRPS EN 209 (en)	Челична бурад — Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним) минималног укупног капацитета од 210 L
SRPS EN 210 (en)	Челична бурад — Бурад са неодвојивим поклопцем (учвршћеним) минималног укупног капацитета од 216,5 L
SRPS EN 15750-1 (en)	Амбалажа — Челична бурад — Део 1: Бурад са одвојивим поклопцем (неучвршћеним) минималног укупног капацитета од 208 L, 210 L и 216,5 L
SRPS EN 15750-2 (en)	Амбалажа — Челична бурад — Део 2: Бурад са неодвојивим поклопцем (учвршћеним) минималног укупног капацитета од 212 L, 216,5 L и 230 L
SRPS EN 15750-3 (en)	Амбалажа — Део 3: Системи затварања са навојем

44. За амбалажу за транспорт опасних материја

- SRPS EN ISO 15867 (en) Средњи контејнери за превоз неопасне робе у расутом стању — Терминологија
- SRPS EN ISO 16101 (en) Амбалажа — Транспортна амбалажа за опасну робу — Испитивање компатибилности пластичних материјала
- SRPS EN ISO 16103 (en) Амбалажа — Транспортна амбалажа за опасну робу — Рециклирани пластични материјали
- SRPS EN ISO 16104 (en) Амбалажа — Транспортна амбалажа за опасну робу — Методе испитивања
- SRPS EN ISO 16106 (en) Амбалажа — Транспортна амбалажа за опасну робу — Амбалажа за опасну робу, средњи контејнери за превоз робе у расутом стању (IBC) и велика амбалажа — Смернице за примену ISO 9001
- SRPS EN ISO 23667 (en); Амбалажа — Транспортна амбалажа за опасну робу — Средњи контејнери за превоз робе у расутом стању (IBC) израђени од чврстих или композитних пластичних материјала — Испитивање компатибилности

45. За технолошке поступке у конзервирању дрвета

- SRPS CEN/TR 14542 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Упутства за валидацију резултата испитивања из претходних стандарда после њихове ревизије
- SRPS CEN/TR 14723 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Испитивање на отвореном простору и испитивање убрзаног кондиционирања (FACT) средства за заштиту дрвета које није у додиру са земљиштем
- SRPS CEN/TR 14734 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање педесности за третирање врста дрвета које се импрегнишу средствима за заштиту дрвета — Лабораторијска метода
- SRPS CEN/TR 14823 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Квантитативно одређивање пентахлорфенола у дрвету — Метода гасне хроматографије

- SRPS CEN/TR 14839 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање превентивне ефикасности против гљива *Basidiomycetes* које разарају дрво
- SRPS CEN/TR 15046 (en); Средства за заштиту дрвета — Вештачко старење третираног дрвета пре биолошког испитивања — UV-зрачење и поступак прскања водом
- SRPS CEN/TR 15119 (en); Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Процењивање емисије из заштићеног дрвета на животну средину — Дрво које се држи ускладиштено у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета унутар класе употребе 3 (непокривени, нису у додиру са земљиштем) и изложени производи од дрвета унутар класе употребе 4 или 5 (у додиру са земљиштем, свежем водом или морском водом) — Лабораторијска метода
- SRPS CEN/TR 15314 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Квантитативно одређивање кватернарних амонијум-једињења у дрвету
- SRPS CEN/TS 839 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективне заштите против гљива *Basidiomycetes* које разарају дрво — Примена површинским третманом
- SRPS CEN/TS 12037 (en) Средства за заштиту дрвета — Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефективне заштите средства за заштиту дрвета које није изложено додиру са земљиштем — Хоризонтална метода спојених примерака
- SRPS CEN/TS 15003 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Критеријум за процесе са врелим ваздухом за куративну употребу против организама који разарају дрво
- SRPS CEN/TS 15082 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективне превентиве против обојавача и плесни на свеже резаној дрвеној грађи — Испитивање на отвореном простору

- SRPS CEN/TS 15083-1 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање природне трајности масивног дрвета против гљива које разарају дрво, методе испитивања — Део 1: *Basidiomycetes*
- SRPS CEN/TS 15083-2 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање природне трајности масивног дрвета против гљива које разарају дрво, методе испитивања — Део 2: Меко трулење микрогљивама
- SRPS CEN/TS 15119-1 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање емисије из заштићеног дрвета на животну средину — Део 1: Дрво које се држи ускладиштено у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета унутар класе употребе 3 (непокривени, нису у додиру са земљиштем) — Лабораторијска метода
- SRPS CEN/TS 15119-2 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање емисије из заштићеног дрвета на животну средину — Део 2: Изложени производи од дрвета који су унутар класе употребе 4 или 5 (у додиру са земљиштем, свежеом водом или морском водом) — Лабораторијска метода
- SRPS CEN/TS 15397 (en) Средства за заштиту дрвета — Метода природног претходног кондиционирања примерака третираног дрвета који нису у додиру са земљиштем пре биолошког лабораторијског испитивања
- SRPS CR 14244 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Препоруке за мерење емисије из третираног дрвета које је у употреби на животну средину
- SRPS EN 20-1 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективне заштите против *Lyctus brunneus* (Stephens) — Део 1: Примена површинским третманом (лабораторијска метода)
- SRPS EN 20-2 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективне заштите против *Lyctus brunneus* (Stephens) — Део 2: Примена импрегнацијом (лабораторијска метода)

SRPS EN 113 (en)	Средства за заштиту дрвета — Метода испитивања за одређивање ефективне заштите против гљива <i>Basidiomycetes</i> које разарају дрво — Одређивање токсичних вредности
SRPS EN 117 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање токсичних вредности против врста <i>Reticulitermes</i> (европски термити) (лабораторијска метода)
SRPS EN 118 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање превентивне мере против врста <i>Reticulitermes</i> (европски термити) (лабораторијска метода)
SRPS EN 275 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефективне заштите против штеточина у морској води
SRPS EN 330 (en)	Средства за заштиту дрвета — Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефективне заштите средства за заштиту дрвета које се користи премазивањем и није изложено додиру са земљиштем: Метода L-споја
SRPS EN 335-1 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Дефиниција класа употребе — Део 1: Опште
SRPS EN 335-2 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Дефиниција класа употребе — Део 2: Примена на масивно дрво
SRPS EN 335-3 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Дефиниција класа опасности од биолошког напада — Део 3: Примена на плоче на бази дрвета
SRPS EN 350-1 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Природна трајност масивног дрвета — Део 1: Упутство о принципима испитивања и класификацији природне трајности дрвета
SRPS EN 350-2 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Природна трајност масивног дрвета — Део 2: Упутство о природној трајности и подесности за третирање изабраних врста дрвета значајних за Европу

SRPS EN 351-1 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Заштићено масивно дрво — Део 1: Класификација продирања и задржавања препарата
SRPS EN 351-2 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Заштићено масивно дрво — Део 2: Упутство о узимању узорака за анализу заштићеног дрвета
SRPS EN 370 (en)	Средства за заштиту дрвета — Одређивање ефикасности сузбијања у превенцији опасности од <i>Anobium punctatum</i> (De Geer)
SRPS EN 460 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Природна трајност масивног дрвета — Упутство о захтевима трајности за дрво које се користи унутар класа опасности
SRPS EN 1001-1 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Терминологија — Део 1: Листа еквивалентних термина
SRPS EN 1001-2 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Терминологија — Део 2: Речник
SRPS EN 1014-1 (en)	Средства за заштиту дрвета — Креозот и дрво третирано креозотом — Методе узимања узорака и анализа — Део 1: Поступак за узимање узорака креозота
SRPS EN 1014-2 (en)	Средства за заштиту дрвета — Креозот и дрво третирано креозотом — Методе узимања узорака и анализе — Део 2: Поступак за добијање узорка креозота из дрвета третираног креозотом ради накнадне анализе
SRPS EN 1014-3 (en)	Средства за заштиту дрвета — Креозот и дрво третирано креозотом — Методе узимања узорака и анализе — Део 3: Одређивање садржаја бензо(<i>a</i>)пирена у креозоту
SRPS EN 1014-4 (en)	Средства за заштиту дрвета — Креозот и дрво третирано креозотом — Методе узимања узорака и анализе — Део 4: Одређивање садржаја фенола који се екстрахују у води из креозота

SRPS EN 1390 (en) Средства за заштиту дрвета — Одређивање мере за сузбијање ларви *Xylotrupes bajulus* (Linnaeus) кућне стрижибубе — Лабораторијска метода

SRPS EN 12490 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Заштићено масивно дрво — Одређивање продирања и задржавања креозота у третираном дрвету

SRPS EN 14128 (en) Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Критеријуми за перформансу за куративна средства за заштиту дрвета који су одређени биолошким испитивањима

46. За методе микробиолошких анализа прехранбених производа и хране за животиње

SRPS ISO 17604 Микробиологија хране и хране за животиње — Узимање узорка са трупа за микробиолошку анализу

SRPS ISO 21528-2 Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* — Део 2: Метода бројања колонија

47. За адхезиве

SRPS EN ISO 9142 (en) Адхезиви — Упутство за избор стандардних услова за испитивање старења лепљених спојева у лабораторији

SRPS EN ISO 9311-1 (en) Адхезиви за системе цевовода од термопластичних маса — Део 1: Одређивање својстава филма

SRPS EN ISO 9311-2 (en) Адхезиви за системе цевовода од термопластичних маса — Део 2: Одређивање смицајне чврстоће

SRPS EN ISO 9311-3 (en) Адхезиви за системе цевовода од термопластичних маса — Део 3: Метода испитивања за одређивање отпорности на унутрашњи притисак

SRPS EN ISO 9653 (en)	Адхезиви — Метода испитивања чврстоће на удар адхезивних веза смицањем
SRPS EN ISO 9664 (en)	Адхезиви — Методе испитивања замора адхезива за конструкције при смицању затезањем
SRPS EN ISO 9665 (en)	Адхезиви — Лепкови животињског порекла — Методе узимања узорака и испитивања
SRPS EN ISO 11339 (en)	Адхезиви — Испитивање Т-љуштењем за лепљене склопове "савитљиво на савитљиво"
SRPS EN ISO 11343 (en)	Адхезиви — Одређивање динамичке отпорности на цепање адхезивних веза велике чврстоће под условима удара — Метода удара клином
SRPS EN ISO 13445 (en)	Адхезиви — Одређивање смицајне чврстоће адхезивних веза између тврдих подлога методом смицања блока
SRPS EN ISO 14678 (en)	Адхезиви — Одређивање отпорности на течење (сливање)
SRPS EN ISO 15605 (en)	Адхезиви — Узимање узорака (узорковање)
SRPS EN ISO 15908 (en)	Адхезиви за системе цевовода од термопластичних маса — Методе испитивања за одређивање топлотне стабилности адхезива

48. За ватросталне материјале

SRPS CEN/TS 15418 (en)	Методе испитивања густо обликованих ватросталних производа — Упутства за испитивање корозије ватросталних материјала под дејством течности
SRPS EN 1094-1 (en)	Изолациони ватростални производи — Део 1: Терминологија, класификација и методе испитивања за вунене изолационе производе намењене високим температурама
SRPS EN 1094-2 (en)	Изолациони ватростални производи — Део 2: Класификација обликованих производа

SRPS EN 1094-4 (en)	Изолациони ватростални производи — Део 4: Одређивање запреминске масе и укупне порозности
SRPS EN 1094-6 (en)	Изолациони ватростални производи — Део 6: Одређивање трајних промена димензија обликованих производа при загревању
SRPS EN 1402-1 (en)	Необликовани ватростални производи — Део 1: Увод и класификација
SRPS EN 1402-2 (en)	Необликовани ватростални производи — Део 2: Узимање узорака
SRPS EN 1402-3 (en)	Необликовани ватростални производи — Део 3: Карактеризација при пријему
SRPS EN 1402-4 (en)	Необликовани ватростални производи — Део 4: Одређивање конзистенције лива
SRPS EN 1402-5 (en)	Необликовани ватростални производи — Део 5: Припрема и третирање узорака
SRPS EN 1402-6 (en)	Необликовани ватростални производи — Део 6: Мерење физичких особина
SRPS EN 1402-7 (en)	Необликовани ватростални производи— Део 7: Испитивања претходно формираних облика
SRPS EN 1402-8 (en)	Необликовани ватростални производи — Део 8: Одређивање комплементарних особина
SRPS EN 12475-4 (en)	Класификација густо обликованих ватросталних производа — Део 4: Специјални производи
SRPS EN 12698-1 (en)	Хемијска испитивања силицијум-карбидних ватросталних материјала — Део 1: Хемијске методе
SRPS EN 12698-2 (en)	Хемијска испитивања силицијум-карбидних ватросталних материјала — Део 2: XRD методе
49. За системе менаџмента квалитетом	
SRPS EN ISO 14971	Медицински уређаји — Примена менаџмента ризиком на медицинске уређаје

SRPS ISO 9004 Руковођење са циљем остваривања одрживог успеха организације — Приступ преко менаџмента квалитетом

SRPS ISO/TS 16949 Системи менаџмента квалитетом — Посебни захтеви за примену ISO 9001:2008 за произвођаче аутомобила и резервних делова

50. За ваздухопловство

SRPS EN 2486 (en) Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2618A — Материјал за ковање

SRPS EN 2489 (en) Ваздухопловство — Пластика ојачана влакнима — Одређивање дејства испитивања у флуиду

SRPS EN 2491 (en) Ваздухопловство — Молибден-дисулфид хладно мазиво — Метода облагања

SRPS EN 2497 (en) Ваздухопловство — Абразивни чистачи од титанијума и легура титанијума

SRPS EN 2511 (en) Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7075-T7351 — Плоче — $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$

SRPS EN 2516 (en) Ваздухопловство — Пасивизација челика отпорних на корозију и деконтаминираних легура на бази никла

SRPS EN 2536 (en) Ваздухопловство — Чврсте анодне легуре алуминијума

SRPS EN 2545-1 (en) Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума као материјали за претапање и израду одливака — Техничка спецификација — Део 1: Општи захтеви

SRPS EN 2545-2 (en) Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума као материјали за претапање и израду одливака — Техничка спецификација — Део 2: Материјал за претапање

SRPS EN 2545-3 (en) Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума као материјали за претапање и израду одливака — Техничка спецификација — Део 3: Прерада и производња одливака

SRPS EN 2557 (en)	Ваздухопловство — Влакна за ојачање од угљеника — Одређивање масе по јединици простора
SRPS EN 2558 (en)	Ваздухопловство — Влакна за ојачање од угљеника — Одређивање испарљивог садржаја
SRPS EN 2559 (en)	Ваздухопловство — Влакна за ојачање од угљеника — Одређивање садржаја смоле и влакана и масе влакана по јединици простора
SRPS EN 2560 (en)	Ваздухопловство — Влакна за ојачање од угљеника — Одређивање протока смоле
SRPS EN 2561 (en)	Ваздухопловство — Пластика ојачана влакнима угљеника — Једносмерни ламинат — Испитивање чврстоће при затезању паралелно са смером влакана
SRPS EN 2562 (en)	Ваздухопловство — Пластика ојачана влакнима угљеника — Једносмерни ламинат — Испитивање савијања паралелно са смером влакана

ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ
"Службени гласник РС", бр. 4/2010

SRPS ISO 3100-1:1992	Месо и производи од меса — Узимање узорака — Део 1: Узимање примарних узорака
SRPS B.H8.012 :1985	Нафта и нафтни производи — Прецизност метода испитивања — Одређивање и примена
SRPS EN 999:2008	Безбедност машина — Постављање заштитне опреме с обзиром на брзину приближавања људског тела
SRPS EN 983:2008	Безбедност машина — Захтеви за безбедност система преноса снаге — Пнеуматика
SRPS EN 982:2008	Безбедност машина — Захтеви за безбедност система преноса снаге — Хидраулика
SRPS EN 894-1: 2008	Безбедност машина — Ергономски захтеви за пројектовање дисплеја и управљачких актуатора — Део 1: Општи принципи међудејства човека са дисплејима и управљачким актуаторима
SRPS EN 894-2:2008	Безбедност машина — Ергономски захтеви за пројектовање дисплеја и управљачких актуатора — Део 2: Дисплеји
SRPS EN 894-3:2008	Безбедност машина — Ергономски захтеви за пројектовање дисплеја и управљачких актуатора — Део 3: Управљачки актуатори
SRPS EN 574:2005	Безбедност машина — Уређаји за дворучно управљање — Функционални аспекти и начела за конструисање
SRPS EN 1005-1:2007	Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 1: Термини и дефиниције
SRPS EN 1005-3:2007	Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 3: Препоручене границе силе за руковање машинама

SRPS EN 1093-7:2007	Безбедност машина — Оцењивање емисије опасних материја које се преносе ваздухом — Део 7: Месна ефикасност одвајања на излазу цевовода
SRPS EN 1093-8:2007	Безбедност машина — Оцењивање емисије опасних материја које се преносе ваздухом — Део 8: Параметри концентрације загађивача, метода испитног стола
SRPS EN 12198-1:2007	Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 1: Општи принципи
SRPS EN 13478:2007	Безбедност машина — Превенција пожара и заштита од пожара
SRPS EN 349:2000	Безбедност машина — Минимална растојања за спречавање пригњечења делова тела
SRPS EN 547-1:2002	Безбедност машина — Мере људског тела — Део 1: Основе за утврђивање мера отвора за улаз човека целим телом у машину
SRPS EN 547-2:2002	Безбедност машина — Мере људског тела — Део 2: Основе за одређивање мера прилазних отвора
SRPS EN 547-3:2002	Безбедност машина — Мере људског тела — Део 3: Антропометријски подаци
SRPS N.B5.121:1993	Уређаји и системи даљинског вођења — Део 2: Погонски услови — Одељак први: Услови околине и напајање
SRPS N.E0.357:1968	Спојнице за направе за домаћинство и сличне опште сврхе — Технички услови и испитивања
SRPS N.E3.570:1968	Спојнице за направе — Минијатурни нераставни утикач (само за направе класе II) — Главне мере
SRPS N.E3.571:1968	Спојнице за направе — Минијатурни утикач за направе (само за направе класе II) — Главне мере

SRPS N.E3.572:1968	Спојнице за направе — Нераставни натикач I A 250 B (само за направе класе II) — Главне мере
SRPS N.E3.573:1968	Спојнице за направе — Утикач за направе I A 250 B (само за направе класе II) — Главне мере
SRPS N.E3.574:1968	Спојнице за направе — Натикач 6 A 250 B са контактом за уземљење (само за направе класе I) — Главне мере
SRPS N.E3.575:1968	Спојнице за направе — Утикач за направе 6 A 250 B са контактом за уземљење (само за направе класе I) — Главне мере
SRPS N.E3.576:1968	Спојнице за направе — Нераставни натикач 6 A 250 B без контакта за уземљење (само за направе класе II) — Главне мере
SRPS N.E3.577:1968	Спојнице за направе — Утикач за направе 6 A 250 B без контакта за уземљење (само за направе класе II) — Главне мере
SRPS N.E3.578:1968	Спојнице за направе — Натикач 10 A 250 B са контактом за уземљење (само за направе класе I) — Главне мере
SRPS N.E3.579:1968	Спојнице за направе — Утикач за направе 10 A 250 B са контактом за уземљење (само за направе класе I) — Главне мере
SRPS N.E3.580:1968	Спојнице за направе — Нераставни натикач 10 A 250 B без контакта за уземљење — Главне мере
SRPS N.E3.581:1968	Спојнице за направе — Утикач за направе 10 A 250 B без контакта за уземљење (само за направе класе II) — Главне мере
SRPS N.E3.582:1968	Спојнице за направе — Натикач 16 A 250 B са контактом за уземљење (само за направе класе I) — Главне мере
SRPS N.E3.583:1968	Спојнице за направе — Утикач за направе 16 A 250 B са контактом за уземљење (само за направе класе I) — Главне мере

SRPS N.E3.586:1968	Спојнице за направе — Граница мерила "иде" и "не иде" за минијатурне натикаче — Главне мере
SRPS N.E3.587:1968	Спојнице за направе — Граница мерила "иде" за натикач и "не иде" за утикач за направе 1 А 250 В — Главне мере
SRPS N.A5.024:1966	Проверавање заштите од случајног додира — Крути пробни прст
SRPS N.A5.025:1966	Проверавање заштите од случајног додира — Испитна кука
SRPS N.A5.026:1966	Проверавање заштите од случајног додира — Испитни клин
SRPS N.N0.201:1986	Безбедност електронских апарата за домаћинство и сличну употребу прикључених на мрежу за напајање — Технички услови и начин проверавања
SRPS N.N0.201/1:1987	Безбедност електронских апарата за домаћинство и сличну употребу прикључених на мрежу за напајање — Технички услови и начин проверавања — Измене
SRPS N.N0.202:1986	Безбедност електронских апарата за домаћинство и сличну употребу прикључених на мрежу за напајање — Апарати заштићени од прскања водом — Допунски технички услови и начин проверавања
SRPS IEC 60601-2-23:2000	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 2: Посебни захтеви за безбедност уређаја за надзор поткожног парцијалног притиска
SRPS F.B4.051:1985	Текстил — Везиво полиолефинско за пољопривреду — Технички услови
SRPS F.B4.052:1985	Текстил — Везиво сисалово за пољопривреду — Технички услови
SRPS F.S2.556:1985	Текстил — Везиво сисалово за пољопривреду — Испитивање квалитета

SRPS F.S2.557:1985	Текстил — Везиво полиолефинско за пољопривреду — Испитивање квалитета
SRPS F.G0.011:1981	Одећа — Технички услови и проверавање величине одеће
SRPS F.G1.301:1985	Текстил — Радна одећа за заштиту од прљавштине и механичких повреда — Технички услови
SRPS EN 12859:2008	Гипсани блокови — Дефиниције, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13279-1:2008	Везива и малтери на бази гипса — Део 1: Дефиниције, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13454-2:2008	Везива, композитна везива и фабрички припремљене мешавине за подне облоге на бази калцијум-сулфата — Део 2: Методе испитивања
SRPS M.Z2.201:1963	Амбалажа од челичног лима — Бачва са затварачем
SRPS M.Z2.202:1991	Амбалажа од челичног лима — Бачва са поклопцем
SRPS M.Z2.203:1968	Амбалажа од челичног лима — Затварачи са навојем за бачве
SRPS Z.M2.204:1991	Амбалажа од челичног лима — Прирубнице (грла) за бачве
SRPS Z.M2.205:1968	Амбалажа од челичног лима — Елементи за заштиту и осигурање затварача за бачве
SRPS Z.M2.206:1991	Амбалажа од челичног лима — Насадни поклопци за бачве
SRPS EN ISO 12213-1:2008	Природни гас — Израчунавање фактора компресибилности — Део 1: Увод и смернице
SRPS EN ISO 12213-2:2008	Природни гас — Израчунавање фактора компресибилности — Део 2: Израчунавање помоћу анализе молског састава

SRPS EN ISO 12213-3:2008	Природни гас — Израчунавање фактора компресибилности — Део 3: Израчунавање помоћу физичких својстава
SRPS ISO 9004:2001	Системи менаџмента квалитетом — Упутство за побољшање перформанси
SRPS ISO/TS 16949:2006	Системи менаџмента квалитетом — Посебни захтеви за примену ISO 9001:2000 за произвођаче аутомобила и резервних делова
SRPS M.B1.066:1982	Вијци са шестостраном широком главом, за спојеве носећих челичних конструкција, класе израде В
SRPS ISO 4775:1999	Шестостране навртке за спојеве носећих челичних конструкција, широког отвора кључа — Класе израде В — Класе чврстоће 8 и 10
SRPS M.B1.290:1980	Увртни вијци са урезом и шиљатим завршетком, класе израде А
SRPS M.B1.291:1980	Увртни вијци са урезом и цилиндричним завршетком, класе израде А
SRPS M.B1.282:1980	Увртни вијци са урезом и прстенастом оштрицом, класе израде А
SRPS M.B1.100:1965	Вијци с цилиндричном главом са урезом, fine класе израде
SRPS M.B1.102:1965	Вијци с цилиндричном главом са урезом, средње класе израде
SRPS M.B1.104:1965	Вијци с цилиндричном главом са урезом, за општу примену
SRPS M.B1.105:1965	Вијци с цилиндричном главом са урезом, за општу примену, са навојем по целој дужини стабла
SRPS EN 287-2:1995	Заваривање — Заваривање топљењем — Испитивање стручне оспособљености заваривача — Део 2: Алуминијум и легуре алуминијума

SRPS ISO 2245:1993	Обликовани изолациони ватростални производи — Класификација
SRPS B.D8.313:1984	Ватростални материјал — Методе за испитивање физичких особина – Одређивање привидне густине и укупне порозности обликованих изолационих ватросталних производа
SRPS B.D8.320:1975	Ватростални материјал — Обликовани изолациони производи — Одређивање трајних (накнадних) промена мера при загревању
SRPS B.D8.300:1988	Ватростални материјал — Физичка испитивања — Основне одредбе и преглед метода
SRPS H.K1.041:1964	Лепкови за дрво — Глутински лепак
SRPS Z.D2.031:1974	Спортски реквизити — Врата за фудбал
SRPS Z.D2.032:1974	Спортски реквизити — Врата и мрежа за мали фудбал
SRPS Z.D2.034:1974	Спортски реквизити — Мрежа за фудбал
SRPS Z.D2.030:1971	Спортски реквизити — Рукометна врата
SRPS Z.D2.037:1974	Спортски реквизити — Мрежа за бадминтон
SRPS Z.D2.035:1974	Спортски реквизити — Мрежа за тенис
SRPS Z.D1.030:1968	Гимнастичке справе — Кругови, подешљиви
SRPS Z.D1.031:1968	Гимнастичке справе — Кругови, високи
SRPS Z.D1.032:1968	Гимнастичке справе — Уређаји за кругове
SRPS Z.D2.020:1970	Спортски реквизити — Сто за стони тенис
SRPS Z.D2.036:1974	Спортски реквизити — Мрежа за стони тенис
SRPS EN 1401-1:2008	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање без притиска и канализацију — Неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

SRPS EN 1447:2008	Системи цеговода од пластичних маса — Цеви од терморективних пластичних маса (GRP) ојачаних стаклом — Одређивање дуготрајне отпорности на унутрашњи притисак
SRPS EN 1852-1:2009	Системи цеговода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен (PP) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем
SRPS ENB 1852-2:2009	Системи цеговода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен (PP) — Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености
SRPS EN 13476-3:2009	Системи цеговода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Системи цеговода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (UPVC), полипропилена (PP) и поли-етилена (PE) — Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, тип В
SRPS EN 1446:2008	Системи цеговода и канали од пластичних маса — Термопластичне цеви — Одређивање савитљивости по ободу
SRPS IEC CISPR 15:1999	Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светилки и сличних уређаја

YU ISSN 0353–8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75–41–256

Телефакс: (011) 75–41–257

iss1@iss.rs

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65–47–293

Продаја

Телефон: 65–47–496

prodaja@iss.rs
