

Информатор Института за стандардизацију Србије

◆ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
◆ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
◆ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
◆ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	54
◆ Актуелности	—



ИСС ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, фебруар 2011. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

Издавач

Институт за стандардизацију Србије
Београд, Стевана Бракуса 2
Телефон: 75-41-256
Телефакс: (011) 75-41-257
www.iss.rs

Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

НАПОМЕНА: Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (en) за енглески, (fr) за француски или (de) за немачки језик.

1. Електрична вуча

SRPS CLC/TR 50542 (en)	<p>Примене на железници — Комуникациона средства између сигурносне опреме и интерфејси човек-машина (ММИ)</p> <p>Апстракт: Овај технички извештај дефинише, у складу са ERTMS/ETCS, захтеве за сваку DMI функцију коју мења возач, укључујући ETCS, STM, DMI циљеве за безбедност, захтеве за комуникационе системе.</p>
SRPS EN 50123-2 (en)	<p>Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 2: Прекидачи за једносмерну струју</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за прекидаче за једносмерну струју у стабилним постројењима вучних система.</p>
SRPS EN 50123-3 (en)	<p>Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 3: Једносмерни растављачи, склопке-растављачи и склопке за уземљење за унутрашњу монтажу</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за једносмерне растављаче, склопке-растављаче и склопке за уземљење за употребу у стабилним постројењима вучних система за унутрашњу монтажу</p>
SRPS EN 50123-5 (en)	<p>Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 5: Одводници пренапона и нисконапонски ограничавачи за специфичну употребу у системима једносмерне струје</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда обухвата посебне захтеве за одводнике пренапона за специфичну употребу у стабилним постројењима вучних система једносмерне струје. Ови одводници пренапона се састоје од једног или више нелинеарних отпорника који могу бити у серији са једним или више варничара.</p>
SRPS EN 50123-6 (en)	<p>Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 6: Расклопни блокови за једносмерну струју</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда обухвата расклопне блокове у металним и неметалним кућиштима који се користе за унутрашњу монтажу стабилних постројења вучних система, за називне напоне који нису већи од 3 000 V.</p>
SRPS EN 50123-7-1 (en)	<p>Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 7-1: Мерни, управљачки и заштитни уређаји за специфичну употребу у вучним системима једносмерне струје — Упутство за примену</p> <p>Апстракт: Овај стандард обезбеђује помоћ, смернице и захтеве за пројектовање система за заштиту, управљање и мерење у постројењима једносмерне струје, намењеним да обезбеде напајање за вучни систем. Ово упутство идентификује карактеристике и параметре опреме која се користи за мерење, управљање и заштиту вучних система једносмерне струје.</p>

SRPS EN 50123-7-2 (en)	<p>Примене на железници — Стабилна постројења — Расклопне апаратуре за једносмерну струју — Део 7-2: Мерни, управљачки и заштитни уређаји за специфичну употребу у вучним системима једносмерне струје — Изоловани струјни претварачи и други струјни мерни уређаји</p> <p>Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве за изоловане струјне претвараче и друге струјне мерне уређаје који се користе у стабилним постројењима једносмерне струје који се примењују на железници.</p>
SRPS EN 50125-2 (en)	<p>Примене на железници — Услови околине за опрему — Део 2: Стабилна електрична постројења</p> <p>Апстракт: Овај стандард узима у обзир услове околине у Европи. Стандард третира утицаје околине на стабилна електрична постројења за напајање вуче и опрему неопходну за рад железнице, и то на отвореном, заштићеним просторима, у тунелима, у кућиштима постављеним у наведеним просторима. Ови утицаји укључују надморску висину, температуру и влажност, кретање ваздуха, кишу, снег, град, лед, песак, сучево зрачење, атмосферско пражњење, загађење, вибрације, ударе и ЕМС.</p>
SRPS EN 50125-3 (en)	<p>Примене на железници — Услови околине за опрему — Део 3: Опрема за сигнализацију и телекомуникације</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира услове околине у Европи. Стандард обухвата пројектовање и употребу опреме и преносне опреме за сигнализацију и телекомуникације (укључујући испитивање, мерење, опрему за надзор итд.).</p>
SRPS EN 50129 (en)	<p>Примене на железници — Системи за комуникације, сигнализацију и обраду — Безбедност електронских система за сигнализацију</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на електронске системе који се односе на безбедност и који се примењују у сигнализацији на железници. Овај стандард је предвиђен да се примењује на све системе за сигнализацију, подсистеме и опрему на железници који се односе на безбедност.</p>
SRPS EN 50159 (en)	<p>Примене на железници — Системи за комуникације, сигнализацију и обраду — Безбедност комуникације у преносним системима</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на безбедност електронских система који се користе за дигиталне комуникације преносних система који не морају бити пројектовани за безбедносну примену и којим управља пројектант и фиксан је за време века трајања, или је делимично непознат, или није фиксан или њим не управља пројектант, а такође се неауторизовани приступ мора размотрити</p>
SRPS EN 50238 (en)	<p>Примене на железници — Компатибилност између возног средства и система за детекцију воза</p> <p>Апстракт: Овај стандард описује процедуру за међусобно прихватање возних средстава која се крећу специфичним трасама. Стандард описује методе мерења струја сметње, методе мерења осетљивости система за детекцију воза, карактеризацију напајања вуче и процедуру за прихватање.</p>
SRPS EN 50239 (en)	<p>Примене на железници — Систем даљинског радио-управљања вучног возила за теретни саобраћај</p> <p>Апстракт: Овај стандард за поизвод специфицира радне карактеристике и техничке захтеве за целокупни пројекат система, а такође и прихватање и одобравање са аспекта безбедности, одржавања, модификовања и проширења система даљинског радио-управљања који се користи у железничким мрежама у односу на остале европске стандарде.</p>
SRPS EN 62267 (en)	<p>Примене на железници — Аутоматизовани градски вођени транспорт (AUGT) — Захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: Овај стандард обухвата високи ниво захтева за безбедност који се примењују на аутоматизоване системе градског вођеног транспорта, без машиновође или без сталног оператера у возовима са сопственим погоном и који се крећу искључиво по својим шинама.</p>

SRPS EN 50085-2-3 (en)	<p>2. Електроинсталациони прибор</p> <p>Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације — Део 2-3: Посебни захтеви за системе кабловских полица са прорезима предвиђене за инсталирање у кабинет</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за системе кабловских полица и системе кабловских канала предвиђених за смештај, а када је то неопходно и за електрично заштитно раздвајање, изолованих проводника, каблова и могуће остале електричне опреме и/или комуникационих инсталација до и укључујући 1 000 V наизменичног напона и/или 1 500 V једносмерног напона.</p>
SRPS EN 50286 (en)	<p>3. Рад под напоном</p> <p>Електричка изолациона заштитна одећа за употребу у постројењима ниског напона</p> <p>Апстракт: Овај стандард је применљив на електричну изолациону заштитну одећу за обучене особе које раде са или у близини делова под напоном у постројењима ниског напона називног напона до 500 V наизменичне струје или 750 V једносмерне струје.</p>
SRPS EN 50321 (en)	<p>Електричка изолациона обућа за рад у постројењима ниског напона</p> <p>Апстракт: Овај стандард је применљив на електрично изолациону обућу која се употребљава за рад под напоном или близу делова под напоном у постројењима која не прелазе 1 000 V наизменичне струје. Ова обућа штити особе од проласка опасних струја кроз тело преко стопала. Стандард се примењује на све врсте обуће, почев од равних ципела до високих чизама.</p>
SRPS EN 50365 (en)	<p>Електричне изолационе кациге за употребу у постројењима ниског напона</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на електричне изолационе кациге које се користе за рад под напоном или у близини делова под напоном у постројењима који не прелазе 1 000 V наизменичне струје или 1 500 V једносмерне струје.</p>
SRPS EN 60743 (en)	<p>Рад под напоном — Терминологија за алате, опрему и уређаје</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на алате и опрему употребљену у раду под напоном. Он није намењен да буде речник који даје детаљне дефиниције за све термине који се користе у области рада под напоном, већ само даје идентификацију алата и опреме и стандардизује њихове називе.</p>
SRPS EN 60743:2011/A1 (en)	<p>Рад под напоном — Терминологија за алате, опрему и уређаје</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на алате и опрему која се користи у раду под напоном. Он не даје детаљне дефиниције термина који се користе у овој области, већ само потребне детаље, с тиме да је могућа идентификација алата опреме на основу тога и стандардизација назива.</p>
SRPS EN 60895 (en)	<p>Рад под напоном — Проводна одећа за употребу код називног наизменичног напона до 800 kV и једносмерног напона ± 600 kV</p> <p>Апстракт: Овај стандард је применљив на проводну одећу из једног дела или у посебним деловима, коју носе електричари за време рада под напоном, посебно ако раде голим рукама на називном наизменичном напону од 800 kV и 600 kV једносмерне струје. Применљив је на све врсте проводне одеће, као што су јакне, панталоне, радни комбинезони, рукавице или рукаве без прстију, капе, ципеле. У односу на претходно издање додата су испитивања за комплетну одећу, повећан је напонски опсег за једносмерну струју, као и употреба нових влакана која имају другачију електричну отпорност.</p>
SRPS EN 60903 (en)	<p>Рад под напоном — Рукавице од изолационог материјала</p> <p>Апстракт: Овај стандард применљив је на изолационе рукавице које се користе заједно са кожним заштитним рукавицама да би спречиле механичке повреде. Употреба термина композитних рукавица означава рукавице које су снабдевене електричном и механичком заштитом.</p>

SRPS EN 60984 (en)	Рукави од изолационог материјала за рад под напонем Апстракт: Овај стандард се примењује на рукаве од изолационог материјала за заштиту радника од несрећних догађаја који би настали услед додира са проводницима под напонем, уређајима или колима.
SRPS EN 60984:2011/A1 (en)	Рукави од изолационог материјала за рад под напонем Апстракт: Овај стандард се примењује на рукаве од изолационог материјала за заштиту радника од несрећа изазваних услед контакта са електричним проводницима под напонем, уређајима или колима.
SRPS EN 60984:2011/A11 (en)	Рукави од изолационог материјала за рад под напонем Апстракт: Овај стандард се примењује на изолационе рукаве за заштиту радника од несрећа које су последица додира са електричним проводницима под напонем, уређајима или електричним колима.
SRPS EN 61243-3 (en)	Рад под напонем — Индикатори напона — Део 3: Нисконапонски двополник Апстракт: Овај стандард је применљив на ручне двополне напонске детекторе и на његове додатне делове који се користе за контакт са деловима електричне мреже наизменичног напона који не прелази 1 000 V, називне фреквенције од 16 2/3 Hz до 500 Hz и напона једносмерне струје који не прелази 1 500 V. Напонски детектори које овај стандард третира намењени су раду у нормалним, влажним, али не кишним условима, у унутрашњим и спољашњим просторијама. Надморска висина на којој се употребљавају је 2 000 m. Он представља техничку ревизију претходне публикације. 4. Електрични уређаји за рад у експлозивним атмосферама
SRPS EN 50104 (en)	Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника — Захтеви за перформансе и методе испитивања Апстракт: Овај стандард специфицира методе испитивања и захтеве за перформансама преносивих, превозивих и фиксних електричних уређаја за мерење концентрације кисеоника у мешавини гаса до 25 % запремински.
SRPS EN 50394-1 (en)	Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Група I — Системи савојственом безбедношћу — Део 1: Конструкција и испитивање Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за конструкцију и испитивање групе I својствено безбедоносних електричних система намењених за рад у целини или у деловима у срединама осетљивим на рударски гас.
SRPS EN 50495 (en)	Безбедни уређаји који су потребни за сигурно функционисање опреме у погледу ризика од експлозије Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве електричних безбедоносних уређаја који се користе да би спречили потенцијалне изворе паљења опреме у експлозивним атмосферама.
SRPS EN 60079-0 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 0: Опрема — Општи захтеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви за конструкцију, израду, испитивање и означавање противексплозијски заштићених електричних уређаја у свим врстама противексплозивне заштите. Он обухвата и друге захтеве важне за сигурност које треба узети у обзир код таквих електричних уређаја.
SRPS EN 60079-18 (en)	Експлозивне атмосфере — Део 18: Опрема заштићена инкапсулацијом "m" Апстракт: У овом стандарду утврђују се специфични захтеви за конструкцију и испитивања електричних уређаја, делова електричних уређаја и електричних компоненти чији назначени напони нису већи од 1 kV у врсти противексплозивне заштите инкапсулацијом "m".

SRPS EN 60079-20-1 (en) Апстракт:	Експлозивне атмосфере — Део 20-1: Класификација материјалних карактеристика гасова и пара — Методе испитивања и подаци Овај стандард даје упутства за класификацију гасова и пара. Он описује испитне методе за мерење максимално експерименталног безбедносног зазора за мешавине гаса или пара са ваздухом у нормалним условима температуре и притиска да би се на основу тога могао да изврши избор одговарајуће групе опреме. Табеларне вредности хемијских и техничких карактеристика супстанци дате су као помоћ инжењерима у избору опреме за употребу у опасним просторима.
SRPS EN 60079-29-4 (en) Апстракт:	Експлозивне атмосфере — Део 29-4: Гасни детектори — Захтеви за карактеристикама детектора за запаљиве гасове Овај стандард специфицира захтеве за перформансама опреме за детекцију и мерење запаљивих гасова или пара у ваздуху мерењем спектралне апсорпције гасова или пара преко проширивања оптичких путања, у опсегу од једног до неколико километара. Овај стандард представља додатак и модификацију општих захтева у IEC 60079-0.
SRPS EN 60079-31 (en) Апстракт:	Експлозивне атмосфере — Део 31: Опрема у запаљивој прабини заштићена кућиштем "т" Ова серија стандарда применљива је на електричну опрему заштићену кућиштем, а намењену за рад у експлозивним атмосферама прашина. 5. Осигурачи
SRPS EN 60127-2/A2 (en) Апстракт:	Минијатурни осигурачи — Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача Стандард се односи на специјалне захтеве применљиве на ваљкасте заменљиве делове осигурача за минијатурне осигураче димензија 5 mm × 20 mm и 6,3 mm × 32 mm за заштиту електричних и електронских уређаја који се употребљавају у унутрашњим просторијама.
SRPS EN 60269-4 (en) Апстракт:	Нисконапонски осигурачи — Део 4: Допунски захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту полупроводничких апарата Овај стандард се користи заједно са EN 60269-1. Овај део представља додатак или модификацију одговарајућих тачака или подтачака дела 1. Заменљиви делови осигурача за заштиту полупроводничких уређаја морају да буду у сагласности са свим тачкама у EN 60269-1, као и са додатним захтевима који су споменути овде. Значајне техничке измене у односу на четврто издање су: увођење претварача напона заменљивог дела осигурача и испитивање радних карактеристика код наизменичне струје испитивањем прекидне моћи осигурача. 6. Координација изолације
SRPS EN 60071-1/A1 (en) Апстракт:	Координација изолације — Део 1: Термини и дефиниције, принципи и правила Овај део стандарда примењује се на трофазне мреже наизменичне струје, највишег напона опреме изнад 1 kV. 7. Струје кратког споја
SRPS EN 60909-0 (en) Апстракт:	Струје кратког споја у трофазним системима наизменичне струје — Део 0: Прорачун струја Овај део стандарда се бави прорачуном струја кратког споја у случају симетричних или несиметричних кратких спојева.
SRPS EN 60909-3 (en) Апстракт:	Струје кратких спојева у трофазним системима наизменичне струје — Део 3: Струје за време двоструког земљоспоја и њихове компоненте које теку кроз земљу Овај стандард специфицира процедуре за прорачун очекиваних струја кратког споја код несиметричног кратког споја у високонапонским мрежама наизменичне струје, називних фреквенција 50 Hz или 60 Hz, на пример струје за време двоструког земљоспоја у мрежама са изолованом или уземљеном неутралном тачком или компоненте тих струја које теку кроз земљу у случају једноструког земљоспоја у системима са уземљеном неутралном тачком или уземљеном преко мале импедансе.

8. Изолатори	
SRPS EN 60383-1 (en)	<p>Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV — Део 1: Керамичке или стаклене ланчане јединице за мреже наизменичне струје — Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на изолаторе од керамичких материјала или стакла за употребу на надземним водовима наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V и фреквенције од највише 100 Hz. Примењује се и за изолаторске јединице које се користе на водовима једносмерне струје, за изолаторе на крутим надземним водовима, као и за оне који се користе у трансформаторским станицама.</p>
SRPS EN 60383-1:2011/A11 (en)	<p>Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV — Део 1: Керамичке или стаклене ланчане јединице за мреже наизменичне струје — Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на изолаторе од керамичких материјала или стакла који се употребљавају за надземне водове називног напона од највише 1 000 V и фреквенције од највише 100 Hz. Такође се примењује и за изолаторе за надземне водове једносмерне струје, изолаторе за круте надземне водове, као и за изолаторе за надземне водове код трансформаторских станица.</p>
SRPS EN 60383-2 (en)	<p>Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV — Део 2: Изолаторски ланци и комплети за мреже наизменичне струје — Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на изолаторске јединице и изолаторске комплете који се састоје од изолаторских јединица од керамичких материјала или стакла за употребу на надземним водовима наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V и фреквенције од највише 100 Hz. Овај део се примењује и за надземне водове електричне вуче, као и за надземне водове у трансформаторским станицама.</p>
9. Изолациони материјали у електротехници	
SRPS EN 60371-3-8 (en)	<p>Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 8: Папирне траке са лискуном за каблове отпорне на пламен</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје спецификације материјала који обухвата назначене дебљине од 0,05 mm до 0,15 mm, који се испоручује у облику листова или у ролнама.</p>
SRPS EN 60371-3-8:2011/A1 (en)	<p>Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 8: Папирне траке са лискуном за каблове отпорне на пламен — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје спецификације материјала који обухвата назначене дебљине од 0,05 mm до 0,15 mm, који се испоручује у облику листова или у ролнама.</p>
SRPS EN 60371-3-9 (en)	<p>Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 9: Обликовани материјали од лискуна</p> <p>Апстракт: Овај стандард описује изолациони материјал који се састоји од лискуна или лискуна са папиром, везаним одговарајућим везивом и може да се испоручује у виду листова или ролни. Ова спецификација обухвата назначене дебљине материјала од 0,1 mm до 7 mm.</p>
SRPS EN 60371-3-9:2011/A1 (en)	<p>Изолациони материјали на бази лискуна — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 9: Обликовани материјали од лискуна — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард описује изолациони материјал који се састоји од лискуна или лискуна са папиром, везаним одговарајућим везивом и може да се испоручује у виду листова или ролни. Ова спецификација обухвата назначене дебљине материјала од 0,1 mm до 7 mm.</p>

SRPS EN 60454-3-4 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 4: Целулозни папир, влакнаст и невлакнаст, са термореактивном лепљивом гумом Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за траке лепљиве под притиском, направљене са целулозним папиром, влакнастим и невлакнастим, са лепљивом термореактивном гумом.
SRPS EN 60454-3-11 (en)	Траке лепљиве под притиском за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 11: Фолија од полиестера у комбинацији са стакленим влакнима, влакнасти целулозни папир од нетканог полиестера, епоксидна и лепљива под притиском Апстракт: Овај стандард садржи захтеве за комбиноване траке од целулозних влакана и полиетиленске терфталатне фолије са лепљивом термореактивном гумом.
SRPS EN 60464-1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 1: Термини и дефиниције и општи захтеви Апстракт: Овај стандард се односи на лакове за електричну изолацију. Сви лакови садрже растварач. Лакови се могу користити за завршну обраду или импрегнацију апликација које могу бити суве или суве и отврднуте на амбијенталној температури.
SRPS EN 60464-1:2011/A1 (en)	Лакови за електричну изолацију — Део 1: Термини и дефиниције и општи захтеви — Измена 1 Апстракт: Овај стандард се односи на лакове за електричну изолацију. Сви лакови садрже растварач. Лакови се могу користити за завршну обраду или импрегнацију апликација које могу бити суве или суве и отврднуте на амбијенталној температури.
SRPS EN 60684-3-211 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 211: Термоскупљајућа навлака, полукрута полиолефинска, са односом скупљања 2:1 Апстракт: Овај стандард даје услове за полукруте термоскупљајуће полиолефинске навлаке са назначеним односом скупљања 2:1, за које је утврђено да су погодне за температуре до 135 °C..
SRPS EN 60684-3-246 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 246: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, са дуплим зидом, неотпорна на пламен Апстракт: Овај стандард дефинише услове за термоскупљајуће полиолефинске навлаке са дуплим зидом неотпорне на пламен. Ове навлаке су погодне за коришћење до 80 °C. Навлаке се састоје од спољашњег слоја полукрутог умреженог материјала.
SRPS EN 60684-3-248 (en)	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 248: За опште сврхе, термоскупљајућа, полиолефинска навлака са дуплим зидом, отпорна на пламен, са односима скупљања 2:1, 3:1, 4:1 Апстракт: Овај део стандарда даје услове за шест врста термоскупљајућих полиолефинских навлака са дуплим зидом опште намене, отпорних на пламен, са назначеним односима скупљања 2:1, 3.1 или 4.1, за ниске и високе температуре и лепљиве са унутрашње стране зидова.
SRPS EN 61033 (en)	Методе испитивања за одређивање јачине везе средстава за импрегнацију за лакирану жицу Апстракт: Овај стандард описује три методе испитивања за одређивање чврстоће везивања импрегнације агенсима као што су они на бази растварача и лакова са нерастворљивим смолама.

SRPS EN 61212-3-1 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Обле ламиниране ваљане цеви
	Апстракт: Овај део стандарда даје захтеве за индустријске круте обле ламиниране ваљане цеви за електричне сврхе, на бази различитих смола и са различитим појачањима. Материјали који су у складу са овим спецификацијама испуњавају захтеве за успостављени ниво перформансе.
SRPS EN 61212-3-2 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 2: Обле ламиниране ливене цеви
	Апстракт: Овај део стандарда даје захтеве за индустријске круте обле ламиниране ливене цеви за електричне сврхе, на бази различитих смола и са различитим појачањима. Материјали који су у складу са овим спецификацијама испуњавају захтеве за успостављени ниво перформанси.
SRPS EN 61212-3-3 (en)	Изолациони материјали — Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 3: Обле ламиниране ливене шипке
	Апстракт: Овај део стандарда даје захтеве за индустријске круте обле ламиниране ливене шипке за електричне сврхе, на бази различитих смола и са различитим појачањима. Материјали који су у складу са овим спецификацијама испуњавају захтеве за успостављени ниво перформанси.
SRPS HD 307.2.2 S1 (en)	Спецификација растворљивости полимерних једињења од смола која се користе за електричну изолацију — Део 2: Методе испитивања — Методе испитивања премаза у праху за електричне сврхе
	Апстракт: Овај стандард даје методе испитивања термореактивних премаза у праху дефинисаних у 3.7 у HD 307.1. Ова испитивања се односе на материјал пре отврђавања и после отврђавања.
SRPS HD 307.3.11 S1 (en)	Спецификације за једињења од растворених полимеризованих смола за електричну изолацију — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 11: Прах за премаз на бази епоксидне смоле
	Апстракт: Овај стандард садржи опште и посебне услове за прах за премазе на бази термореактивних епоксидних смола.
SRPS HD 416.1 S1 (en)	Спецификације за вулканизована влакна за електричне сврхе — Део 1: Термини и дефиниције и општи захтеви
	Апстракт: Овај стандард даје термине и дефиниције, класификације, облике и боје, опште и геометријске захтеве за вулканизована влакна за електричне сврхе.
SRPS HD 416.2 S1 (en)	Спецификације за вулканизована влакна за електричне сврхе — Део 2: Методе испитивања
	Апстракт: Овај стандард описује омоте листова од вулканизованих влакана, равне или валовите листове, округле шипке и округле цеви погодне за електричну изолацију. Материјали направљени од комбинације неколико слојева вулканизованих влакана са лепком нису обухваћени овим стандардом.
SRPS HD 416.3.1 S1 (en)	Спецификације за вулканизована влакна за електричне сврхе — Део 3: Спецификације за појединачне материјале — Лист 1: Равни плаштеви
	Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве за равне плаштеве од вулканизованих влакана. Не примењује се на материјале који су комбинација неколико дебљина вулканизованих влакана са лепком.

SRPS HD 523.3.201 S1 (en)	Спецификације за савитљиве изолационе навлаке — Део 3: Спецификације захтева за појединачне врсте навлака — Лист 201: Термоскупљајућа навлака, опште намене, савитљива, од умреженог PVC-а, са односом скупљања 2:1
	Апстракт: Овај стандард даје услове за термоскупљајуће навлаке опште намене, савитљиве, умрежене, поливинилхлоридне (PVC). Обично су доступне у оригиналним величинама до 50 mm.
10. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 60630:2011/A3 (en)	Највеће спољне мере сијалице са усијаним влакном — Измена 3
	Апстракт: Овај стандард обухвата највеће спољне мере сијалица са усијаним волфрамовим влакном за домаћинство и сличне сврхе општег осветљења.
SRPS EN 60630:2011/A4 (en)	Највеће спољне мере сијалице са усијаним влакном — Измена 4
	Апстракт: Овај стандард обухвата највеће спољне мере сијалица са усијаним волфрамовим влакном за домаћинство и сличне сврхе општег осветљења.
SRPS EN 60630:2011/A5 (en)	Највеће спољне мере сијалице са усијаним влакном — Измена 5
	Апстракт: Овај стандард обухвата највеће спољне мере сијалица са усијаним волфрамовим влакном за домаћинство и сличне сврхе општег осветљења.
11. Каблови за телекомуникације	
SRPS EN 50289-1-1 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-1: Методе електричних испитивања — Општи захтеви
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се основне одредбе за примену осталих делова EN 50289 и дају спецификације метода електричних испитивања каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације.
SRPS EN 50289-1-2 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-2: Методе електричних испитивања — Отпорност према једносмерној струји
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређује отпорност према једносмерној струји, као карактеристика проводника у кабловима који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-1-5 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-5: Методе електричних испитивања — Капацитивност
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређује капацитивност као карактеристика произведених каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-1-6 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-6: Методе електричних испитивања — Електромагнетске перформансе
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи четири различите методе испитивања којима се одређују електромагнетске перформансе као карактеристике каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.
SRPS EN 50289-1-7 (en)	Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-7: Методе електричних испитивања — Брзина простирања
	Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређује брзина простирања сигнала кроз произведене каблове који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.

<p>SRPS EN 50289-1-8 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-8: Методе електричних испитивања — Слабљење</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређује слабљење сигнала кроз произведене каблове који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>
<p>SRPS EN 50289-1-9 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-9: Методе електричних испитивања — Несиметрично слабљење (губици подужне конверзије, преносни губици подужне конверзије)</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређује слабљење асиметричних сигнала који су конвертовани у симетричне сигнале, а на које утиче карактеристика симетрије каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације, при чему се примењује метода мерења преноса. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>
<p>SRPS EN 50289-1-10 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-10: Методе електричних испитивања — Преслушавање</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређује преслушавање сигнала у кабловима који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>
<p>SRPS EN 50289-1-11 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-11: Методе електричних испитивања — Карактеристична импеданса, улазна импеданса, повратни губици</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређују карактеристична импеданса и улазна импеданса каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације, као и повратни губици у тим кабловима. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>
<p>SRPS EN 50289-1-12 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-12: Методе електричних испитивања — Индуктивност</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методама испитивања којима се одређује индуктивност као карактеристика каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>
<p>SRPS EN 50289-1-13 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-13: Методе електричних испитивања — Слабљење услед спрезања или електричне заштите кабловског сегмента/склопа коаксијалног кабла/кабла са претходно уграђеним конекторима</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којима се одређује слабљење услед спрезања или слабљење услед електричне заштите кабловских сегмената, склопова коаксијалних каблова и каблова са претходно уграђеним конекторима који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>
<p>SRPS EN 50289-1-14 (en)</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-14: Методе електричних испитивања — Слабљење услед спрезања или електричне заштите хардвера за повезивање</p>

SRPS EN 50289-1-15 (en)	<p>Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује слабљење услед спрезања или слабљење услед електричне заштите хардвера за повезивање који се користи у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Метода испитивања обухвата детаљан опис начина на који се испитује само један део хардвера за повезивање, као и начина испитивања упарених делова хардвера за повезивање. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 1-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p> <p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-15: Електромагнетске перформансе — Слабљење веза и канала спрезањем (лабораторијски услови)</p>
SRPS EN 50289-1-16 (en)	<p>Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом лабораторијских испитивања којом се одређује слабљење веза и канала услед спрезања који се користи у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са EN 50289-1-6.</p> <p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 1-16: Електромагнетске перформансе — Спрежно слабљење склопа кабла (у слободном простору)</p>
SRPS EN 50289-4-1 (en)	<p>Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања у слободном пољу којом се одређује спрежно слабљење инсталисаних веза и канала који се користи у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са EN 50289-1-6 и EN 50289-1-15. Ова метода се користи за одређивање слабљења снаге сметњи у односу на снагу сигнала и обратно. На тај начин се одређује утицај који имају кабловски склопови на ЕМС перформансе неког система.</p> <p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-1: Методе испитивања утицаја околине — Општи захтеви</p>
SRPS EN 50289-4-2 (en)	<p>Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се општи захтеви за методе испитивања утицаја околине за каблове који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације.</p> <p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-2: Методе испитивања утицаја околине — Продирање воде</p>
SRPS EN 50289-4-4 (en)	<p>Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује могућност каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације да зауставе простирање воде по специфицираној дужини. Наведено испитивање примењује се на водонепропусне каблове. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 4-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p> <p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-4: Методе испитивања утицаја околине — Отпорност према растварачима и загађујућим течностима</p>
SRPS EN 50289-4-5 (en)	<p>Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује могућност каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације да поднесу утицаје растварача и загађујућих течности. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 4-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p> <p>Комуникациони каблови — Спецификације метода испитивања — Део 4-5: Методе испитивања утицаја околине — Климатски низ</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује стабилност перформанси преноса произведених каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације када су ти каблови изложени променама температуре које се могу појавити у току коришћења тих каблова, њиховог складиштења или транспорта. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 4-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>

<p>SRPS EN 50289-4-6 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-6: Методе испитивања утицаја околине — Циклична промена температуре</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује циклична промена температуре која се примењује на системе за аналогне и дигиталне комуникације. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 4-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>
<p>SRPS EN 50289-4-7 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-7: Методе испитивања утицаја околине — Повишена температура са влагом, непроменљива</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује стабилност перформанси преноса произведених каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације када су ти каблови изложени непроменљивој повишеној температури са влагом која се може појавити у току примене тих каблова. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 4-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>
<p>SRPS EN 50289-4-9 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-9: Методе испитивања утицаја околине — Пнеуматска отпорност</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује пнеуматска отпорност каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације. Наведено испитивање примењује се само на каблове који су заштићени гасним натпритиском. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 4-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>
<p>SRPS EN 50289-4-11 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-11: Методе испитивања утицаја околине — Интегрисана метода испитивања хоризонталног ширења пожара</p> <p>Овим делом стандарда специфицира се једна интегрисана метода испитивања хоризонталног ширења пожара за одређивање удаљености до које се простире пламен, оптичке густине дима, укупног ослобађања топлоте, брзине ослобађања топлоте, времена до паљења и стварања пламтећих капљица/честица за комуникационе каблове.</p>
<p>SRPS EN 50289-4-12 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-12: Методе испитивања утицаја околине — Испитивање вертикалног ширења пламена на снопу малих комуникационих каблова</p> <p>Овај део стандарда односи се на мале комуникационе каблове чији је пречник мањи или једнак 14 mm, који се постављају на испитну вагу у сноповима како би се добила уобичајена укупна запремина неметалних материјала која одговара 0,5 l/m испитног узорка. Време примене је 20 min. Испитивање које се предлаже предвиђено је за комуникационе каблове за које се захтева испитивање у условима инсталације мале густине. Ово испитивање мора се предвидети у спецификацијама каблова, у којима се морају дати и одговарајући захтеви.</p>
<p>SRPS EN 50289-4-14 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Комуникациони каблови — Спецификације за методе испитивања — Део 4-14: Методе испитивања утицаја околине — Атмосферска пражњења</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљи у вези са методом испитивања којом се одређује могућност каблова који се користе у системима за аналогне и дигиталне комуникације да поднесу пренапоне које проузрокују удари атмосферских пражњења. Овај стандард треба да се користи заједно са делом 3-1 који садржи основне одредбе за његову примену.</p>

12. Информатика у здравству	
SRPS EN 1064 (en)	<p>Информатика у здравству — Стандардни комуникациони протокол — Рачунарски подржана електрокардиографија</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају садржај и структура информација које се размењују између дигиталних електрокардиограма (ECG) и система за рачунарско управљање ECG, као и осталих рачунарских система у којима се могу чувати подаци ECG.</p>
SRPS EN 1068 (en)	<p>Информатика у здравству — Регистрација система кодирања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира процедура за регистрацију система кодирања који се користи у здравству за све намене. Њиме се не специфицирају системи кодирања који се користе у здравству, не дају се смернице за њихов избор, нити се описују методе представљања информација у облику кода.</p>
SRPS EN 1614 (en)	<p>Информатика у здравству — Приказивање одређених врста својстава у лабораторијској медицини</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује структура која олакшава приказивање, нпр. систематских термина или кодираних система, одређених врста својстава у лабораторијској медицини, укључујући одређене врсте у квантитету. Структура за приказивање је предвиђена да омогући недвосмислену комуникацију порукама које садрже информације о својствима.</p>
SRPS EN 1828 (en)	<p>Информатика у здравству — Структура категорија за системе за класификовање и кодирање хируршких поступака</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају карактеристике структуре категорија и комбинованих правила која се захтевају за усаглашавање ради подршке размени значајних информација о хируршким поступцима између различитих националних класификација или система за кодирање хируршких поступака коришћењем различитих националних језика унутар Европе.</p>
SRPS EN 12052 (en)	<p>Информатика у здравству — Дигитални приказ — Комуникација, проток и управљање подацима</p> <p>Апстракт: Овај стандард се односи на размену дигиталних приказа и одговарајућих информација између медицинских уређаја за приказивање и система који се односе на управљање тим информацијама.</p>
SRPS EN 12251 (en)	<p>Информатика у здравству — Идентификација овлашћеног корисника за бригу о здравству — Управљање и сигурност ауторизације помоћу лозинке</p> <p>Апстракт: Овај стандард је пројектован како би се побољшала ауторизација појединачних корисника ИТ система за бригу о здравству јачањем аутоматских софтверских поступака и управљањем идентификовањем корисника и лозинки, без прибегавања додатним могућностима хардвера.</p>
SRPS EN 12264 (en)	<p>Информатика у здравству — Структуре категорија за системе концепата</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају терминологија и опис структуре категорија који се користе за системе концепата.</p>
SRPS EN 12381 (en)	<p>Информатика у здравству — Стандарди који се односе на време за проблеме специфичне за здравство</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира скуп односа репрезентативних примитива и семантике који се захтевају за недвосмислени приказ експлицитних утисака који се тичу времена.</p>
SRPS EN 12435 (en)	<p>Информатика у здравству — Приказивање резултата мерења у здравству</p> <p>Апстракт: Овај стандард је намењен за коришћење ради пројектовања, развоја, стицања знања, употребе и надгледања информација које се односе на бригу о здрављу и информационе системе. Њиме се обезбеђује листа мерних јединица које ће се користити за представљање вредности мерљивих величина у здравству.</p>

SRPS EN 13609-1 (en)	<p>Информатика у здравству — Поруче за одржавање информација које су подршка системима за бригу о здрављу — Део 1: Ажурирање шема кодирања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају поруче за електронску размену информација између рачунарских система коришћењем шема кодирања у бризи о здрављу.</p>
SRPS EN 13940-1 (en)	<p>Информатика у здравству — Систем концепата ради подршке непрекидној здравственој нези — Део 1: Основни концепти</p> <p>Апстракт: Главни циљ овог стандарда је да непрекидна здравствена нега подразумева управљање информацијама о здрављу из двеју различитих перспектива:</p> <ul style="list-style-type: none"> — локално управљање информацијама о субјекту неге на месту на коме се нега пружа; — међусобна размена информација између пружаоца здравствене неге.
SRPS EN 14463 (en)	<p>Информатика у здравству — Синтакса за приказивање садржаја система за класификацију у медицини — ClaML</p> <p>Апстракт: Главни циљ овог стандарда је да подржи безбедан пренос већине хијерархијских здравствених система за класификацију између организација и различитих софтверских производа.</p>
SRPS EN 14484 (en)	<p>Информатика у здравству — Међународни пренос личних здравствених података обухваћен ЕУ Директивом о заштити података — Политика високог нивоа заштите</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује смерница о политици високог нивоа заштите коју би требало да усвоје организације у трећим земљама које су укључене у међународне информатичке апликације које захтевају преношење личних здравствених података из земље чланице ЕУ у земљу нечланицу ЕУ у којој је заштита података недовољна у контексту ЕУ Директиве о заштити података.</p>
SRPS EN 14485 (en)	<p>Информатика у здравству — Смернице за поступање са личним здравственим подацима у међународним апликацијама у контексту ЕУ Директиве о заштити података</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују смернице о заштити података за све који су укључени у међународне информатичке апликације које захтевају преношење личних здравствених података из земље чланице ЕУ у земљу нечланицу ЕУ. Намера је да се помогне у апликацији ЕУ Директиве о заштити података.</p>
SRPS EN 14822-1 (en)	<p>Информатика у здравству — Информационе компоненте опште намене — Део 1: Преглед</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају информационе компоненте опште намене које се користе у стандардима за размену информација и информационим моделима, подржавајући различите специфичне пословне захтеве који се тичу здравља.</p>
SRPS EN 14822-2 (en)	<p>Информатика у здравству — Информационе компоненте опште намене — Део 2: Неклиничке</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају дефиниција и структурирање које се односи на јединке на које се наилази у комуникацијама са и између клиничких информационих рачунарских система.</p>
SRPS EN 14822-3 (en)	<p>Информатика у здравству — Информационе компоненте опште намене — Део 3: Клиничке</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају дефиниција и структурирање које се односи на јединке на које се наилази у комуникацијама са и између клиничких информационих рачунарских система.</p>
SRPS EN 15521 (en)	<p>Информатика у здравству — Структуре категорија за терминологију која се односи на анатомију људског тела</p>

	<p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу карактеристике неопходне да би се синтетички описала организација и садржај анатомије људског тела у оквиру термилошког система. Ово је првенствено намењено за употребу у рачунарски заснованим апликацијама, као што су клинички електронски здравствени картони, подршке у одлучивању и за разна биомедицинска истраживања.</p>
SRPS EN ISO 11073-10101 (en)	<p>Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге — Део 10101: Номенклатура</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује номенклатура за серију EN ISO 11073, Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге. Предмет и подручје примене овог стандарда је архитектура номенклатуре за комуникација медицинских уређаја (MDC) на месту неге (POC).</p>
SRPS EN ISO 11073-10201 (en)	<p>Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге — Део 10201: Информациони модел домена</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује модел домена за серију EN ISO 11073, Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге и методолошка основа за развој сваког новог специјализованог или апликативног стандарда у оквиру серије.</p>
SRPS EN ISO 11073-20101 (en)	<p>Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге — Део 20101: Апликативни профили — Основни стандард</p>
	<p>Апстракт: Предмет и подручје рада овог стандарда је горњи слој сервиса и протокола за размену информација у ISO/IEEE серији EN ISO 11073 за комуникације медицинских уређаја (MDC).</p>
SRPS EN ISO 11073-30200 (en)	<p>Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја на месту неге — Део 30200: Транспортни профил — Повезано кабловима</p>
	<p>Апстракт: Предмет и подручје рада овог стандарда је засновано на IrDA, кабловски повезаној локалној мрежи (LAN) за међусобно повезивање рачунара и медицинских уређаја.</p>
SRPS EN ISO 11073-30300 (en)	<p>Информатика у здравству — Комуникација медицинских уређаја у тачкама прегледа — Део 30300: Профил за пренос — Бежично инфрацрвено</p>
	<p>Апстракт: Предмет и подручје рада овог стандарда је да дефинише транспортни профил заснован на IrDA за комуникацију медицинских уређаја који користе кратки опсег инфрацрвеног, као пандан стандарду ISO/IEEE 11073-30200 којим се специфицира кабловски повезан физички слој.</p>
SRPS EN ISO 13606-5 (en)	<p>Информатика у здравству — Комуникација електронским здравственим картоном — Део 5: Спецификација интерфејса</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира архитектура информација која се захтева ради међуоперативних комуникација између система и сервиса који су неопходни или обезбеђују податке за EHR (електронски здравствени картон). Није предвиђено да се овим делом ISO 13606 специфицира унутрашња архитектура или пројекат базе података таквих система.</p>
SRPS EN ISO 18104 (en)	<p>Информатика у здравству — Интегрисање модела референтне терминологије која се односи на болничку негу</p>
	<p>Апстракт: Циљ овог стандарда је да се успостави модел референтне терминологије која се односи на болничку негу у складу са циљевима других специфичних модела терминологије која се односи на здравство како би се обезбедио јединствени референтни модел који се односи на здравље.</p>
SRPS EN ISO 18812 (en)	<p>Информатика у здравству — Интерфејси клиничких анализатора према лабораторијским информационим системима — Профили коришћења</p>

	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају опште поруке у електронској размени информација између аналитичких инструмената (Ais) и лабораторијских информационих система (LiSs) унутар клиничке лабораторије.</p> <p>13. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација</p>
SRPS EN 50049-1 (en)	<p>Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: Прикључак за телевизијски пријемник вишеструке намене</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу карактеристике међусобног повезивања телевизијског пријемника за вишеструке намене, међусобно или са телевизијским пријемницима (црно-бели или у боји).</p>
SRPS EN 50080 (en)	<p>RF карактеристике MAC-VSB кабловских пријемника</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају RF карактеристике MAC-VSB кабловских пријемника и дефинише начин рада демодулатора пријемника уз одговарајуће карактеристике модулисаног сигнала.</p>
SRPS EN 50094 (en)	<p>Систем контроле приступа за породични MAC/пакет: EUROCRYPT</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се описује систем контроле приступа означен као EUROCRYPT који се може примењивати за системе у породичном MAC/пакету. Овим системом осигуран је приступ телевизији, радио-програмима или сервисним подацима само оним корисницима који имају одговарајућа редовна плаћања.</p>
SRPS EN 50094:2010/A1 (en)	<p>Систем контроле приступа за породични MAC/пакет: EUROCRYPT — Измена 1</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се описује систем контроле приступа означен као EUROCRYPT који се може примењивати за системе у породичном MAC/пакету. Овим системом осигуран је приступ телевизији, радио програмима или сервисним подацима само оним корисницима који имају одговарајућа редовна плаћања.</p>
SRPS EN 50157-1 (en)	<p>Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: AV. линк — Део 1: Опште</p>
	<p>Апстракт: У овом стандарду је дата стандардизована структура AV. линка. У оквиру AV. линка дефинисан је концепт низа (видети EN 50157-2-1) контролног сигнала на контакту 10 конектора за телевизор за више намена.</p>
SRPS EN 50157-2-1 (en)	<p>Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: AV. линк — Део 2-1: Подешавање квалитета сигнала и аутоматски избор изворног уређаја</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу карактеристике телевизијског пријемника за вишеструке намене који су конфигурисани по принципу низа (серије). Дефинише се употреба контролног сигнала на контакту 10 који даје могућност аутоматског поновног избора извора и подешавање квалитета AV сигнала. Овим стандардом описују се AVC-сигнали у сагласности са EN 50049-1.</p>
SRPS EN 50157-2-2 (en)	<p>Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: AV. линк — Део 2-2: Команде основног оријентисаног система</p>
	<p>Апстракт: AV. линк уређаја може комуницирати са сваким другим у моду 2 AV. линка командама за слање и пријем основног оријентисаног система. Комуникација у моду 2 AV. линка врши се преко AV. линка на контакту 10 конектора за телевизор за више намена, онако како је то назначено у EN 50049-1.</p>
SRPS EN 50157-2-3 (en)	<p>Захтеви за међусобно повезивање електронских уређаја за домаћинство и сличну употребу: AV. линк — Део 2-3: Примена оријентисаног система</p>
	<p>Апстракт: AV. линк уређаја може комуницирати са сваким другим у моду 2 AV. линка командама за слање и пријем основног оријентисаног система. Комуникација у моду 2 AV. линка врши се преко AV. линка на контакту 10 конектора за телевизор за више намена, онако како је то назначено у EN 50049-1.</p>

SRPS EN 50201 (en)	Интерфејси за DVB-IRD
	Апстракт: Овим стандардом се идентификују препоручени интерфејси за повезивања опреме декодера интегрисаног пријемника и дигиталне видео-радио-дифузије (DVB-IRD).
SRPS EN 50203 (en)	Аутоматско инсталисање канала (ACI)
	Апстракт: Овим документом се специфицирају елементи и описују карактеристике за даљинско инсталисање канала на TV-у и VCR-у коришћењем телетекста.
SRPS EN 50203:2010/A1 (en)	Аутоматско инсталисање канала (ACI) — Измена 1
	Апстракт: Овим документом се специфицирају елементи и описују карактеристике за даљинско инсталисање канала на TV-у и VCR-у коришћењем телетекста.
SRPS EN 50221 (en)	Општа спецификација интерфејса за условни приступ и остале примене декодера дигиталне видео-радиодифузије
	Апстракт: Донета је група стандарда која се користи у дигиталној видео-радиодифузији. Овим стандардима обухваћено је кодирање извора, канала, сервисних информација и интерфејси декодера.
SRPS EN 50256 (en)	Карактеристике DVB пријемника
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају карактеристике пријемника дигиталне видео-радиодифузије (DVB) за сателитски, кабловски и земаљски пријем у Европи.
SRPS EN 50320 (en)	Систем дигиталне аудио-радиодифузије — Спецификација скупа команди DAB за пријемнике (DCSR)
	Апстракт: Овим стандардом се описује скуп команди које треба да се користе за управљање DAB пријемницима.
SRPS EN 50478 (en)	Спецификација функционалног пријемника сателитске дигиталне интерактивне телевизије са повратним каналом мале брзине података преко сателита — Спецификација слоја модема
	Апстракт: Овај стандард се примењује уа интерактивне канале за интерактивне телевизијске мреже, употребом геостационарних сателита са непроменљивим повратним каналским сателитским терминалима преко повратног линка мале брзине података. Њиме се специфицирају основни елементи за имплементацију интерактивног канала.
SRPS EN 50494 (en)	Дистрибуција сателитског сигнала преко једног коаксијалног кабла у инсталацијама појединачних станова
	Апстракт: Овим стандардом се описују: <ul style="list-style-type: none"> — физичка структура система; — сигнали контроле система који имплементирају екстензију DiSEqC скупа команди описаних у DiSEqC функционалним спецификацијама сабирнице; — дефиниције идентификованих конфигурација; — управљање могућим колизијама у саобраћају сигнала.
SRPS EN 60933-5 (en)	Аудио, видео и аудиовизуелни системи — Међусобна повезивања и усклађивање вредности — Део 5: Конектор Y/C за видео-системе — Електрично усклађивање вредности и описивање конектора
	Апстракт: Овај стандард се примењује код преноса видео-сигнала између два дела уређаја у NTSC, PAL или SECAM видео-систему високе резолуције, у облику Y-сигнала. Њиме се специфицирају нивои сигнала и импедансе на интерфејсу и типови конектора који се користе.
SRPS EN 61305-1 (en)	Кућни висококвалитетни аудио-уређаји и системи — Методе за мерење и специфицирање перформанси — Део 1: Опште
	Апстракт: Овај стандард се примењује за кућне висококвалитетне аудио-уређаје и системе и њиме се специфицирају опште претпоставке које се користе за одређивање карактеристика уређаја или система.

SRPS EN 61305-3 (en)	<p>Кућни висококвалитетни аудио-уређаји и системи — Методе за мерење и специфицирање перформанси — Део 3: Појачавачи</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује за кућне висококвалитетне аудио-појачаваче свих типова. Такође се примењује за уређаје са више функција, укључујући функције аудио-појачавања, осим када је наведено другачије.</p>
SRPS EN 62227 (en)	<p>Мултимедијални кућни системи сервера — Дигитални кôд за право приступа</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу приступни кôд, скуп информација које се односе на приступ у облику кратког кода, првенствено намењени за кућне системе сервера.</p>
SRPS EN 62286 (en)	<p>Интерфејс за дијагностику услуга за потрошачке електронске производе и мреже — Имплементација за IEEE 1394</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају захтеви који се морају имплементирати у будуће производе са уграђеним дигиталним интерфејсом и софтвер за дијагностику услуга развијен за такве производе.</p>
SRPS EN 62298-1 (en)	<p>Телевизијска веб-апликација — Део 1: Општи опис</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се даје општи преглед телевизијске веб-апликације која омогућава веб-текст и графику који ће се емитовати у програму и приказати помоћу погодног декодера.</p>
SRPS EN 62298-2 (en)	<p>Телевизијска веб-апликација — Део 2: Методе за испоруку</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира слој преноса телевизијског веба за VBI и DVB емитовања програма.</p>
SRPS EN 62298-3 (en)	<p>Телевизијска веб-апликација — Део 3: Профил супертелетекста</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира профил телевизијског веб-супертелетекста који омогућава да веб-текст и графика буду приказани на погодном декодеру. Телевизијски веб-сервис обухвата датотеке са мултимедијалним подацима чији се формат и атрибути дефинишу овом спецификацијом.</p>
SRPS EN 62345 (en)	<p>ID формат за систем магнетно-оптичког диска од 50 mm</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају карактеристике касета оптичких дискова (ODC) од 50 mm, капацитета 730 Mb по касети. Обухваћен је логички формат покретних магнетно-оптичких дискова који се користе за дигиталне фотографске камере, дигиталне филмске камере, електронске албуме и сличне уређаје.</p>
14. Примена статистичких метода	
SRPS ISO 3534-3	<p>Статистика — Речник и ознаке — Део 3: Планови експеримената</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда дефинишу се термини који се користе у области планова експеримената и могу се користити при изради нацрта других међународних стандарда.</p>
15. Услови околине, класификација и методе испитивања	
SRPS EN 60068-2-7 (en, fr)	<p>Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Га: Константно убрзање</p> <p>Апстракт: Овај стандард се односи на конструкциону погодност и перформансе саставних делова и уређаја које задовољавају када се они подвргну силама произведеним константним убрзањем. Стандард има статус основне публикације за безбедност према IEC Guide 104.</p>
SRPS EN 60068-2-14 (en, fr)	<p>Испитивања утицаја околине — Део 2-14: Испитивања — Испитивање N: Промена температуре</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује испитивање за одређивање могућности саставних делова, уређаја или других предмета да издрже брзе промене околне температуре. Времена излагања која су довољна да се ово постигне зависе од природе узорка. Стандард има статус основне публикације за безбедност према IEC Guide 104.</p>

SRPS EN 60068-2-27 (en, fr)	Поступци основних испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Еа и упутство: Удари Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује стандардни поступак за одређивање могућности узорка да издржи специфициране степене строгости удара који се не понављају или се понављају. Циљ овог испитивања је да се открију механичке слабости и/или деградација у специфицираним перформансама, или укупно оштећење или деградација изазвана ударима. Стандард има статус основне публикације за безбедност према IEC Guide 104.
SRPS EN 60068-2-31 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-31: Испитивања — Испитивање Еs: Удари услед грубог руковања, првенствено за узорке типа уређаја Апстракт: Овај стандард се односи на поступак испитивања за симулацију последица удара услед грубог руковања, првенствено код узорака типа уређаја, последица ударања, дрмања и падања који могу настати за време поправке или грубог руковања у радној употреби. Овај поступак не симулира последице удараца примљених за време транспорта као принуђено неупакованог терета. Стандард има статус основне публикације за безбедност према IEC Guide 104.
SRPS EN 60068-2-38 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-38: Испитивања — Испитивање Z/AD: Комбиновано испитивање температуром/влажом у циклусима Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује поступак комбинованог испитивања, првенствено намењеног за узорке типа саставног дела којим се одређује, на убрзан начин, отпорност узорака на последице погоршања од услова повишене температуре/влаге и снижене температуре. Стандард има статус основне публикације за безбедност према IEC Guide 104.
SRPS EN 60068-2-40 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Z/AMD: Комбинована испитивања сниженом температурном/сниженим ваздушним притиском Апстракт: Овај стандард се примењује на узорке који одају топлоту и који не одају топлоту и садржи испитивање за одређивање могућности саставних делова, уређаја или других предмета да се складиште и користе у истовременој комбинацији снижене температуре и сниженог ваздушног притиска.
SRPS EN 60068-2-41 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Z/VM: Комбинована испитивања повишеном температуром без влаге/сниженим ваздушним притиском Апстракт: Овај стандард се примењује на узорке који одају топлоту и који не одају топлоту и садржи испитивање за одређивање могућности саставних делова, уређаја или других предмета да се складиште и користе у истовременој комбинацији повишене температуре и сниженог ваздушног притиска.
SRPS EN 60068-2-53 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-53: Испитивања и упутство: Комбинована климатска (температура/влажност) и динамичка (вибрације/удари) испитивања Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују опис метода испитивања и упутство за испитивање уређаја или саставних делова у сложеним климатским и динамичким условима. Циљ комбинованог испитивања је да се истражи у којој мери су комбинована климатска и динамичка испитивања утицала на уређај или саставне делове.
SRPS EN 60068-2-61 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Методе испитивања — Испитивање Z/ABDM: Климатски редослед Апстракт: Овим стандардом се специфицира климатски редослед за производе, првенствено саставне делове, који се заснива на тачки 7 у IEC 60068-1. Стандард обухвата упутство за оне који састављају спецификацију и оне који изводе испитивање.
SRPS EN 60068-2-64 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-64: Испитивања — Испитивање Fh: Случајне вибрације широког фреквенцијског опсега и упутство

	Апстракт: Овим стандардом се доказује адекватност узорака да издрже динамичка оптерећења без неприхватљиве деградације функционалне и/или конструкционе целовитости када се подвргну захтевима специфицираног испитивања случајним вибрацијама. Случајне вибрације широког фреквенцијског опсега могу се користити за идентификовање последица укупног напрезања и настале механичке слабости и деградације у специфицираним перформансама.
SRPS EN 60068-2-68 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање L: Прашина и песак
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају методе испитивања за одређивање дејства прашине и песка који лебде у ваздуху на електротехничке производе.
SRPS EN 60068-2-70 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Xb: Абразија ознака и слова која настаје трљањем прстима и рукама
	Апстракт: Намера је овог стандарда да обезбеди стандардну методу за одређивање отпорности ознака и слова на равним или кривим површинама према абразији која може настати ручним покретањем командних делова и тастатура. Метода је такође погодна за испитивање отпорности према контаминацији течношћу која може настати у нормалној употреби.
SRPS EN 60068-2-74 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2: Испитивања — Испитивање Xc: Контаминација течношћу
	Апстракт: Овим стандардом се даје метода испитивања која обезбеђује стандардни поступак за одређивање могућности саставних делова, уређаја или њихових саставних материјала да издрже случајан контакт са течностима, а да не буду неприхватљиво измењени. Наведене течности су представници оних које се обично сусрећу у радним применама.
SRPS EN 60068-2-81 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 2-81: Испитивања — Испитивање Ei: Удари — Синтеза спектра одзива на ударе
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају испитивања која користе синтетизовани спектар одзива на ударе. Стандард је намењен за општу примену на узорцима када се захтева симулација пролазне побуде сложене природе.
SRPS EN 60068-3-2 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 3 — Основни подаци — Одељак 2: Комбинована испитивања температуром/сниженм ваздушним притиском
	Апстракт: Овим стандардом дају се основни подаци за испитивање Z/AM: Комбинована испитивања сниженом температуром/сниженим ваздушним притиском (HD 323.2.40), и испитивање Z/BM: Комбинована испитивања повишеном температуром без влаге/сниженим ваздушним притиском (IEC 60068-2-41).
SRPS EN 60068-3-3 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 3: Упутство — Методе сеизмичких испитивања за уређаје
	Апстракт: Свака од три методе испитивања на које се врши позивање у овом стандарду обухвата упутство, али оно је специфично за ту методу испитивања. Упутство у овом стандарду је усмерено према избору одговарајуће методе испитивања и њеној примени на сеизмичко испитивање.
SRPS EN 60068-4 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 4: Подаци за оне који састављају спецификације — Кратки прегледи испитивања
	Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују подаци за оне који састављају спецификације и остало у вези са појединачним испитивањима утицаја околине онда када се не захтева знање детаљних одредаба комплетног стандарда. Ови кратки прегледи нису намењени да буду замена за стандарде на које се односе.
SRPS EN 60068-5-2 (en, fr)	Испитивања утицаја околине — Део 5: Упутство за израду метода испитивања — Термини и дефиниције

	<p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу термини који се користе при испитивању утицаја околине на електротехничке производе, као што су саставни делови, подсклопови, склопови и уређаји. Услови утицаја околине обухватају: ударе и вибрације, климатске утицаје (температура, влажност и ваздушни притисак), заптивеност (против уласка чврстих тела, течности и гасова или да се одржи разлика притиска), топлота лемљења (укључујући термички удар услед лемљења).</p>
SRPS HD 478.2.2 S1 (en, fr)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Падавине и ветар
	<p>Апстракт: Овим стандардом се приказују основне особине, количине за карактеризацију и класификацију услова околине зависних од падавина и ветра, битне за електротехничке производе. Стандардом се дефинишу карактеристике падавина и ветра као основа за степене строгости којима производи могу бити изложени у току складиштења, транспорта или употребе.</p>
SRPS HD 478.2.3 S1 (en, fr)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Ваздушни притисак
	<p>Апстракт: Овим стандардом се указује на вредности ваздушног притиска којем производи могу бити изложени у току складиштења, транспорта или употребе.</p>
SRPS HD 478.2.5 S1 (en, fr)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Одељак 5: Прашина, песак и слана магла
	<p>Апстракт: Овим стандардом се приказују карактеристике прашине, песка и слане магле који се појављују у природи и описују утицаји ових фактора околине којима производи могу бити изложени у току складиштења, транспорта или употребе.</p>
SRPS HD 478.2.6 S1 (en, fr)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Вибрације и удари од земљотреса
	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на услове околине који се појављују у природи услед вибрација и удара од земљотреса.</p>
SRPS HD 478.2.7 S1 (en, fr)	Класификација услова околине — Део 2: Услови околине који се појављују у природи — Фауна и флора
	<p>Апстракт: Овим стандардом се описују утицаји фауне и флоре којима производи могу бити изложени у току складиштења, транспорта или употребе.</p>
	<p>16. Алати са електричним погоном за потребе занатства</p>
SRPS EN 50338	Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата — Посебни захтеви за електричне акумулаторске косилице са руковаоцем који хода
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и њихову верификацију при пројектовању и изради електричних цилиндричних или обртних акумулаторских косилица са руковаоцем који хода, а чији назначени напон није већи од 42 V d.c.</p>
	<p>17. Електротермичке направе</p>
SRPS 60335-2-68 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-68: Посебни захтеви за комерцијалне и индустријске распршиваче
	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност електричних преносних распршивача са моторима и електричним прикључцима, предвиђени да се користе у комерцијалне и индустријске сврхе и чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате. Ови апарати користе средства за чишћење на бази воде и користе се за чишћење тканина, пресвлака за намештај, простирки, подних облога или храпавих површина.</p>

<p>SRPS CLC/TR 62061-1 (en)</p>	<p>18. Електроенергетска и електронска опрема за индустријске машине</p> <p>Смернице за примену ISO 13849-1 и IEC 62061 у изради управљачких система машина који се односе на безбедност</p> <p>Апстракт: Овај технички извештај тежи да објасни примену ISO 13849-1 и IEC 62061 у изради управљачких система машина који се односе на безбедност.</p>
<p>SRPS EN 62433-2 (en)</p>	<p>19. Електронске цеви, полупроводници, интегрална кола</p> <p>ЕМС IC моделовање — Део 2: Модели интегрисаних кола за симулацију понашња ЕМИ — Моделовање кондукционих сметњи (ICEM-CE)</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује макромодел за симулацију кондукционих електромагнетских сметњи интегрисаних кола која су монтирана на штампану плочу. Модел који се обично зове модел сметњи за интегрисана кола ICEM-CE може да се користи за дигитална као и за аналогна кола.</p>
<p>SRPS EN 165000-5 (en)</p>	<p>Слојна и хибридна интегрисана кола — Део 5: Процедура за потврду квалитета</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на слојна и хибридна интегрисана кола која се производе као каталошки или као производи израђени по захтеву корисника, и то танкослојном или дебелослојном техником и чији квалитет се оцењује на основу потврде квалитета. Овај метод је изабран из SRPS EN 165000-1. Као помоћ произвођачима и корисницима при изради појединачне спецификације, у стандарду се налази образац за појединачну спецификацију.</p>
<p>SRPS EN 60146-1-1 (en)</p>	<p>20. Направе са електромоторним погоном</p> <p>Полупроводнички претварачи — Општи захтеви и претварачи комутирани мрежом — Део 1-1: Спецификације основних захтева</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за перформансу свих електронских енергетских претварача, као и електронских енергетских прекидача који се користе као електронски контролисани или неконтролисани вентили. Стандард првенствено служи за утврђивање основних захтева за претвараче у најширем смислу и захтева који се примењују на претвараче комутиране мрежом, а који претварају наизменичну енергију у једносмерну или обрнуто.</p>
<p>SRPS EN 60335-2-11</p>	<p>Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем</p> <p>Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност електричних машина за сушење рубља са бубњем за употребу у домаћинству и слично. Њихов назначени напон није већи од 250 V за једнофазне и 480 V за трофазне апарате. Такође се примењује на функцију сушења код машина за прање рубља које имају циклус сушења, као и на безбедност машина за сушење које имају систем за хлађење са уграђеним затвореним мотор-компресором.</p>
<p>SRPS 60335-2-67 (en)</p>	<p>21. Направе са електронским погоном</p> <p>Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-67: Посебни захтеви за машине за одржавање и чишћење подова за индустријску и комерцијалну употребу</p> <p>Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност електричних апарата са мотором који су пројектовани првенствено за индустријску и комерцијалну употребу, са прикључцима или без њих, укључујући и апарате чији је саставни део влажно и/или суво усисавање и чији назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.</p>
<p>SRPS 60335-2-69 (en)</p>	<p>Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-69: Посебни захтеви за усисиваче за влажно и суво чишћење, укључујући погонску четку, за индустријску и комерцијалну употребу</p>

	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност електричних усисивача са мотором и обухвата апарате и непокретну опрему који су посебно пројектовани за влажно усисавање, суво усисавање, или влажно и суво усисавање за индустријску и комерцијалну употребу. Назначени напон није већи од 250 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.</p>
SRPS EN 60335-2-79 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-79: Посебни захтеви за апарате за чишћење који раде под високим притиском и апарате за чишћење паром
	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност апарата за чишћење који раде на високом притиску који су предвиђени да се користе у домаћинству, индустрији и трговини и чији притисак није мањи од 2,5 МПа и није већи од 25 МПа. Њихов напон напајања није већи од 220 V за једнофазне апарате и 480 V за остале апарате.</p>
	<p>22. Енергетски претварачи</p> <p>Перформансе високонапонских система једносмерне струје (HVDC) са претварачима комутираним мрежом — Део 1: Устаљени услови</p>
SRPS CLC/TR 60919-1 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард даје опште смернице за захтеве за перформансе за HVDC системе у устаљеним условима. Односи се на двополне HVDC системе који користе дванаестоимпулсне мосне претварачке јединице. Оба пола користе тиристорске вентиле као главне полупроводничке вентиле који имају способност да проводе енергију у оба смера. Диодни вентили нису предмет овог техничког извештаја.</p>
	<p>23. Аутоматски прекидачи за високи напон</p> <p>Електрични погонски системи са подешавањем брзине — Део 6: Упутство за одређивање типова оптерећења и одговарајуће струјне назначене карактеристике</p>
SRPS CLC/TR 61800-6 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард даје алтернативне методе за утврђивање назначених карактеристика за електричне погонске системе са подешавањем брзине, а посебно њихових основних погонских модула.</p>
	<p>24. Електромеханички саставни делови</p> <p>Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6: Општа правила за припрему техничких цртежа кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу</p>
SRPS EN 60191-6 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард даје општа правила за припрему техничких цртежа кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу. Допуњава SRPS EN 60191-1 и SRPS EN 60191-3. Обухвата све дискретне полупроводничке компоненте за површинску уградњу са 8 или више извода.</p>
SRPS EN 60191-6-16 (en)	<p>Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-16: Речник полупроводничких испитивања и разраде прикључница за BGA, LGA, FBGA и FLGA</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда даје речник полупроводничких прикључница за BGA, LGA, FBGA и FLGA. Овај стандард тежи да успостави дефиниције и унификује терминологију која се односи на испитивања и разраду прикључница за BGA, LGA, FBGA и FLGA.</p>
SRPS EN 60191-6-18 (en)	<p>Механичка стандардизација полупроводничких компоненти — Део 6-18: Општа правила за припрему техничких цртежа кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Упутство за израду кугличне мреже (BGA)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард даје стандардне техничке цртеже, мере и препоручене варијације за кугличне мреже свих квадратних кућишта (BGA) чија је дужина прикључка 1 mm или више.</p>
SRPS EN 60191-6-19 (en)	<p>Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-19: Методе за мерење савијања кућишта на повишеној температури и максимално дозвољено савијање</p>

SRPS EN 60747-16-3:2008/A1 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методе за мерење савијања кућишта на повишеној температури и максимално дозвољено савијање и максимално дозвољено савијање за кугличне мреже (BGA).</p> <p>Полупроводничке компоненте — Део 16-3: Микроталасна интегрисана кола — Претварачи фреквенције</p>
SRPS EN 60749-20 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују нове методе мерења, терминологија и словни симболи, као и суштинске и назначене карактеристике за микроталасна интегрисана кола претварача фреквенције.</p> <p>Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 20: Отпорност пластичних херметички затворених компоненти на комбиновано дејство влаге и топлоте лемљења</p>
SRPS EN 60749-20-1 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард обезбеђује начине процењивања отпорности на топлоту лемљења пластичних херметички затворених SMD компонената за површинску уградњу. Испитивање је деструктивно.</p> <p>Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 20-1: Руковање, паковање, обележавање и испорука компонената за површинску уградњу осетљивих на комбиновани утицај влажности и топлоте лемљења</p>
SRPS EN 62047-6 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на сва нехерметички затворена SMD кућишта која се подвргавају процесима лемљења и која су изложена ваздушним струјањима околине. Намена овог стандарда је да снабде SMD произвођаче и кориснике стандардним методама за руковање, паковање, обележавање и испоруку уређаја за површинску уградњу осетљивих на комбиновани утицај влажности и топлоте лемљења.</p> <p>Полупроводничке компоненте — Микроелектромеханичке компоненте — Део 6: Методе испитивања танкослојних материјала аксијалним напрезањем</p>
SRPS EN 62415 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методе испитивања танкослојних материјала аксијалним напрезањем, чија је дужина и ширина испод 1 mm и дебљина у опсегу од 0,1 μm до 10 μm, са опсегом константне силе или опсегом константног померања.</p> <p>Полупроводничке компоненте — Испитивање електромиграција константном струјом</p>
SRPS EN 62416 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард описује метод за конвенционално испитивање електромиграција константном струјом на металним линијама преко проводника и спојева.</p> <p>Полупроводничке компоненте — Испитивање преносника топлоте код MOS транзистора</p>
SRPS EN 62417 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард описује преноснике топлоте на нивоу плочице полупроводног материјала (wafer) код NMOS и PMOS транзистора. Испитивање служи за одређивање да ли поједини транзистор у одговарајућем (С)MOS процесу задовољава захтевани век трајања преноса топлоте.</p> <p>Полупроводничке компоненте — Испитивање покретним јонима за метал-оксид транзисторе са ефектом поља (MOSFET)</p>
SRPS EN 62418 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард описује процедуру за испитивање на нивоу плочице полупроводничког материјала (wafer) да би се одредила количина позитивног наелектрисања покретних носилаца наелектрисања у оксидном слоју метал-оксидних полупроводничких транзистора са ефектом поља.</p> <p>Полупроводничке компоненте — Испитивање напрстина услед напрезања метализације</p> <p>Апстракт: Овај стандард описује метод за испитивање напрстина услед напрезања метализације са придруженим критеријумима. Примењује се на метализацију од алуминијума или бакра.</p>

25. Гасни апарати	
SRPS CR 1404 (en)	<p>Одређивање емисија из апарата који сагоревају гасовита горива у току испитивања типа</p> <p>Апстракт: Овај извештај описује методе испитивања и аутоматску мерну опрему за одређивање NO_x (NO + NO₂), CO, CO₂ и O₂ емисије у димним гасовима, укључујући систем за узорковање и калибрационе гасове.</p>
SRPS EN 26:2009/A3 (en)	<p>Гасни проточни загрејачи воде за производњу воде за санитарну употребу, опремљени атмосферским горионицима — Измена 3</p> <p>Апстракт: Овај документ представља измену тачке 6.1.2 и даје нови Прилог П.</p>
SRPS EN 30-1-1	<p>Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 1-1: Безбедност — Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује конструкционе карактеристике и карактеристике перформанси, као и захтеве и методе испитивања безбедности и обележавања слободностојећих и уграђених апарата за кување у домаћинству који сагоревају гориве гасове наведене у 4.1 и у складу са категоријама утврђеним 4.2. Овај стандард обухвата следеће типове апарата за кување (припрему хране) у домаћинству, као што је дефинисано у тачки 3, који припадају класама дефинисаним у 4.3 (видети табелу 1), и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> — самосталне слободностојеће грејне плоче; — самосталне уграђене грејне плоче; — самосталне грејне плоче и роштиље; — решое; — слободностојеће пећнице; — уграђене пећнице; — слободностојеће или уграђене роштиље; — контактне роштиље; — слободностојеће штедњаке; — уграђене штедњаке.
SRPS EN 125 (en)	<p>Уређаји за надзор пламена за гасне апарате — Термоелектрични уређаји за надзор пламена</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност, конструкцију и перформансе уређаја за надзор пламена који се покрећу помоћу термопарова, намењених за употребу на гасним горионицима, гасним апаратима и сличну употребу. Овај стандард се примењује на уређаје за управљање са декларисаним највећим улазним притиском до и укључујући 500 кРа (5 bar) са називним пречником за прикључивање до и укључујући DN 50 који употрљавају један или више горивих гасова у складу са EN 437.</p>
SRPS EN 203-1 (en)	<p>Гасни апарати за велике кухиње — Део 1: Општа правила за безбедност</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују општи захтеви и конструкционе и радне карактеристике повезане са безбедношћу, обележавањем и одговарајућим методама испитивања гасних апарата за велике комерцијалне кухиње и апарата за пекаре.</p>
SRPS EN 203-3 (en)	<p>Гасни апарати за велике кухиње — Део 3: Материјали и делови у контакту са храном и други санитарни аспекти</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на све апарате на које се односи EN 203-1:2005 и оне сродне делу 2. Стандард је написан како би се утврдили захтеви у погледу хигијенског аспекта великих кухиња које користе апарате на гасовита горива, тако да се елиминише или минимизира ризик од заразе, инфекције, болести или повреде настале потрошњом контаминираних хране.</p>
SRPS EN 257 (en)	<p>Механички термостати за гасне апарате</p>

	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност, конструкцију и перформансе механичких термостата за гасне апарате и сличну употребу. Овај стандард се примењује на термостате са декларисаним улазним притиском до и укључујући 50 kPa (500 mbar), називног пречника за прикључивање до и укључујући DN 50 за употребу једног или више горивих гасова у сагласности са EN 437. Овај стандард се примењује на термостате којима се регулише проток гаса директно или индиректно преко интегралних вентила за гас и за чији се рад не захтева спољашњи довод електричне енергије. Овај стандард се примењује само на термостате који се користе са гасним апаратима који нису инсталирани на отвореном простору.</p>
SRPS EN 331 (en)	<p>Металне ручне кугласте славине и конусне славине за затварање за гасне инсталације за зграде</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве за конструкцију, перформансе и безбедност кугластих славина и конусних славина са затвореним кућиштем. Стандард такође утврђује детаљне методе за испитивање и обележавање. Стандард се примењује на арматуре у инсталацијама које нису директно укопане унутар или ван зграда за становање и комерцијалних зграда, а користе се за прву, другу и трећу групу гасова (утврђених у EN 437) и радне притиске до $0,2 \times 100\ 000$ Pa, $0,5 \times 100\ 000$ Pa и $5 \times 100\ 000$ Pa.</p> <p>НАПОМЕНА "Нису директно укопане" у контексту овог стандарда значи да арматуре испод земље нису у директном контакту са земљом или другим материјалима, нпр. да су заштићене облогом.</p>
SRPS EN 437 (en)	<p>Испитни гасови — Испитни притисци — Категорије апарата</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују испитни гасови, испитни притисци и категорије апарата у зависности од коришћења горивих гасова прве, друге и треће групе. Он служи као референтни документ у посебним стандардима за апарате који спадају у делокруг Директиве Савета о усклађивању закона држава чланица који се односе на гасне апарате (90/396/EC).</p>
SRPS EN 777-1 (en)	<p>Гасни овешени тамнозрачећи системи за грејање са више горионика са вентилатором који се не употребљавају у домаћинству — Део 1: Систем Д — Безбедност</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за конструкцију, безбедност, класификацију и обележавање гасних овешених тамнозрачећих цевних уређаја за грејање који се не употребљавају у домаћинству, а уграђени су у систем са више горионика (назива се систем Д, а у основном тексту "систем"), с тим што сваком горионичком јединицом управља систем за аутоматско управљање гориоником. Овај стандард се примењује на системе типа B₅₂ (видети 4.3) који су предвиђени за употребу ван домаћинства, у којима се напајање ваздухом за сагоревање и/или одвод продуката сагоревања врши механичким средствима.</p>
SRPS EN 778 (en)	<p>Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом који се користе у домаћинству за загревање простора, чија нето вредност топлотног оптерећења не прелази 70 kW, без вентилатора који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за безбедност и ефикасност гасних загрејача ваздуха за домаћинства са атмосферским гориоником (горионичима) и без вентилатора који помаже пренос ваздуха и/или димних гасова. Овај стандард се односи на апарате типа B₁₁, B_{11AS}, B_{11BS}, B₄₁, B_{41AS}, B_{41BS}, C₁₁, C₂₁, C₃₁ и C₄₁, са топлотном оптерећењем горионика која не прелази 70 kW (доња топлотна вредност — основа), предвиђене првенствено за коришћење у појединачним стамбеним јединицама. Снабдевање загрејаним ваздухом може бити помоћу цеговода.</p>
SRPS EN 1020 (en)	<p>Гасни генератори топлотне ваздуха са принудном конвекцијом за грејање простора који се не користе у домаћинству и чија нето вредност топлотног оптерећења горионика не прелази 300 kW, са уграђеним вентилатором који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања</p>

	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања безбедности и ефикасности гасних генератора топлотног ваздуха са принудном конвекцијом и уграђеним вентилатором који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања. Овај стандард се примењује на апарате са горионицима са принудним струјањем, тј. на типове апарата В₁₂, В₁₃, В₁₄, В₂₂, В₂₃, В₄₂, В₄₃, В₄₄, В₅₂, В₅₃, С₁₂, С₁₃, С₃₂, С₃₃, С₆₂ и С₆₃ чија нето вредност топлотног оптерећења горионика не прелази 300 kW (заснованог на доњој топлотној вредности), намењен за употребу у другачијим условима од појединачне јединице стамбеног простора. Стандард се такође примењује и на апарате намењене за спољну уградњу.</p>
SRPS EN 1106 (en)	Ручне славине за гасне апарате
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност, конструкцију и перформансе ручних славина и славина за претходно подешавање намењених за употребу са гасним апаратима и сличну употребу. Овај стандард се примењује на славине са декларисаним највећим улазним притиском до и укључујући 50 kPa (500 mbar), називног пречника за прикључивање до и укључујући DN 50 за употребу са једним или више горивих гасова у складу са EN 437. Овај стандард се не односи на ручне запорне арматуре усаглашене са EN 331.</p>
SRPS EN 12864:2009/A3 (en)	Регулатори без подешавања за ниске притиске, са помоћним сигурносним уређајима за бутан, пропан и њихове мешавине, који имају највећи излазни притисак мањи од или једнак 200 mbar и са капацитетом који је мањи од или једнак 4 kg/h — Измена 3
	<p>Апстракт: Овај стандард дефинише израду и радне карактеристике, захтеве за безбедност и методе испитивања, обележавања регулатора без подешавања за ниске притиске, и то за бутан, пропан и њихове мешавине. Овај стандард односи се на регулаторе који се нападају на притиску парне фазе из једне или више преносивих боца. Они се обично директно прикључују на вентил боце или самозатварајући вентил. Регулатори обухваћени овим стандардом су пројектовани за максималне излазне притиске до и укључујући 200 mbar и максималне протоке до и укључујући 4 kg/h. Овај стандард се односи и на уређаје за безбедност који се испоручује као део регулатора.</p>
SRPS EN 13785 (en)	Регулатори са капацитетом до и укључујући 100 kg/h који имају највећи излазни притисак до и укључујући 4 bar, другачији од оних на које се примењује EN 12864 и са помоћним безбедносним уређајима за бутан, пропан, или њихове мешавине
	<p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу конструкционе и радне карактеристике, безбедносни захтеви, методе испитивања и обележавања регулатора који имају капацитет мањи или једнак 100 kg/h и другачији су од регулатора које обухвата EN 12864, а користе се за бутан, пропан, или њихове мешавине у гасним фазама. Регулатори за приколице за становање до 1,5 kg/h обухваћени су у EN 12864.</p>
SRPS EN 13786 (en)	Регулатори са капацитетом до и укључујући 100 kg/h који имају највећи излазни притисак до и укључујући 4 bar, другачији од оних на које се примењује EN 12864 и са помоћним безбедносним уређајима за бутан, пропан, или њихове мешавине
	<p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу конструкционе и радне карактеристике, захтеви за безбедност и методе испитивања, као и обележавања аутоматских вентила за пребацивање за бутан, пропан и њихове мешавине, који имају највећи радни притисак на излазу до и укључујући 4 bar са капацитетом до и укључујући 100 kg/h. Течни гасови која садрже метил-ацетилен и пропадиен нису обухваћени овим стандардом.</p>
SRPS EN 14459 (en)	Управљачке функције у електронским системима за горионике и гасне апарате — Методе за класификацију и процену
	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на управљачке функције електричних и електронских уређаја за управљање који се користе за спречавање несигурног рада гасних горионика и гасних апарата. У ту сврху стандард утврђује методе за процену функционалних блокада у односу на њихове грешке при деловању и превентивне мере. Овај стандард се примењује на уређаје за управљање функцијама блокаде које нису обухваћене објављеним стандардима за уређаје за управљање онако како је то утврђено у Прилогу F.</p>

SRPS EN 15033:2009/AC (en)	Херметичка комора за смештај загрејача воде за производњу топле санитарне воде, коришћењем течног нафтног гаса за возила и чамце — Исправка
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује исправка у SRPS EN 15033:2009, и то у тачки 6.4.2.
SRPS EN 15181 (en)	Методe за мерење потрошње енергије гасних пећи
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за одређивање потрошње енергије гаса у гасним пећима када се користе у једној или више пећи за припрему хране према режимима дефинисаним у 3.1. Он се односи на гасне пећи у домаћинству које су у стању да користе гасове Н или Е групе, након могуће конверзије у складу са упутствима произвођача. Он се односи на гасне пећи за домаћинство, било да су одвојене од апарата или су саставни делови апарата за кување у домаћинству. Стандард се такође односи на апарате у домаћинству који могу да користе гас и/или електричну енергију да би обезбедили топлоту за кување, онда када пећи користе енергију гаса да би обезбедиле топлоту за кување, али не и када се електрична енергија користи да обезбеди неки део или сву топлоту за кување у пећи.
SRPS EN ISO 228-1	Цевни навоји за спојеве без заптивног налегања — Део 1: Мере, толеранције и означавање
	Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за облик навоја, мере, толеранције и означавање цевних навоја за чврсте спојеве, и то са пречницима навоја од 1/16 до и укључујући 6. Цилиндрични спољашњи и цилиндрични унутрашњи навоји намењени су за спајање механичким путем фазонских комада, славина и вентила, прибора итд. Ови навоји нису подесни за навојне спојеве са заптивним налегањем. Ако спој са оваквим навојем мора да буде заптивен, онда се две заптивене површине изван навоја узајамно упресују, уз евентуално уметање одговарајућег заптивног средства између заптивних површина.
SRPS EN ISO 228-2 (en)	Цевни навоји за спојеве без заптивног налегања — Део 2: Верификација посредством граничних мерила
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују верификација, цилиндричних навоја, мера и толеранције датих у ISO 228-1 посредством граничних мерила. За индустријску примену (видети ISO 1179), може бити неопходно да се изврши додатна провера. Пошто овај профил 550 има различите елементе, да би био верификован неопходно је обезбедити више граничних мерила IDE и NE IDE.
26. Опрема за континуирани транспорт	
SRPS EN 1554 (en)	Транспортне траке – Испитивање трења на погонском бубњу
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања склоности транспортне траке ка изазивању пламена или прегревања услед топлоте при држању у закоченом стању под датим затезањем, при површинском контакту са обртним челичним погонским бубњем.
SRPS EN 1829-2 (en)	Машине са високим притиском воденог млаза — Захтеви за безбедност — Део 2: Црева, цревне линије и прикључци
	Апстракт: Овај стандард се примењује на црева, цревне линије и прикључке који су намењени за рад машина са високим притиском воденог млаза.
SRPS EN 13827 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Одређивање бочног и вертикалног померања челичних ужади
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе одређивања средњег бочног померања између ужади и одређивања вертикалног померања ужади у односу на средњу равну слоја челичних ужади у транспортној траци, онако како је то описано у ргEN ISO 15236-1.
SRPS EN 28094 (en)	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Испитивање величине атхезије између облоге и носећег слоја од ужади

SRPS EN ISO 252 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања при одређивању атхезије између облоге и носећег слоја од ужади.</p> <p>Транспортне траке — Атхезија између саставних елемената — Поступци испитивања</p>
SRPS EN ISO 283 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује две методе испитивања: А и Б, за одређивање атхезионе силе између саставних елемената транспортне траке, тј. између слојева и између облоге и текстилног улошка. Основни услови испитивања су у сагласности са ISO 36.</p> <p>Текстилне транспортне траке — Затезна чврстоћа траке као целине, издужење при кидању и издужење при референтном оптерећењу — Метода испитивања</p>
SRPS EN ISO 284 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања транспортних трака са текстилним улошком при одређивању затезне чврстоће траке као целине у уздужном правцу и издужење при референтном оптерећењу и при кидању.</p> <p>Транспортне траке — Електрична проводљивост — Карактеристике и поступак испитивања</p>
SRPS EN ISO 340 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује највећу електричну отпорност транспортне траке и одговарајућу методу испитивања.</p> <p>Транспортне траке — Карактеристике запаљивости на лабораторијском узорку — Зазхтеви и метода испитивања</p>
SRPS EN ISO 505 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања на лабораторијском узорку (епрувети) реакције транспортне траке на извор запаљења. Он је применљив на транспортне траке са текстилним улошком, као и на транспортне траке са челичном ужади.</p> <p>Транспортне траке — Метода одређивања отпорности на напредовање цепања текстилних транспортних трака</p>
SRPS EN ISO 583 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања при мерењу отпорности на напредовање иницијалног цепања текстилних транспортних трака, као целине, или само носећег слоја.</p> <p>Транспортне траке са текстилним носећим слојем — Укупна дебелина траке и дебелина саставних елемената — Поступци испитивања</p>
SRPS EN ISO 703 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методе испитивања при одређивању укупне дебелине траке и дебелине саставних делова транспортних трака са носећим слојем. Саставни елементи обухватају облоге, носећи слој и међуслојеве, тј. материјал између суседних слојева.</p> <p>Транспортне траке — Попречна савитљивост (способност "олучавања") — Метода испитивања</p>
SRPS EN ISO 1120 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања при одређивању попречне савитљивости (способности "олучавања") транспортне траке, изражене као однос F/L.</p> <p>Транспортне траке — Одређивање јачине механичких спојева — Метода статичког испитивања</p>
SRPS EN ISO 7590 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу статичког испитивања при одређивању чврстоће механичких спојева транспортне траке; механичке везе могу бити изведене са спојном шипком или без ње.</p> <p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Методе одређивања укупне дебелине и дебелине облоге</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује три методе мерења укупне дебелине траке и дебелине облога транспортних трака са челичном ужади као носећим елементима.</p>

SRPS EN ISO 7622-1 (en)	<p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Испитивање уздужним затезањем — Део 1: Мерење издужења</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања издужења транспортних трака са челичном ужади као носећим слојем, изложених сили која одговара 10 % и 60 % утврђене затезне чврстоће.</p>
SRPS EN ISO 7622-2 (en)	<p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Испитивање уздужним затезањем — Део 2: Мерење затезне чврстоће</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања затезне чврстоће, у уздужном правцу, транспортних трака са челичним улошком.</p>
SRPS EN ISO 7623 (en)	<p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Испитивање споја носећег слоја и облоге — Почетно испитивање и испитивање након термичке обраде</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања чврстоће споја металног носећег слоја и облоге око њега, у почетном стању или након термичке обраде.</p>
SRPS EN ISO 9856 (en)	<p>Транспортне траке — Одређивање еластичног и трајног издужења и израчунавање модула еластичности</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања еластичног и трајног издужења транспортне траке и израчунавање модула еластичности.</p>
SRPS EN ISO 14890 (en)	<p>Транспортне траке — Карактеристике текстилних транспортних трака за општу примену, са гуменом или са пластичном облогом</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за текстилне транспортне траке са гуменом или пластичном облогом, за општу површинску примену на равним или олучасто постављеним ваљцима.</p>
SRPS EN ISO 15147 (en)	<p>Лаке транспортне траке — Толеранције ширине и дужине сечених лаких транспортних трака</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује методе мерења ширина и дужина сечених лаких транспортних трака, онако како је то описано у EN 873, и утврђује толеранције димензија.</p>
SRPS EN ISO 15236-1 (en)	<p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Део 1: Конструкција, мере и захтеви у погледу механичких карактеристика транспортних трака за општу примену</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује карактеристике и конструкционе захтеве применљиве на транспортне траке са уздужно постављеном челичном ужади као ојачањем. Конструкциони захтеви дати у тачки 6 односе се на конструкцију појединачних трака, као и трака целе типске серије, онако како је то одређено у ISO 15236-2.</p>
SRPS EN ISO 15236-2 (en)	<p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Део 2: Приоритетни типови трака</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује приоритетне типове транспортних трака са уздужно постављеном челичном ужади као ојачањем. Серије типова трака у овом делу стандарда базирају се на општим захтевима за конструкцију датим у EN ISO 15236-1.</p>
SRPS EN ISO 15236-3 (en)	<p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Део 3: Специјални захтеви у погледу безбедности за траке које се користе у постројењима подземне експлоатације</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује карактеристике и конструкционе захтеве применљиве на транспортне траке у подземној експлоатацији које имају уздужно постављену челичну ужад као ојачање. Захтеви за конструкцију и извођење примењују се на конструкцију како појединачних трака, тако и трака целе типске серије, онако како је то одређено у ISO 15236-2.</p>
SRPS EN ISO 15236-4 (en)	<p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади — Део 4: Вулканизовани спојеви трака</p>

	<p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује конструкцију, мере, захтеве и означавање вулканизованих спојева транспортних трака са челичном ужади као носећим елементима.</p>
SRPS EN ISO 16851 (en)	<p>Текстилне транспортне траке — Одређивање нето дужине бескрајне (спојене) транспортне траке</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања нето дужине бескрајне (спојене) транспортне траке. Он се односи на све типове конструкције транспортне траке, изузимајући траке са челичном ужади као ојачањем. Он није погодан, нити валидан за лаке транспортне траке описане у EN 873.</p>
SRPS EN ISO 21178 (en)	<p>Лаке транспортне траке — Одређивање електричних отпорности</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методе испитивања при одређивању електричних отпорности лаких транспортних трака према ISO 21183-1. Отпорности су површинска отпорност, запреминска отпорност у правцу нормалном на раван траке, као и уздужна и попречна запреминска отпорност у правцима паралелним равни траке.</p>
SRPS EN ISO 21179 (en)	<p>Лаке транспортне траке — Одређивање електростатичког поља, изазваног кретањем лаке транспортне траке</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања при одређивању електро-статичког поља изазваног кретањем лаке транспортне траке у складу са ISO 21183-1.</p>
SRPS EN ISO 21180 (en)	<p>Лаке транспортне траке — Одређивање највеће затезне чврстоће</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања при одређивању највеће затезне чврстоће лаких транспортних трака у складу са ISO 21183-1 или других транспортних трака на које ISO 283 није применљив.</p>
SRPS EN ISO 21181 (en)	<p>Лаке транспортне траке — Одређивање модула еластичности у неоптерећеном стању</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања при одређивању модула еластичности у неоптерећеном стању лаких транспортних трака у складу са ISO 21183-1 или других транспортних трака на које ISO 9856 није применљив.</p>
SRPS EN ISO 21182 (en)	<p>Лаке транспортне траке — Одређивање коефицијента трења</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања при одређивању динамичког и статичког коефицијента трења лаких транспортних трака у складу са ISO 21183-1.</p>
SRPS EN ISO 21183-1 (en)	<p>Лаке транспортне траке — Део 1: Главне карактеристике и примена</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда описује главне карактеристике и примену лаких транспортних трака. Овај опис је неопходан за ограничење важења одређених стандарда на лаке транспортне траке или за изузимање лаких транспортних трака од важења одређених стандарда.</p>
SRPS EN ISO 21183-2 (en)	<p>Лаке транспортне траке — Део 2: Листа еквивалентних израза</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује листу еквивалентних израза који се односе на лаке транспортне траке.</p>
SRPS EN ISO 22721 (en)	<p>Транспортне траке — Карактеристике текстилних транспортних трака за општу примену, са гуменом или са пластичном облогом, за примену у подземној експлоатацији</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за текстилне транспортне траке за општу примену, са гуменом или са пластичном облогом, за примену у подземној експлоатацији, на равним или олучасто постављеним ваљцима. Он није применљив на лаке транспортне траке онако како је то описано у ISO 21183-1.</p>
	<p>27. Заштитна одећа и заштитна опрема</p>
SRPS EN 13034 (en)	<p>Заштитна одећа која штити од хемикалија — Захтеване перформансе за заштитну одећу која штити од хемикалија и која пружа ограничену заштиту према течним хемикалијама (опрема типова 6 и PB 6)</p>

	<p>Апстракт: Овај документ утврђује најмање захтеве за ограничену употребу заштитне одеће која штити од хемикалија. Не захтевају се ограничени захтеви за заштитну одећу која штити од хемикалија, а чија је намера да се употребљава у потенцијално експлозивној атмосфери употребом благог распршивања, као и ограничених аеросола или малог притиска, честице малих запремина, баријере против пермеације течности на молекулском нивоу.</p>
SRPS EN 13061 (en)	Заштитна одећа — Штитник за цеваницу за фудбалере (рагбисте) — Захтеви и методе испитивања
	<p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се општи захтеви за ергономију, нешкодљивост, величину, покривеност, перформансе и одржавање за штитнике за цеваницу за фудбалере, рагбисте. Дефинисане су методе испитивања и нивои перформанси. Уз производ се добијају захтеви за означавање и потребне информације.</p>
SRPS EN 13138-1 (en)	Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању — Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања за помоћно средство за плутање које се облачи или навлачи
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни захтеви за конструкцију, перформансе, величину, обележавање и информације добијене од произвођача за помоћно средство за плутање које помаже почетницима за учење пливања или учења делова пливања. Такође даје методе за верификацију ових захтева.</p>
SRPS EN 13158 (en)	Заштитна одећа — Заштитне јакне, штитници тела и рамена за употребу јахача: за јахаче и остале који раде око коња и коњанике — Захтеви и методе испитивања
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за покривање, величину, погодност, конструкцију, перформансе, нешкодљивост и перформансе које морају задовољити јакне које штите од ударца, штитници за тело и рамена које носе деца, млади и малолетници, без обзира на пол који јашу коње, раде са коњима или су путници у возилу за превоз коња.</p>
SRPS EN 13546 (en)	Заштитна одећа — Штитници за шаку, руку, прса, стомак, ногу, стопало и гениталије за голмане хокеја на земљи и штитници за играче хокеја на земљи — Захтеви и испитне методе
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви за ергономију, перформансе, нешкодљивост, величине и покривеност голмана за хокеј на земљи, опреме која обезбеђује заштиту руку, рамена, прса, стомака, ногу, стопала и гениталија и штитника за цеваницу. Од произвођача се добијају захтеви за обележавање опреме и потребне информације. Описане су методе испитивања и дефинисани су нивои перформанси.</p>
SRPS EN ISO 12402-2:2008/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 2: Прслуци за спашавање, нивоа перформансе 275 — Безбедносни захтеви — Измена 1
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се измене у тексту стандарда EN ISO 12402-2:2006.</p>
SRPS EN ISO 12402-3:2008/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 3: Прслуци за спасавање, нивоа перформансе 150 — Безбедносни захтеви — Измена 1
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се измене у тексту стандарда EN ISO 12402-3:2006.</p>
SRPS EN ISO 12402-4:2010/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 4: Прслуци за спашавање, нивоа перформансе 100 — Безбедносни захтеви - Измена 1
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се измене у тексту стандарда EN ISO 12402-4:2010.</p>
SRPS EN ISO 12402-5:2008/A1 (en)	Лична опрема за плутање — Део 5: Помоћно средство за плутање (ниво 50) — Безбедносни захтеви — Измена 1
	<p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се измене у тексту стандарда EN ISO 12402-5:2006.</p>

28. Стерилизација медицинских средстава	
SRPS EN 285 (en)	<p>Стерилизација — Стерилизатори на пару — Велики стерилизатори</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и испитивања за велике стерилизаторе на пару, првенствено употребљене за заштиту здравља за стерилизацију медицинских средстава и додатне опреме која садржи један или више елемената стерилизације.</p>
SRPS EN 868-2 (en)	<p>Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 2: Омотач за стерилизацију — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи методе за испитивање и вредности за материјале за стерилне системе и/или амбалажне системе који су намењени одржавању стерилности медицинских средстава који се терминално стерилишу.</p>
SRPS EN 868-3 (en)	<p>Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 3: Папир који се користи у производњи папирних кеса (утврђени у EN 868-4) и у производњи кеса и котура (утврђени у EN 868-5) — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи методе за испитивање и вредности за папир који се користи у производњи папирних кеса (утврђени у EN 868-4) и у производњи кеса и котура (утврђени у EN 868-5) који су намењени одржавању стерилности медицинских средстава која се терминално стерилишу.</p>
SRPS EN 868-4 (en)	<p>Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 4: Папирне кесе — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи методе за испитивање и вредности за папирне кесе произведене од папира утврђеног у делу 3 стандарда EN 868 који су намењени одржавању стерилности медицинских средстава који се терминално стерилишу.</p>
SRPS EN 868-5 (en)	<p>Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 5: Заптивне кесе и котури направљени од порозног материјала и пластичне фолије — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи методе за испитивање и вредности за заптивне кесе и котуре направљене од порозног материјала усклађеног или са EN 868 делови 2, 3, 6, 7,9 или 10 и пластичне фолије усклађене са тачком 4 намењене одржавању стерилности медицинских средстава која се терминално стерилишу.</p>
SRPS EN 868-6 (en)	<p>Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 6: Папир за процесе стерилизације на ниској температури — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи методе за испитивање и вредности за папир који се користи у производњи амбалажних система, намењен одржавању стерилности медицинских средстава која се терминално стерилишу</p>
SRPS EN 868-7 (en)	<p>Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 7: Папир прекривен адхезивом за процесе стерилизације на ниској температури — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи методе за испитивање и вредности за папир прекривен адхезивом, произведен од папира у складу са EN 868-6, намењен одржавању стерилности медицинских средстава који се терминално стерилишу.</p>
SRPS EN 868-8 (en)	<p>Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 8: Контејнери за вишекратну стерилизацију паром усаглашену са EN 285 — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи методе за испитивање и вредности за контејнере за вишекратну употребу који су намењени одржавању стерилности медицинских средстава који се терминално стерилишу. Ови контејнери су намењени за употребу у стерилизаторима на пару усаглашеним са EN 285.</p>

SRPS EN 868-9 (en)	<p>Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу — Део 9: Необложени неткани материјали од полиолефина за кесе, котуре и затвараचे који се топлотно заптивају — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи методе за испитивање и вредности за необложене неткане материјале од полиолефина који су намењени одржавању стерилности медицинских средстава који се терминално стерилишу.</p>
SRPS EN 868-10 (en)	<p>Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 10: Неткани материјали од полиолефина прекривени адхезивом — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи методе за испитивање и вредности за непропусне неткане материјале од полиолефина и/или амбалажне системе који су намењени одржавању стерилности медицинских средстава који се терминално стерилишу.</p>
SRPS EN 1422 (en)	<p>Стерилизатори за употребу у медицини — Уређаји за стерилизацију етилен-оксидом — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимум захтева за перформансе и методе испитивања два типа стерилизатора који користе етилен-оксид као стерилизант или као чист гас, или у смеси са другим гасовима у привременој херметичкој комори.</p>
SRPS EN 13060 (en)	<p>Мали стерилизатори на пару</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе и методе испитивања за мале стерилизаторе на пару који се користе у медицинске сврхе или за материјале који често долазе у контакт с крвљу или телесним течностима.</p>
SRPS EN ISO 14161 (en)	<p>Стерилизација производа за заштиту здравља — Биолошки индикатори — Упутство за избор, употребу и тумачење резултата</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда даје упутство за избор, употребу и тумачење резултата применом биолошких индикатора коришћених у развоју, валидацији и рутинском праћењу процеса стерилизације.</p>
SRPS EN 14180 (en)	<p>Стерилизатори за медицинску употребу — Стерилизатори на пару ниске температуре и са формалдехидом — Захтеви и испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални захтеви за перформансе и пројектовање стерилизатора да би се утврдило да ли су могући процеси стерилизације медицинских средстава. За опрему и контролисање ових стерилизатора потребна је валидација и рутинска контрола процеса стерилизације.</p>
SRPS EN ISO 10993-4 (en)	<p>Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 4: Избор испитивања интеракције са крвљу</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда наводи опште захтеве за вредновање интеракције медицинских средстава са крвљу, описује класификацију медицинских и денталних средстава који се употребљавају у контакту са крвљу.</p>
SRPS EN ISO 10993-10 (en)	<p>Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 10: Испитивања иритације и преосетљивости коже</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда описује процедуру за оцењивање медицинских средстава и материјала који улазе у њихов састав у погледу њихових потенцијала да доведу до иритације и преосетљивости коже.</p>
SRPS EN ISO 10993-13	<p>Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 13: Идентификација и утврђивање количине деградационих продуката из полимерних медицинских средстава</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда даје упутство у погледу општих захтева конципирања испитивања ради идентификације и утврђивања количине деградационих продуката из завршних полимерних медицинских средстава спремних за клиничку употребу.</p>

<p>SRPS EN ISO 10993-16</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Биолошко вредновање медицинских средстава — Део 16: Концепт токсиколошко-кинетичке студије о деградационим продуктима и екстрахованим примесима</p> <p>Овај део стандарда износи принципе о томе како треба конципирати и спроводити токсиколошко-кинетичке студије које се односе на медицинска средства. Прилог А описује разматрања у погледу укључивања токсиколошко-кинетичких студија у биолошко вредновање медицинских средстава</p>
<p>SRPS EN ISO 11138-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Стерилизација производа за заштиту здравља — Биолошки индикатори — Део 2: Биолошки индикатори за процесе стерилизације етилен-оксидом</p> <p>Овај део стандарда обезбеђује специфичне захтеве за испитивање организама, суспензија, инокулисане носаче, биолошке индикаторе и методе испитивања намењене праћењу рада стерилизатора и процеса стерилизације са етилен-оксидом као стерилисаним агенсом или као чист гас етилен-оксид или смеше овог гаса са разређеним гасовима на температури стерилизације у опсегу од 29 °C до 65 °C.</p>
<p>SRPS EN ISO 11138-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Стерилизација производа за заштиту здравља — Биолошки индикатори — Део 3: Биолошки индикатори за процесе влажне стерилизације</p> <p>Овај део стандарда обезбеђује специфичне захтеве за испитивање организама, суспензија, инокулисане носаче, биолошке индикаторе и методе испитивања намењене праћењу перформанси процеса стерилизацијес користећи влажну стерилизацију.</p>
<p>SRPS EN ISO 11140-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Стерилизација производа за заштиту здравља — Хемијски индикатори — Део 1: Општи захтеви</p> <p>Овај део стандарда утврђује опште захтеве и методе испитивања за индикаторе који се излажу процесима стерилизације у смислу физичких и/или хемијских промена супстанци и који се користе за праћење достизања једне или више променљивих захтеваних у процесу производње.</p>
<p>SRPS EN ISO 11140-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Стерилизација производа за заштиту здравља — Хемијски индикатори — Део 3: Системи индикатора класе 2 приликом испитивања продирања паре по Бовију (<i>Bowie</i>) и Дикју (<i>Dick</i>)</p> <p>Овај део стандарда утврђује захтеве за хемијске индикаторе који се употребљавају у испитивању продирања паре за стерилизаторе на пару за упаковану робу, нпр. инструменте и порозне материјале.</p>
<p>SRPS EN ISO 11607-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе</p> <p>Овај део стандарда утврђује захтеве и методе испитивања за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе који су намењени за одржавање стерилности терминално стерилисаних медицинских средстава до момента употребе.</p>
<p>SRPS EN 15883-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 1: Општи захтеви, термини и дефиниције и испитивања</p> <p>Овај део стандарда утврђује опште захтеве за перформансе за уређаје за прање и дезинфекцију (WD) и пратеће опреме која је намењена за чишћење и дезинфекцију виšekратних медицинских средстава и других предмета који се користе у медицинској, стоматолошкој, фармацеутској и ветеринарској пракси.</p>
<p>SRPS EN ISO 15883-2 (en)</p>	<p>Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 2: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и термичку дезинфекцију за хируршке инструменте, опрему за анестезију, посуде, шоље, резервоаре, опреме, стаклено посуђе итд.</p>

SRPS EN ISO 15883-3 (en)	<p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује појединачне захтеве за употребу уређаја за прање и дезинфекцију (WD) који су намењени за чишћење и термичку дезинфекцију у појединачном оперативном циклусу вишекратних медицинских средстава, као што су хируршки инструменти, опрема за анестезију, посуде, шоље, резервоари, опрема, стаклено посуђе итд.</p>
	<p>Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 3: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и термичку дезинфекцију за контејнере у којима се чувају и транспортују екскрети и телесне течности</p>
SRPS EN ISO 15883-4 (en)	<p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује појединачне захтеве за употребу уређаја за прање и дезинфекцију (WD) који су намењени за прање, чишћење и термичку дезинфекцију за контејнере у којима се чувају и транспортују екскрети и телесне течности у појединачном оперативном циклусу.</p>
	<p>Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 4: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и хемијску дезинфекцију за термолабилне ендоскопе</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује појединачне захтеве, укључујући перформансе за уређаје за прање и дезинфекцију (WD) који су намењени за чишћење и хемијску дезинфекцију за термолабилне ендоскопе.</p>
	<p>29. Заштита од пожара</p>
SRPS EN 1364-1 (en)	<p>Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 1: Зидови</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар носивих зидова. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1. Стандард се примењује на унутрашње носиве зидове са или без застакљених делова, носиве зидове који су потпуно застакљени и остале унутрашње и спољашње носиве зидове са или без застакљених делова.</p>
SRPS EN 1364-2 (en)	<p>Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 2: Плафони</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар плафона који сами по себи поседују отпорност на пожар, независно од било којег грађевинског елемента изнад њих. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1. Метода се примењује на самоносиве плафоне, плафоне који су спуштени држачима или уграђени директно на носећи рам или конструкцију.</p>
SRPS EN 1364-3 (en)	<p>Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 3: Зид-завеса — Потпуна конфигурација</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар система зид-завеса потпуне конфигурације. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1. Метода се примењује на зид-завесе, причвршћене подним плочама, пројектоване тако да обезбеде отпорност на пожар. Испитивање није погодно за зид-завесе које се састоје од застакљених елемената који нису отпорни на пожар. Отпорности на пожар система зид-завеса може да се одреди под унутрашњим или спољашњим условима излагања. За спољашње услове излагања користи се EN 1363-2.</p>
SRPS EN 1364-4 (en)	<p>Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 4: Зид-завеса — Делимична конфигурација</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар делова система зид-завеса који садрже производе који нису отпорни на пожар, нпр. застакљени делови. У стандарду се испитује отпорност на пожар при унутрашњем и спољашњем излагању:</p> <ul style="list-style-type: none"> — уметака између лучних делова, укључујући горње, доње или њихову комбинацију, — хоризонталне линеарне заптивке пукотина, — причвршћиваче који се користе за причвршћивање зид-завеса на елементе подова. <p>Метода испитивања укључује оцењивање падајућих делова према склоности да изазову повреду. Овај стандард се не примењује на облоге и системе за вентилацију фасада на спољним зидовима. Стандард се не односи на испитивање реакције на пожар зид-завеса. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1 и EN 1363-2.</p>

SRPS EN 1365-1 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 1: Зидови Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања отпорности на пожар носећих зидова. Стандард се примењује на унутрашње и спољашње зидове. Отпорност на пожар спољних зидова се може одредити под унутрашњим или спољашњим условима излагања.
SRPS EN 1365-2 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 2: Међуспратне и кровне конструкције Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар међуспратних конструкција, без шупљина или са невентилисаним шупљинама; кровних конструкција, са или без шупљина (вентилисаних или невентилисаних). Међуспратне и кровне конструкције укључују застакљене елементе који се излажу пожару из унутрашњости. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1.
SRPS EN 1365-3 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 3: Греде Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар греда са или без примењеног система за заштиту од пожара, са или без шупљина. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1. Греде које су део међуспратне конструкције испитују се заједно са међуспратном конструкцијом на онај начин који је описан у EN 1365-2 и излажу се процењивању интегритета и изолације.
SRPS EN 1365-4 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 4: Стубови Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар стубова онда када се потпуно излажу пожару са свих страна. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1.
SRPS EN 1365-5 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 5: Балкони и ходници Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар, узимајући у обзир капацитет носивости следећих елемената: балкона изложених пожару са унутрашње или спољашње стране зграде, ходника изложених пожару са унутрашње или спољашње стране зграде. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1.
SRPS EN 1365-6 (en)	Испитивања отпорности на пожар носивих елемената — Део 6: Степеништа Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања отпорности на пожар степеништа, са или без примењених система заштите од пожара, узимајући у обзир капацитет носивости. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1.
SRPS EN 1634-1 (en)	Испитивање отпорности на пожар и контроле пропуштања дима кроз врата, ролетне, прозоре који се могу отворати и грађевинске окове — Део 1: Испитивање отпорности на пожар врата, ролетни и прозора који се могу отворати Апстракт: Овај стандард утврђује методе одређивања отпорности на пожар врата, прозора који се могу отворати и који су пројектовани за уградњу у отворе вертикалних раздвајајућих елемената, као што су: — окретна врата, — хоризонтална и вертикална клизна врата, — клизна врата и затварачи, — нагнута врата, роло-застори, — прозори који се могу отворати, — текстилне завесе. Овај стандард се користи заједно са EN 1363-1.

<p>SRPS EN 1634-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивање отпорности на пожар и контроле пропуштања дима кроз врата, ролетне, прозоре који се могу отворати и грађевинске окове — Део 2: Карактеризација отпорности на пожар елемената грађевинских окова</p> <p>Овај стандард утврђује методе карактеризације утицаја на перформансе на дејство пожара елемената грађевинских окова који се уграђују у вертикална окретна пожарна врата (једнокрилна или двокрилна) или вертикалне прозоре који се могу отворати, познате отпорности и интегритета на пожар до 240 минута, онда када се испитују у складу са EN 1634-1. Стандард се примењује за испитивања грађевинских окова који се користе у окретним вратима, прозорима који се могу отворати, укључујући стаклена врата и прозоре са оквиром, а искључујући врата само од стакла. Стандард не обухвата испитивање издржљивости или остале карактеристике перформанси које се могу оценити у складу са стандардима за делове грађевинских окова који су дати у EN 14600.</p>
<p>SRPS EN 15080-8 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Део 8: Греде</p> <p>Овај стандард идентификује параметре и факторе који могу да утичу на отпорност на пожар греда и треба их узети у обзир код проширене примене резултата испитивања греда у складу са EN 1365-3. У стандарду је дата методологија која треба да се користи када се припрема проширена примена, укључујући правила и методе за израчунавање које су примењиве за успостављање утицаја промена у једном или више параметара на резултате.</p>
<p>SRPS EN 15254-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Неносиви зидови — Део 2: Зидани и гипсани блокови</p> <p>Овај документ даје смернице и онда када је то погодно дефинише процедуре за варијације параметара производа и елемената конструкције који се односе на пројектовање унутрашњих и спољашњих неносивих зидова израђених од глинених јединица, калцијум-силикатних јединица, јединица од агрегатног бетона, јединица од аутоклавираног ћелијског бетона и гипсаних блокова од различите врсте малтера који су испитивани у складу са EN 1364-1. Стандардом нису обухваћене израђене зидане камене јединице у складу са EN 771-5.</p>
<p>SRPS EN 15269-20 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или контроле дима за врата, ролетне и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове — Део 20: Контрола кретања дима кроз окретна челична, дрвена врата и стаклена врата са металним оквиром</p> <p>Овај стандард, који би требало користити заједно са EN 15269-1, обухвата окретна челична врата, окретна дрвена врата (укључујући и стаклена врата са дрвеним рамом) и окретна стаклена врата са металним рамом, једнокрилна или двокрилна. Овај документ описује методологију за проширену примену резултата испитивања добијених у складу са EN 1634-3.</p>
<p>SRPS EN ISO 1182 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Испитивање негоривости</p> <p>Овај стандард утврђује методу испитивања за одређивање перформанси незапаљивости, под утврђеним условима, хомогених производа и компонената нехомогених производа.</p>
<p>SRPS EN ISO 1716 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Одређивање горње топлотне моћи горења (топлотне вредности)</p> <p>Овај стандард утврђује методу одређивања горње топлотне моћи горења грађевинских производа, при константној запремини у калори-метарској бомби.</p>
<p>SRPS EN ISO 9239-1 (en)</p>	<p>Испитивање реакције на пожар подних облога — Део 1: Одређивање понашања при горењу коришћењем извора топлотног зрачења</p>

	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу оцењивања понашања при горењу и ширења пламена по хоризонталним подним облогама изложеним извору топлотног зрачења у испитној комори, онда када се паљење врши пилот-пламеном. Ова метода се примењује на све врсте подних облога, нпр. текстилне тепихе, плутане, дрвене и пластичне подне облоге. Добијени резултати показују перформансе подних облога, укључујући и супстрате. Овај стандард се примењује на мерење и описивање особина подних облога при излагању топлоти и пламену под контролисаним условима.</p> <p>30. Пластичне масе</p>
SRPS EN ISO 1043-2	Пластичне масе — Символи и скраћенице — Део 2: Пуниоци и материјали за ојачање <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују јединствени симболи за термине који се односе на пунила и материјале за ојачање. Стандард обухвата само оне симболе чије је коришћење потврђено у практичној примени, а основни циљ овог стандарда је да се избегне коришћење више од једног симбола за одређено пунило или материјал за ојачање и да се спречи тумачење једног симбола на више начина.</p>
SRPS EN ISO 11925-2 (en)	Испитивање реакције на пожар — Запаљивост грађевинских производа изложених директном дејству пламена — Део 2: Испитивање појединачним извором пламена <p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу испитивања за одређивање запаљивости грађевинских производа директним дејством малог пламена, користећи вертикално оријентисане узорке.</p> <p>31. Опрема за спорт, рекреацију и игралишта</p>
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 <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује захтеве за стационарне клупе за вежбање ради повећања снаге и померљиве носаче шипки који се користе за вежбање, поред општих захтева за безбедност у EN 957-1 и треба да се чита заједно са њим.</p>
SRPS EN 13613 (en)	Спортска опрема са точкићима — Скејтбордови — Безбедносни захтеви и методе испитивања <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за немоторизоване скејтбордове намењене да их користи један возач.</p>
SRPS EN 13843 (en)	Спортска опрема са точкићима — Ролери — Безбедносни захтеви и методе испитивања <p>Апстракт: Овај стандард односи се на кориснике ролера телесне масе преко 20 kg и мање од 100 kg. Он утврђује захтеве за безбедност за клизальке, спецификације за методе испитивања, обележавање и информације које даје произвођач да би се смањио ризик за треће лице и за кориснике при уобичајеној употреби.</p>
SRPS EN 14974 (en)	Објекти за спортску опрему са точкићима — Безбедносни захтеви и методе испитивања <p>Апстракт: Овај стандард се односи на објекте за опрему са точкићима, ролере, скејтбордове или сличне опреме за спортове са точкићима, као и BMX бицикле.</p>
SRPS EN 15649-1 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 1: Класификација, материјали, опште, захтеви и методе испитивања <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања у вези са материјалима, безбедношћу и перформансама за класификацију плутајућих производа који се користе у води.</p>
SRPS EN 15649-2 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 2: Информације за кориснике

	Апстракт: Овај стандард утврђује информације за кориснике за класификацију плутајућих производа који се користе у води у складу са EN 15649-1.
SRPS EN 15649-3 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А
	Апстракт: Овај стандард се односи на класификацију плутајућих производа класе А који се користе за рекреацију у води у складу са EN 15649-1.
SRPS EN 15649-4 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Б
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и методе испитивања у вези са материјалима, безбедношћу и перформансама и информације за кориснике за класификацију плутајућих производа који се користе за рекреацију у води у складу са EN 15649-1.
SRPS EN 15649-5 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Ц
	Апстракт: Овај стандард се односи на класификацију плутајућих производа класе Ц који се користе за рекреацију у води у складу са EN 15649-1.
SRPS EN 15649-6 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Д
	Апстракт: Овај стандард се односи на класификацију плутајућих производа класе Д који се користе за рекреацију у води у складу са EN 15649-1.
SRPS EN 15649-7 (en)	Плутајући производи који се користе за рекреацију у води — Део 7: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Е
	Апстракт: Овај стандард се односи на класификацију плутајућих производа класе Е који се користе за рекреацију у води у складу са EN 15649-1.
	32. Квалитет ваздуха
SRPS EN 13098 (en)	Ваздух на радном месту — Смернице за мерење микроорганизама и ендотоксина у ваздуху
	Апстракт: Овај стандард даје смернице за процену изложености микроорганизмима у ваздуху на радном месту, укључујући одређивање укупног броја и броја културативних микроорганизама у ваздуху на радном месту. Он такође даје и методе мерења ендотоксина у радном ојкружењу.
SRPS EN 14031 (en)	Ваздух на радном месту — Одређивање ендотоксина из ваздуха
	Апстракт: Овај стандард даје смернице за процену изложености на радном месту у ваздуху бактеријских ендотоксина. Он даје методе за узимање узорака, транспорт и складиштење узорака и одређивање ендотоксина.
SRPS EN 14530 (en)	Ваздух на радном месту — Одређивање честица из дизел-мотора — Општи захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за узимање узорака и анализу за одређивање честица из дизел-мотора на емисију издувних гасова у ваздуху на радном месту.
SRPS EN 14583 (en)	Ваздух на радном месту — Уређаји за волуметријско узорковање биоаеросола — Захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овај документ утврђује захтеве и методе за одређивање перформансе уређаја за волуметријско узорковање биоаеросола на радном месту. За мерење у чистој соби примењује се EN ISO 14698-1.
SRPS EN 15051 (en)	Ваздух на радном месту — Мерење прашњавости расутих материјала — Захтеви и референтне методе испитивања

	<p>Апстракт: Овај документ утврђује две референтне апаратуре за испитивања и референтне методе за испитивање репродуктивне производње прашине из расутих материјала у стандардним условима, као и мерење инхалативних, торакалних и респираторних фракција прашине, у складу са важећим EN стандардима.</p>
SRPS EN 15841 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Стандардна метода за одређивање арсена, кадмијума, олова и никла из таложних материја
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује три методе за одређивање таложеног арсена (As), кадмијума (Cd), никла (Ni) и олова (Pb) које могу да се користе у оквиру EU Директиве за квалитет ваздуха амбијента и у 4. придруженој Директиви за квалитет ваздуха.</p>
SRPS EN 15852 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Стандардна метода одређивања укупне живе у гасовитом стању
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује стандардну методу за одређивање укупне живе у гасовитом стању (TGM) у ваздуху амбијента коришћењем гасне атомско-апсорпционе спектрометрије са хладном паром (CVAAS) или гасне атомско-флуоросцентне спектрометрије са хладном паром (CVAFS).</p>
SRPS EN 15853 (en)	Квалитет ваздуха амбијента — Стандардна метода одређивања укупне живе у таложним материјама
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује стандардну методу за одређивање укупне живе у таложним материјама.</p>
SRPS EN 15859 (en)	Квалитет ваздуха — Сертификовање аутоматизованих анализатора за мониторинг издвојених прашкастих материја за коришћење на стационарним изворима — Критеријуми перформанси и процедуре испитивања
	<p>Апстракт: Овај стандард даје критеријуме перформанси и процедуре испитивања за мониторе за филтере прашине и мониторе за филтере цурења који се користе за мониторинг издвојених прашкастих материја који се користе на стационарним изворима.</p>
SRPS EN ISO 14644-8 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Део 8: Класификација молекуларне контаминације у ваздуху (ISO 14644-8:2006)
	<p>Апстракт: Овај део стандарда обухвата класификацију молекуларне контаминације (AMC) у чистим собама и припадајућем контролисаном окружењу, концентрацију специфичних хемијских супстанција у ваздуху (појединачно, по групи и категорији) и даје протокол за обезбеђивање методе испитивања, анализе, као и временски фактор пондерисања у оквиру спецификације класификације.</p>
SRPS EN ISO 14698-1 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Контрола биоконтаминације — Део 1: Општи принципи и методе (ISO 14698-1:2003)
	<p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује методе захтеване за мониторингу зона ризика на конзистентан начин и за примену контроле мерења које одговарају степену ризика. У зонама у којима је ризик мали може се користити као извор информација.</p>
SRPS EN ISO 14698-2 (en)	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење — Контрола биоконтаминације — Део 2: Процена и интерпретација података биоконтаминације
	<p>Апстракт: Овај део стандарда даје смернице за методе за процену података биоконтаминације и процену резултата добијених из узорак за одрживе честице у зонама ризика за контролу биоконтаминације. Треба да се користи, онда када је то потребно, заједно са ISO 14698-1.</p>
SRPS EN ISO 21258 (en)	Стационарни извори емисије — Одређивање масене концентрације динитроген-мооксида (H ₂ O) — Референтна метода: недисперзивна инфрацрвена метода

	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методе за узимање узорака, услове за узимање узорака и одређивање динитроген-моноксида (H₂O) садржаног у димним гасовима емитованим из вентилационих цеви и димњака у атмосферу. Он утврђује недисперзивни инфрацрвени аналитички поступак (NDIR), укључујући узорковање система и услова за узорковање гаса система.</p> <p>33. Оцењивање усаглашености</p>
SRPS ISO/IEC 17021 (en)	<p>Оцењивање усаглашености — Захтеви за тела која спроводе провере и сертификацију система менаџмента</p> <p>Апстракт: Овај стандард садржи принципе и захтеве за компетентност, козин-стентност и непристрасност провере и сертификације свих система менаџмента (нпр. система менаџмента квалитетом или система менаџмента животном средином) и за тела која обављају те активности.</p> <p>34. Ваздухопловство</p>
SRPS EN 2002-001 (en)	<p>Ваздухопловство — Метални материјали — Методе испитивања — Део 1: Испитивање кидања на собној температури</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за испитивање кидања металног материјала при собној температури за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 2002-002 (en)	<p>Ваздухопловство — Метални материјали — Методе испитивања — Део 2: Испитивање кидања на повишеној температури</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за испитивање кидања металног материјала на повишеној температури за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 2003-009 (en)	<p>Ваздухопловство — Методе испитивања — Титанијум и легуре титанијума — Део 009: Одређивање површинске контаминације</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује две методе за одређивање површинске контаминације проузроковане α-стабилизатором од титанијума и легура титанијума, за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 2003-010 (en)	<p>Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Методе испитивања — Део 010: Узорак за одређивање садржаја водоника</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује локацију испитиваног дела и анализу узорка коришћеног приликом одређивања садржаја водоника у производима од титанијума и легура титанијума.</p>
SRPS EN 2209 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PL1502 (25CrMo4) — 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa — Лимови, траке и плоче — 0,5 mm ≤ a ≤ 20 mm</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL1502 (25CrMo4) — 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa у облику лимова, трака и плоча од 0,5 mm ≤ a ≤ 20 mm за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 2339 (en)	<p>Ваздухопловство — Лимови, хладно ваљани од титанијума и легура титанијума — Дебљине 0,2 mm ≤ a ≤ 6 mm — Мере</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује мере и толеранцију за лимове, хладно ваљане, од титанијума и легура титанијума, дебљине 0,2 mm ≤ a ≤ 6 mm за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 2438 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PL2102 (35NiCr6) — 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa — Шипке — De ≤ 400 mm</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL2102 (35NiCr6) — 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa у облику шипке De ≤ 40 mm за примену у ваздухопловству.</p>
SRPS EN 2446 (en)	<p>Ваздухопловство — Челик FE-PL1503 (35CrMo4) — 1 100 MPaRm ≤ 1 300 MPa — Шипке — De ≤ 25 mm</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL1503 (35CrMo4) — 1 100 MPaRm ≤ 1 300 MPa у облику шипке — De ≤ 25 mm за примену у ваздухопловству.</p>

SRPS EN 2599 (en)	Ваздухопловство — Траке од легура алуминијума и алуминијума — Дебљине $0,25 \text{ mm} \leq a \leq 3,2 \text{ mm}$ — Мере Апстракт: Овај стандард утврђује мере и толеранције за траке од алуминијума и легура алуминијума дебљине $0,25 \text{ mm} \leq a \leq 3,2 \text{ mm}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 2684 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010-T7651 — Плоча – $6 \text{ mm} < a \leq 140 \text{ mm}$ Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P7010-T7651 Плоча $6 \text{ mm} < a \leq 140 \text{ mm}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3162 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3801(X5CrNiCu17-4) — Лим и трака топљени на ваздуху, третирани раствором и таложењем, $a < 6 \text{ mm}$, $R_m > 930 \text{ MPa}$ Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за челик FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4), топљен на ваздуху, третиран у раствору и преципитату, у облику лима и траке $a < 6 \text{ mm}$, $R_m > 930 \text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3683 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања — Ковани производи од легуре титанијума — Одређивање Апстракт: Овај стандард утврђује две методе, методу рачуна тачке и методу линијског одсечка, оптичко микроскопско утврђивање примарног α садржаја кованих производа од титанијума и легуре титанијума за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3684 (en)	Ваздухопловство — Методе испитивања — Ковани производи од легура титанијума — Одређивање температуре — Металографска метода Апстракт: Овај стандард утврђује металографску методу за утврђивање прелазне β температуре за коване производе од легуре титанијума за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3897 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WA4801 (X6CrNiMnNb18-10) — Додатни материјал за заваривање Апстракт: Овај стандард утврђује металографску методу за утврђивање прелазне β температуре за коване производе од легуре титанијума за примену у ваздухопловству.
35. Направе са електромоторним погоном	
SRPS EN 14957 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за прање посуђа са транспортером — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овај стандард се примењује за машине за прање посуђа са вишефазним прањем. Машине обухваћене овим стандардом намењене су за прање, испирање и опционо сушење посуђа и кухињског прибора које се користи за храну у угоститељским објектима, као што су ресторани, хотели итд. Овај стандард се примењује за машине за прање посуђа са транспортером чија је линеарна брзина мања или једнака 5 m/min . Обично је укупна инсталисана снага ових машина мања од 200 kW .
36. Методе испитивања керамике и ватросталних производа за индустријске потребе	
SRPS EN 1007-5 (en)	Савремена техничка керамика — Керамички композити — Методе испитивања ојачања — Део 5: Одређивање расподеле затезне чврстоће и деформације влакана у снопу влакана на температури околине Апстракт: Овим стандардом се утврђују услови, уређаји и поступак за одређивање расподеле затезне чврстоће и деформације лома керамичких влакана у снопу влакана на температури околине.

37. Машине, уређаји и разни метални производи за прехранбену индустрију	
SRPS EN 453 (en)	<p>Машине за прехранбену индустрију — Мешалице за тесто — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују хигијенски захтеви за пројектовање и израду мешалица за тесто са ротационим посудама, са запремином која је већа или једнака 5 L и мања од 500 L. Ове мешалице за тесто се користе за обраду састојака, као што су брашно, шећер, маст, со, вода и други састојци у фабрикама и радионицама за производњу хране.</p>
SRPS EN 454 (en)	<p>Машине за прехранбену индустрију — Планетарне мешалице — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и израду планетарних мешалица са непокретном посудом са запремином која је већа или једнака 5 L и мања од 500 L које се користе за обраду различитих састојака, као што су какао, брашно, шећер, уља и масти, јаја и други састојци у фабрикама и радионицама за производњу хране.</p>
SRPS EN 1673 (en)	<p>Машине за прехранбену индустрију — Ротирајуће етажне пећи — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу ротирајућих етажних пећи са једном или више ротирајућих етажа. Ове пећи се користе у прехранбеној индустрији и радионицама (пекаре, производња пецива итд.) за шаржно печење намирница које садрже брашно, воду и друге додатке.</p>
SRPS EN 1674 (en)	<p>Машине за прехранбену индустрију — Машине за дељење теста и пецива — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу машина за дељење теста и пецива које се користе у прехранбеној индустрији и радионицама (производња хлеба, пецива, слаткиша, пекаре, кондиторска индустрија) за смањивање дебљине чврсте масе теста или пецива ваљањем.</p>
SRPS EN 1678 (en)	<p>Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење поврћа — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу машина за сечење поврћа које се могу транспортовати и које могу имати максималну називну (номиналну) снагу мању од 3 kW.</p>
SRPS EN 1974 (en)	<p>Машине за прехранбену индустрију — Машине за резање — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу машина за резање. Ове машине се користе у продавницама, ресторанима, супермаркетима итд. Индустријске машине за резање нису предмет овог стандарда.</p>
SRPS EN 12041 (en)	<p>Машине за прехранбену индустрију — Машине за обликовање — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује за пројектовање и производњу машина за обликовање теста. Ове машине се користе у прехранбеној индустрији и радионицама (пекаре, производња пецива, кондиторска индустрија итд.) за равнање, савијање и истезање теста.</p>
SRPS EN 12505 (en)	<p>Машине за прехранбену индустрију — Центрифугалне машине за производњу јестивих уља и масти — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом су обухваћене све значајне опасности које су утврђене оценом ризика. Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање, производњу, коришћење, одржавање и чишћење центрифугалних машина.</p>

SRPS EN 13570 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за мешање (миксери) — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за смањење опасности које могу да настану током пуштања у рад, коришћења и одржавања машина за мешање (миксера) и њиховог помоћног прибора. Овим стандардом су обухваћене све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји релевантни за машине за мешање када се оне користе на предвиђени начин и под условима које је предвидео произвођач.
SRPS EN 13591 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Убацивачи у пећ са фиксираним преградама — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овај стандард се примењује за пројектовање и производњу машина које служе као убацивачи у пећ са фиксираним поклопцем и користе се у прехранбеној индустрији, пекарама и производњи пецива. Ове машине се користе за стављање комада теста на сваку преграду пећи са фиксираним преградама и за вађење печених производа са сваке преграде. Опрема може бити ручна и полуаутоматска.
SRPS EN 13621 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Сушачи за салату — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу сушача за салату, узимајући у обзир постављање, чишћење, уклањање заглављене хране, пуњење, одржавање и искључивање. Функција обртања добија се ротацијом перфориране корпе у коју се ставља производ који се обрађује. Примењује се на машине које се користе у комерцијалном или институционалном угоститељству и чија брзина треба да буде између 300 и 900 обртаја у минути
SRPS EN 13870 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење на комаде — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овај стандард се односи на машине за сечење и помоћни прибор. Овим документом се утврђују захтеви за пројектовање и производњу машина за сечење на комаде. Ове машине се користе за континуирано сечење свежег, сушеног или смрзнутог меса са или без костију или сличних производа одвајањем помоћу сечива. Овим документом су обухваћене све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји релевантни за машине када се оне користе на предвиђени начин и под условима погрешне примене коју је произвођач могао предвидети.
SRPS EN 13871 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за сечење на коцке — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овим документом су обухваћене машине за сечење на коцке и помоћни прибор. Овим документом се утврђују захтеви за пројектовање и производњу за машине за сечење на коцке. Машине обухваћене овим документом користе се за смањивање величине комада свежег меса, производа од меса или сличних производа, сечењем у уређају за сечење. Овим стандардом су обухваћене све значајне опасности и опасне ситуације и догађаји релевантни за машине када се оне користе као што је то предвиђено и под условима које је предвидео произвођач.
SRPS EN 13885 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за затварање — Безбедносни и хигијенски захтеви Апстракт: Овај стандард се примењује на машине за затварање. Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви да би се умањиле опасности које могу да настану током пуштања у рад, употребе и одржавања машина за дељење и затварање омотача напуњених храном које су намењене за употребу у касапницама, фабрикама за прераду меса, великим кухињама и у другим фабрикама за прераду хране. Овим стандардом су обухваћене све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји релевантни за машине за затварање.

<p>SRPS EN 13886 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Машине за прехранбену индустрију — Котлови за кување опремљени мешачима и/или мешалицама на сопствени погон — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Овим документом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу котлова за кување који су опремљени мешачима и/или мешалицама, узимајући у обзир захтеве за постављање, рад, чишћење, уклањање залепљене хране, пуњење, одржавање и промену алата. Ови котлови дозвољавају додавање састојака током рада без заустављања машине. Посуда котла може бити фиксирана или опремљена ручним или погонским механизмом за нагињање.</p>
<p>SRPS EN 13954 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Машине за прехранбену индустрију — Резачи хлеба — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу машина за резање хлеба. Ове машине се користе за резање хлеба на кришке. Стандардом су обухваћене све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји који се односе на машине за резање хлеба. У овом стандарду утврђују се захтеви за безбедан рад машине, укључујући: пуњење, сечење, пражњење, чишћење, уклањање мрва хлеба и одржавање.</p>
<p>SRPS EN 14655 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Машине за прехранбену индустрију — Резачи "француског" хлеба (багета) — Безбедносни и хигијенски захтеви</p> <p>Овим стандардом се утврђују безбедносни и хигијенски захтеви за пројектовање и производњу резача "француског" хлеба (багета) који се користе у угоститељству, узимајући у обзир постављање, чишћење, рад и одржавање. Ове машине су намењене за сечење багета или сличних врста хлеба у облику дугачких штапова на кришке. Ове машине се постављају на сто, посебан носач или интегрално постоље. Овај стандард обухвата све значајне опасности, опасне ситуације и догађаје у вези са овим машинама када се оне користе. Стандардом су обухваћени захтеви за безбедну употребу машина, укључујући: пуњење, сечење, пражњење, чишћење, уклањање мрвица и одржавање.</p>
<p>38. Столарски производи</p>	
<p>SRPS EN 1335-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Канцеларијски намештај — Канцеларијска радна столица — Део 2: Захтеви за безбедност</p> <p>Овај део стандарда утврђује механичке безбедносне захтеве за канцеларијске радне столице. Захтеви су засновани на употреби током 8 сати по дану за особе тежине до 110 kg. За већа оптерећења при коришћењу, повећање захтева ће бити неопходно. Прилог А (нормативан) укључује оптерећења, масе и циклусе за испитивање безбедности. Додатна оптерећења, масе и циклусе за испитивање функционалности могу се наћи у EN 1335-3:2009, Прилог Ц.</p>
<p>SRPS EN 1335-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Канцеларијски намештај — Канцеларијска радна столица — Део 3: Методе испитивања</p> <p>Овај стандард утврђује механичке методе испитивања за одређивање стабилности, снаге и трајности канцеларијских радних столица. Овај стандард не одређује тип испитивања за одабравање делова столице. Испитивања су дизајнирана за примену на комаду намештаја који је у потпуности склопљен и спреман за употребу. Испитивања се састоје од примене сила на различите делове које симулирају нормалну функционалну употребу, као и погрешну употребу за коју се основано може очекивати да ће се догодити. Испитивања су дизајнирана тако да се процене својства, без обзира на материјал, дизајн/конструкцију или производни процес. Резултати испитивања су важећи само за испитани комад. Када резултати испитивања треба да се примене на друге сличне комаде, важно је да узорак за испитивање буде репрезентативан представник производње.</p>
<p>SRPS EN 15828 (en)</p>	<p>Оков за намештај — Чврстоћа и трајност шарки и њихових компоненти — Механизми и шарке са отварањем око хоризонталне осе</p>

	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања и захтеви за чврстоћу и трајност свих шарки, механизма и система који укључују шарке и механизме за отварање око хоризонталне осе и њихових компоненти за све области примене. Он се не примењује на системе намењене за функцију складиштења. Овај стандард се не примењује на електрично активирани системи. Испитивања се састоје од примене оптерећења, силе и брзина које симулирају нормалну функционалну употребу, као и погрешну употребу за коју се основано може очекивати да ће се и догодити. Са изузетком испитивања корозије у 6.4. испитивања су дизајнирана за процену својстава, без обзира на материјал, дизајн/конструкцију или производни процес. Чврстоћа и трајност испитивања односе се само на шарке и делове који се користе за причвршћивање, на пример монтажне плоче и вијке.</p>
SRPS CEN/TR 1335-4 (en)	Канцеларијски намештај — Канцеларијска радна столица — Део 4: Објашњење EN 1335-1:2000 (мере)
	<p>Апстракт: Овим техничким извештајем утврђују се дефиниције извесног броја термина датих у EN 1335-1:2000, за који је CEN/TC 207/SC 3/WG 1 утврдио да их различите лабораторије и произвођачи тумаче на различите начине.</p>
SRPS CEN/TR 16015 (en)	Оков за намештај — Термини за механизме за закључавање
	<p>Апстракт: Овим техничким извештајем утврђују се термини за све врсте механизма за закључавање за све области примене. Уз помоћ слика он утврђује различите врсте механизма ради олакшавања разумевања техничког језика.</p>
	<p>39. Машине, уређаји и разни метални производи за шумарство, дрвну индустрију и прераду дрвенастих материја</p>
SRPS EN 940 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Комбиноване машине за обраду дрвета
	<p>Апстракт: Овај стандард је хармонизован стандард, што значи да је усклађен са основним безбедносним захтевима Директиве о машинама и припадајућим прописима ЕФТА. Овим стандардом се обухватају значајне опасности, опасне ситуације и догађаји који су релевантни за стационарне и померљиве комбиноване машине за обраду дрвета са две или више од следећих интегрисаних целина:</p> <ul style="list-style-type: none"> — равнање површине, — кружне тестере (раде истовремено или не, са вертикалним вретеном јединице за профилисање), — једнострану вертикалну профилирку, — бушење [пробијање] и — ланирана дебљина, у даљем тексту: машине дизајниране за сечење масивног дрвета, иверица, плоча влакнатица, шперплоча, као и материјала који су прекривени пластичним ламинатима или са кантованом ивицом или фурниром, када се користе као што је то предвиђено и под условима које је предвидео произвођач.
SRPS EN 1218-1 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за израду чепова — Део 1: Једностране машине за израду чепова са покретним столом
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује све значајне опасности, опасне ситуације и догађаје који су релевантни за једностране машине за израду чепова са покретним столом (у даљем тексту као "машине"), дизајниране тако да секу масивно дрво, иверицу, плоче влакнатице, шперплоче и друге материјале који су покривени пластичним ламинатом. Овај стандард се не примењује на:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) машине, које имају алат произведен помоћу сечива, б) машине код којих пројектована брзина било ког вретена алата премашује 6 000 мин⁻¹, ц) машине код којих просечна брзина покретног стола у било ком правцу прелази 25 m/min 1 + 5 %, д) комбиноване машине које се користе за чеповање (видети EN 940:1997), е) додатке на вертикалним вретенима машина (видети EN 848-1:2007).

<p>SRPS EN 12750 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Безбедност машина за обраду дрвета — Четворостране глодалице</p> <p>Овај стандард утврђује све значајне опасности, опасне ситуације и догађаје који се односе на рад на четвоространим глодалицама са највећом радном ширином од 350 mm (у даљем тексту "машина"). Дизајниране су тако да секу масивно дрво, иверицу, плоче влакнатице, шперплоче и остале материјале који су покривени пластичним ламинатом. Овај стандард не обухвата ризике у вези са електромагнетском компатибилношћу (ЕМС) за компјутерски контролисане машине (СНС). Овај стандард се првенствено односи на машине које су произведене након датума издавања овог стандарда.</p> <p>40. Специјални производи црне металургије за грађевинарство</p>
<p>SRPS EN 1004 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Покретне платформе и радни торњеви од монтажних елемената — Материјали, мере, пројектна оптерећења, сигурност и захтеви за извођење</p> <p>Овај документ се примењује на пројектовање покретних платформи и радних торњева од монтажних елемената висине од 2,5 m до 12,0 m (у затвореном простору) и од 2,5 m до 8,0 m (на отвореном).</p> <p>Овим документом:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дају се смернице за избор главних мера и стабилизацију метода; — даје се сигурност и захтеви за перформансе, и — дају се неке информације о комплетним торњевима. <p>НАПОМЕНА У овом документу "унутра" значи да торњеви не буду изложени ветру, а "напољу" значи да торњеви могу бити изложени ветру.</p>
<p>SRPS EN 1298 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Покретни приступни и радни торњеви — Правила и смернице за припрему приручника за употребу</p> <p>Овим стандардом се дају правила и смернице за припрему приручника за покретне приступне и радне торњеве у складу са HD 1004:1992. Није предвиђено да (као степенести торањ) покретни приступни торањ обезбеди приступ другим конструкцијама.</p>
<p>SRPS EN 10111 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Континуирано топловаљани лим и трака од нискоугљеничног челика за хладно обликовање — Технички захтеви за испоруку</p> <p>Овим стандардом се утврђују врсте топловаљаних лимова и трака (у катуру) од нискоугљеничног челика намењених за хладно обликовање.</p>
<p>SRPS EN 10120 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Челични лим и трака за заварене гасне цилиндри</p> <p>Овим стандардом се утврђују захтеви за топловаљани лим и траку до 5 mm дебљине, од челика наведених у табели 1 и намењених за израду заварених гасних цилиндара. Општи технички захтеви за испоруку у EN 10021 примењују се само за производе испоручене у складу са овим стандардом.</p>
<p>SRPS EN 10130 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за хладно обликовање — Технички захтеви за испоруку</p> <p>Овај стандард се примењује на хладноваљане пљоснате производе без превлаке, од нискоугљеничних челика за хладно обликовање, ширине ваљака једнаке или веће од 600 mm, најмање дебљине 0,35 mm и, ако то није другачије договорено приликом наручивања, дебљине једнаке или мање од 3 mm, испоручене у облику лимова (у таблама), широких трака (у катуровима), катурова од трака добијених расечањем, широких трака или лимова у дужинама добијених сечењем трака или табли сеченог лима.</p>
<p>SRPS EN 10139 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Хладноваљана уска трака без превлаке од меког челика за хладно обликовање — Технички захтеви за испоруку</p> <p>Овај стандард примењује се на хладноваљану уску траку у катуровима и дужинама добијеним сечењем, дебљина до 10 mm и ширина мањих од 600 mm, израђених од меког, нелегираног и легираног челика у складу са табелом 1.</p>

SRPS EN 12810-1 (en)	<p>Фасадне скеле од монтажних елемената — Део 1: Спецификације за производе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају захтеви и општи захтеви за конструкцију и оцењивање за системе фасадних скела од монтажних елемената. Фасадне скеле су намењене за употребу док су повезане са фасадама са везама. Системи скела су класификовани по шест критеријума.</p>
SRPS EN 12810-2 (en)	<p>Фасадне скеле од монтажних елемената — Део 2: Посебне методе димензионисања</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на системе фасадних скела у складу са EN 12810-1. Он дефинише правила за структурне анализе и пројекте ових система прорачуном и испитивањем.</p>
SRPS EN 12812 (en)	<p>Потпорне скеле — Захтеви за извођење и опште пројектовање</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају захтеви за извођење и ограничења метода пројектовања за две класе пројектовања потпорних скела. Он поставља правила која се морају узети у обзир за производњу безбедне структуре потпора.</p>
SRPS EN 13331-1 (en)	<p>Системи за подграђивање ровова — Део 1: Спецификације за производ</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за металне системе за подграђивање ровова који су састављени у потпуности од монтажних елемената. То се односи на захтеве за материјале, конструкцију и структуру. Појединачни фактори безбедности за пројектовање односе се на Прилог А.</p>
SRPS EN 13331-2 (en)	<p>Системи за подграђивање ровова — Део 2: Доказивање прорачуном или испитивањем</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе прорачуном или испитивањима за оцењивање усаглашености система за подграђивање ровова са захтевима у EN 13331-1.</p>
SRPS EN 13374 (en)	<p>Привремене ограде — Спецификација производа, методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за привремене ограде за употребу за време градње и одржавања зграда и других конструкција. Овај стандард се примењује на системе привремених ограда за равне и нагнуте површине и утврђује захтеве за три класе привремених ограда.</p>
SRPS EN 13377 (en)	<p>Монтажни дрвени носачи оплате — Захтеви, класификација и оцена</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују процедуре за класификацију, захтеве и оцењивање за монтажне дрвене носаче оплате. Такође даје информације о захтевима контроле производње. Монтажни дрвени носачи оплате су намењени за употребу за привремене држаче и оплату и оптерећени су у правцу дубине оплате.</p>
40. Металургија праха	
SRPS EN ISO 11876 (en)	<p>Тврди метали — Одређивање садржаја калцијума, бакра, железа, калијума, магнезијума, мангана, натријума, никла и цинка у металним праховима кобалта — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (ISO 11876:2010)</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује пламену атомску апсорпциону спектрометријску методу за одређивање масеног удела бакра, калијума, магнезијума, мангана, натријума и цинка у металним праховима кобалта са садржајем од 0.001 % до 0,01 %, калцијума са садржајем од 0,002 % до 0,01 % и железа и никла са садржајем од 0,002 % до 0,05 %. Утврђују се реагенси, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>
SRPS EN ISO 13944 (en)	<p>Смеше металних прахова и средстава за подмазивање — Одређивање садржаја мазива — Модификована метода екстракције по Сокслету (<i>Soxhlet</i>) (ISO 13944:1996)</p>

	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање садржаја мазива у смеси металних прахова. Метода је такође погодна за мерење садржаја елемената као што су графит и кисеоник, чије је одређивање било ометено присуством мазива. Утврђује се примена методе, апаратура и прибор, припрема одваге узорка за испитивање, поступак испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>
SRPS EN 23312 (en)	<p>Синтеровани метални материјали и тврди метали — Одређивање Јунговог модула (ISO 3312:1987)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање динамичког (адијабатског) Јунговог модула синтерованих металних материјала и тврдих метала лонгитудиналним осцилацијама. Утврђују се примена методе, симболи и јединице, уређај за испитивање, припрема узорака, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>
SRPS EN 23326 (en)	<p>Тврди метали — Одређивање коерцитивног поља магнетизације (ISO 3326:1975)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард се односи на тврде метале који садрже најмање 3 % феромагнетног везива. Утврђује се примена методе, симболи и значење, уређај за испитивање, узимање узорака, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>
SRPS EN 23878 (en)	<p>Тврди метали — Испитивање тврдоће по Викерсу (ISO 3878:1983)</p>
	<p>Апстракт: Стандардом се утврђује примена методе, симболи и значење, уређај за испитивање, узорци за испитивање, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>
SRPS EN 23909 (en)	<p>Тврди метали — Одређивање садржаја кобалта — Потенциометријска метода (ISO 3909:1976)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује потенциометријску методу за одређивање садржаја кобалта у тврдим металима када се очекује да је садржај кобалта већи од 1 % (m/m). Утврђује се примена методе, рагенси, апаратура, узимање узорака, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>
SRPS EN 23923-2 (en)	<p>Метални прахови — Одређивање привидне густине — Део 2: Метода Скотовог волуметра (ISO 3923-2:1981)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања привидне густине металних прахова помоћу Скотовог волуметра. Примењује се на прахове који не теку слободно кроз отвор пречника 5 mm. Утврђују се примена методе, симболи и значење, уређај за испитивање, узимање узорака, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>
SRPS EN 23995 (en)	<p>Метални прахови — Правоугаони отпресци металног праха у сировом стању — Одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом (ISO 3995:1985)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивања савојне чврстоћа отпреска металног праха ("зелена чврстоћа"), трансверзалним преломом отпреска правоугаоног пресека. Утврђују се примена методе, уређај за испитивање, узимање узорака, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>
SRPS EN 24003 (en)	<p>Синтеровани метални материјали, порозни — Одређивање величине пора помоћу гасног мехура (ISO 4003:1977)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања величине пора у порозним синтерованим металним материјалима који се користе за израду филтера, порозних лежаја, порозних електрода и других порозних делова. Одређивање величине пора помоћу гасног мехура је тест за контролу квалитета и не сме се узети за одређивање врсте филтера као мере за тачну величину и распоред пора. Утврђују се примена методе, термини и дефиниције, апаратура, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>

SRPS EN 24489 (en)	Синтеровани тврди метали — Узимање узорака и испитивање (ISO 4489:1978) Апстракт: Овај стандард се односи на узимање узорака и испитивање синтерованих тврдих метала за одређивање њихових физичких и механичких особина. Дефинише се појам "лот" и "узорак за испитивање" и утврђује садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN 24491-1 (en)	Метални прахови — Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама — Део 1: Општа упутства (ISO 4491-1:1989) Апстракт: У овом стандарду су дати предлози за правилан приказ добијених резултата. Методе испитивања се примењују на све прахове метала, легура, карбида и њихове мешавине. Састојци у праху не смеју бити испарљиви под условима при којима се испитују и морају бити без остатка средства за подмазивање или органских везива. Разматрају се ограничења метода везана за природу метала који се анализира.
SRPS EN 24491-4 (en)	Метални прахови — Одређивање садржаја кисеоника редукционим методама — Део 4: Одређивање укупног садржаја кисеоника методом редукције екстракцијом (ISO 4491-4:1989) Апстракт: Метода испитивања дата у овом стандарду примењује се на све прахове метала, легуре, карбиде и њихове мешавине који нису испарљиви под условима испитивања. Узорак за испитивање је у праху или компактан. Испитивање се не примењује ако прах садржи остатак средства за подмазивање или везива.
SRPS EN 24492 (en)	Метални прахови, изузимајући прахове за тврде метале — Одређивање промена мера при поступку пресовања и синтеровања (ISO 4492:1985) Апстракт: Овај стандард утврђује методу којом се промене димензија металних прахова при пресовању и синтеровању упоређују са променама мера референтног праха при истим условима. Утврђују се примена методе, симболи и значење, апаратура, узимање узорака, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN 24496 (en)	Метални прахови — Одређивање садржаја нерастворљивог остатка у киселинама у праховима гвожђа, бакра, калаја и бронзе (ISO 4496:1978) Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање приближног садржаја неметалних материја у праховима гвожђа, бакра, калаја и бронзе које су нерастворљиве у уобичајеним неорганским киселинама. Под нерастворљивим остатком се сматрају нерастворљиви у киселинама силицијум и силикати, карбиди, глиница и глина. Методе се примјењују на прах без остатка средства за подмазивање. Утврђују се апаратура и реагенси, узимање узорака, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN 24497 (en)	Метални прахови — Одређивање величина честица металног праха помоћу сувог просејавања (ISO 4497:1983) Апстракт: Овај стандард даје методу која се примењује на суве прахове без остатка средства за подмазивање, али се не односи на прахове који по морфологији значајно одступају од једнакоосности, нпр. прах типа љуспица. Не примењује се на металне прахове чија је величина честица потпуно или у већем делу мања од 45 μm. Утврђују се примена методе, апаратура, припрема одваге узорка за испитивање, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN 24501 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја титана — Фотометријска метода са пероксидом (ISO 4501:1978) Апстракт: Овај стандард утврђује фотометријску методу са пероксидом за одређивање садржаја титана у карбидима и тврдим металима. Метода се примењује за карбиде и везива од мешавина металних прахова који су без остатка средства за подмазивање и све врсте предсинтерованих или синтерованих тврдих метала са садржајем титана од најмање 0,2 % (m/m). Утврђује се примена методе, елементи који ометају анализу, реагенси, апаратура, припрема узорка, поступак испитивања, уклањање елемената који ометају анализу, израда калибрационе криве, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.

SRPS EN 24503 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја металних елемената рендгенском флуоресценцијом — Метода стапања (ISO 4503:1978)
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу стапања за одређивање садржаја кобалта, хрома, железа, мангана, молибдена, никла, ниобијума, тантала, титана, волфрама, ванадијума и цирконијума рендгенском флуоресценцијом у карбидима и тврдим металима.
SRPS EN 24505 (en)	Тврди метали — Металографско одређивање порозности и несједињеног угљеника (ISO 4505:1978)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода металографског испитивања присуства, врсте и расподеле порозности несједињеног угљеника у тврдим металима. Утврђују се уређаји, припрема пресека узорка, поступак испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN 24506 (en)	Тврди метали — Испитивање притиском (ISO 4506:1979)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање притисне чврстоће и конвекционалног напона течења тврдих метала при деловању једноосне притисне силе. Утврђује се уређај за испитивање, узорак за испитивање, поступак испитивања, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN 24883 (en)	Тврди метали — Одређивање садржаја металних елемената рендгенском флуоресценцијом — Метода растварања (ISO 4883:1978)
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу растварања за одређивање садржаја кобалта, железа, мангана, молибдена, никла, ниобијума, тантала, титана, волфрама, ванадијума и цирконијума у карбидима и тврдим металима. Утврђује се примена методе, елементи који ометају анализу, реакенси, апаратура, узимање узорака, поступак испитивања, рендгенска флуоресцентна анализа, израда калибрционе криве, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN 24884 (en)	Тврди метали — Узимање узорака и испитивање прахова коришћењем синтерованих узорака (ISO 4884:1978)
	Апстракт: Овај стандард се односи на начин узимања и методе испитивања мешавине прахова за производњу тврдих метала коришћењем синтерованих узорака и поступак припреме синтерованих узорака.
SRPS EN 25754 (en)	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Епрувете без зареза за испитивање ударом (ISO 5754:1978)
	Апстракт: Овај стандард утврђује мере епрувете без зареза за испитивање ударом синтерованих металних материјала. Епрувета се израђује пресовањем металног праха и синтеровањем отпреска или машинском обрадом синтерованог комада.
SRPS EN 27627-1 (en)	Тврди метали — Хемијска анализа атомском апсорпционом спектрофотометријом — Део 1: Општи захтеви (ISO 7627-1:1983)
	Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве за испитивање хемијског састава тврдих метала методом атомске апсорпционе спектрофотометрије. Утврђује се примена методе, елементи који ометају анализу, реакенси, апаратура и апарати, узимање узорака, поступак испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN 27627-2 (en)	Тврди метали — Хемијска анализа атомском апсорпционом спектрофотометријом — Део 2: Одређивање калцијума, калијума, магнезијума и натријума са садржајем у границама од 0,001 % до 0,02 % (m/m) (ISO 7627-2:1983)
	Апстракт: Овај стандард утврђује пламену атомску апсорпциону спектрометријску методу за одређивања калцијума, калијума, магнезијума и натријума у тврдим металима са садржајем од 0,001 % до 0,02 % (m/m). Утврђују се реакенси, поступак испитивања и садржај извештаја о испитивању.
SRPS EN 27627-3 (en)	Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 3: Одређивање кобалта, железа, мангана и никла са садржајем од 0,01 % до 0,5 % (m/m) (ISO 7627-3:1983)

SRPS EN 27627-4 (en)	<p>Апстракт: Овај стандардом утврђује пламену атомску апсорпциону спектрометријску методу за одређивања кобалта, железа, мангана и никла у тврдим металима са садржајем од 0,01 % до 0,5 % (m/m). Утврђују се реагенси, поступак испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p> <p>Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 4: Одређивање молибдена, титана и ванадијума са садржајем од 0,01 % до 0,5 % (m/m) (ISO 7627-4:1983)</p>
SRPS EN 27627-5 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује пламену атомску апсорпциону спектрометријску методу за одређивања молибдена, титана и ванадијума у тврдим металима са садржајем од 0,01 % до 0,5 % (m/m). Утврђују се реагенси, поступак испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p> <p>Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 5: Одређивање кобалта, железа, мангана, молибдена, никла, титана и ванадијума са садржајем од 0,5 % до 2 % (m/m) (ISO 7627-5:1993)</p>
SRPS EN 27627-6 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује пламену атомску апсорпциону спектрометријску методу за одређивање кобалта, железа, мангана, молибдена, никла, титана и ванадијума у тврдим металима са садржајем од 0,5 % до 2 % (m/m). Утврђују се реагенси, поступак испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p> <p>Тврди метали — Хемијска анализа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом — Део 6: Одређивање садржаја хрома од 0,01 % до 2 % (m/m) (ISO 7627-6:1985)</p>
SRPS EN ISO 2738 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује пламену атомску апсорпциону спектрометријску методу за одређивања хрома у тврдим металима са садржајем од 0,01 % до 2 % (m/m). Утврђују се реагенси, поступак испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p> <p>Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале — Пропустљиви синтеровани метални материјали — Одређивање густине, садржаја уља и отворене порозности (ISO 2738:1999)</p>
SRPS EN ISO 2739 (en)	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу одређивања густине, садржаја уља и отворене порозности порозних синтерованих металних материјала. То се нарочито односи на порозне металне лежаче и делове склопова произведених пресовањем и синтеровањем металних прахова. Утврђују се симболи и значење, појмови и дефиниције, поступак испитивања, апаратура, узорак за испитивање, тачност мерења, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p> <p>Синтероване металне чауре — Одређивање радијалне чврстоће чаура (ISO 2739:2006)</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује метода за мерење радијалне чврстоће дробљењем синтерованих металних делова у облику шупљег цилиндра (чауре). Ова метода се примењује на синтероване металне чауре добијене од чистих или легираних металних прахова. Утврђује се примена методе, уређај за испитивање, узорак за испитивање, поступак испитивања, тачност мерења, приказ резултата испитивања и садржај извештаја о испитивању.</p>

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 започињања јавне расправе за сваки нацрт (информацију о томе можете видети на www.iss.rs), осим за SRPS EN 60335-2-68, SRPS EN 60335-2-67, SRPS EN 60335-2-69, SRPS EN 60335-2-79, SRPS EN 1829-2, SRPS EN 13034, SRPS EN 13061, SRPS EN 13138-1, SRPS EN 13158, SRPS EN 13546, SRPS EN ISO 12402-2:2008/A1, SRPS EN ISO 12402-3:2008/A1, SRPS EN ISO 12402-4:2010/A1, SRPS EN 12402-5:2008/A1, SRPS EN ISO 1043-2, SRPS ISO/IEC 17021, SRPS EN 1007-5, SRPS EN 1974, SRPS EN 12041, SRPS EN 12505, SRPS EN 1335-2, SRPS EN 1335-3, SRPS EN 15828, SRPS EN 940, SRPS EN 1218-1, SRPS EN 12750, за које је рок **30 дана** од дана започињања јавне расправе за сваки нацрт.

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 7/2011

1. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи, а њиховим доношењем се повлаче:

доноси се SRPS EN 60601-2-20 (sr)	1. Медицинска опрема Електроmedizinски уређаји — Део 2-20: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе транспортних инкубатора за новорођенчад;
повлачи се SRPS IEC 60601-2-20:1994 (sr)	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 2: Посебни захтеви за безбедност транспортних инкубатора;
доноси се SRPS ISO/IEC 15424 (sr)	2. Кодови, шифарски системи Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Идентификатори носилаца података (укључујући идентификаторе симболигија);
повлачи се SRPS ISO/IEC 15424:2004 (sr)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Идентификатори носилаца података (укључујући идентификаторе симболигија)
доноси се SRPS EN 60745-1 (en, fr)	3. Алати са електричним погоном за потребе занатства Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 1: Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN 60745-1:2009 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 1: Општи захтеви;
доноси се SRPS EN 60745-2-9 (en, fr)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-9: Посебни захтеви за урезнице
повлачи се SRPS EN 60745-2-9:2009 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-9: Посебни захтеви за урезнице
доноси се SRPS EN 60745-2-13 (en, fr)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-13: Посебни захтеви за тестере са ланцем
повлачи се SRPS EN 60745-2-13:2009 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-13: Посебни захтеви за тестере са ланцем
доноси се SRPS EN 60745-2-14 (en, fr)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-14: Посебни захтеви за рендисаљке;
повлачи се SRPS EN 60745-2-14:2009 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-14: Посебни захтеви за рендисаљке
доноси се SRPS EN 60745-2-18 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-18: Посебни захтеви за алате за спајање трака за паковање

повлачи се SRPS EN 60745-2-18:2009 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-18: Посебни захтеви за алате за спајање трака за паковање
доноси се SRPS EN 60745-2-19 (en, fr)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-19: Посебни захтеви за равналице
повлачи се SRPS EN 60745-2-19:2009 (en)	Ручни електрични алати са мотором — Безбедност — Део 2-19: Посебни захтеви за равналице
4. Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде	
доноси се SRPS EN 61029-2-9 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-9: Посебни захтеви за угаоне тестере
повлачи се SRPS EN 61029-2-9:2009 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-9: Посебни захтеви за угаоне тестере
доноси се SRPS EN 61029-2-11 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-11: Посебни захтеви за комбиноване угаоне и стоне тестере
повлачи се SRPS EN 61029-2-11:2009 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-11: Посебни захтеви за комбиноване угаоне и стоне тестере
5. Безбедност играчака и производа за малу децу	
доносе се SRPS EN 71-5 (en)	Безбедност дечјих играчака — Део 5: Хемикалије за играње (комплети) које нису комплети за експерименте
SRPS EN 71-5:2011/A1 (en)	Безбедност дечјих играчака — Део 5: Хемикалије за играње (комплети) које нису комплети за експерименте — Измена 1
SRPS EN 71-5:2011/A2 (en)	Безбедност дечјих играчака — Део 5: Хемикалије за играње (комплети) које нису комплети за експерименте — Измена 2
повлачи се SRPS EN 71-5:1993 (sr)	Безбедност дечјих играчака — Део 5: Играчке за хемијске делатности које нису обухваћене комплетима за експерименте

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема
SRPS EN 60503 (en, fr)	Котурови за емисионе видео-уређаје за снимање са траком (VTR)
SRPS EN 60712 (en, fr)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем, познат као U-формат, који користи магнетну траку ширине 19 mm (3/4 in)
SRPS EN 60712:2010/A1 (en, fr)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем, познат као U-формат који користи магнетну траку ширине 19 mm (3/4 in) — Измена 1
SRPS EN 61120-1 (en, fr)	Систем уређаја са једним котуром за снимање дигитализованог звука који користи магнетну траку ширине 6,3 mm, за професионалну употребу — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 61120-2 (en, fr)	Систем уређаја са једним котуром за снимање дигитализованог звука који користи магнетну траку ширине 6,3 mm, за професионалну употребу — Део 2: Формат А
SRPS EN 61120-3 (en, fr)	Систем уређаја са једним котуром за снимање дигитализованог звука који користи магнетну траку ширине 6,3 mm, за професионалну употребу — Део 3: Формат В
SRPS EN 61120-4 (en, fr)	Систем уређаја са једним котуром за снимање дигитализованог звука који користи магнетну траку ширине 6,3 mm, за професионалну употребу — Део 4: Својства магнетне траке: дефиниције и методе мерења
SRPS EN 61120-5 (en, fr)	Систем уређаја са једним котуром за снимање дигитализованог звука који користи магнетну траку ширине 6,3 mm, за професионалну употребу — Део 5: Котурови
SRPS EN 61179 (en, fr)	Систем за снимање хеликоидним пребрисавањем са дигиталном компонентом на видео-касету која користи магнетну траку ширине 19 mm, формат D2 (NTSC, PAL, PAL-M)
SRPS EN 61327 (en, fr)	Композитни систем за снимање хеликоидним пребрисавањем на видео касету која користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Формат D-3
SRPS EN 61834-1 (en, fr)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 1: Опште спецификације
SRPS EN 61834-2 (en)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 2: Формат SD за системе 525-60 и 625-50
SRPS EN 61834-3 (en)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 3: Формат HD за системе 1125-60 и 1250-50
SRPS EN 61834-4 (en)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 4: Таблица и садржај заглавља паковања
SRPS EN 61834-5 (en)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 5: Систем информација о знаковима

SRPS EN 61834-6 (en)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 6: Формат SDL
SRPS EN 61834-7 (en, fr)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 7: Формат EDTV2
SRPS EN 61834-8 (en, fr)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 8: Формат PALplus за систем 625-50
SRPS EN 61834-9 (en, fr)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 9: Формат DVB
SRPS EN 61834-10 (en, fr)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 10: Формат DTV
SRPS EN 61834-11 (en)	Снимање — Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем за широку употребу који користи магнетну траку ширине 6,35 mm (системи 525-60, 625-50, 1125-60 и 1250-50) — Део 11: Формат HDV за системе 1080i и 720p
SRPS EN 61835 (en, fr)	Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Формат D-5
SRPS EN 61904 (en)	Видео-снимање — Формат за снимање хеликоидним пребрисавањем са дигиталном компонентом на видео-касету која користи магнетну траку ширине 12,65 mm и обухвата компресију података (дигитални L формат)
SRPS EN 62071-1 (en)	Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем са компресијом који користи магнетну траку ширине 6,35 mm — Формат D-7 - Део 1: Спецификација VTR-a
SRPS EN 62071-2 (en)	Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем са компресијом који користи магнетну траку ширине 6,35 mm — Формат D-7 — Део 2: Формат компресије
SRPS EN 62071-3 (en)	Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем са компресијом који користи магнетну траку ширине 6,35 mm — Формат D-7 — Део 3: Формат тока података
SRPS EN 62141 (en)	Дигитални формат за снимање хеликоидним пребрисавањем на видео-касету која користи магнетну траку ширине 12,65 mm и обухвата MPEG-4 компресију података — Формат типа D-16
SRPS EN 62289 (en)	Видео-снимање — Дигитални формат за снимање хеликоидним пребрисавањем на видео-касету која користи магнетну траку ширине 12,65 mm и обухвата MPEG-2 компресију података — Формат D-10
SRPS EN 62330-1 (en)	Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Формат HD-D5 — Део 1: Спецификација VTR-a
SRPS EN 62330-2 (en)	Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Формат HD-D5 — Део 2: Формат компресије
SRPS EN 62330-3 (en)	Дигитални систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in) — Формат HD-D5 — Део 3: Формат тока података

SRPS HD 461 S1 (en, fr)	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у бета-формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in)
SRPS HD 527 S1 (en, fr)	Метода мерења односа хроминантног сигнала и случајног шума за видео-уређаје за снимање са траком
SRPS HD 573 S1 (en, fr)	Видео-уређаји са траком, тип С, за хеликоидно снимање
SRPS HD 573 S1:2010/A1 (en, fr)	Видео-уређаји са траком, тип С, за хеликоидно снимање — Измена 1
SRPS HD 574 S1 (en, fr)	Видео-уређаји са траком, тип В, за хеликоидно снимање
	2. Кодови, шифарски системи
SRPS ISO/IEC 19762-5 (sr)	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) — Хармонизовани речник — Део 5: Системи за лоцирање
	3. Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата
SRPS EN 60335-2-103 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре
SRPS EN 60335-2-103:2011/A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре — Измена 11
SRPS EN 60335-2-109 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-109: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање воде УВ-зрачењем
SRPS EN 60335-2-11:2008/A1 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем — Измена 1
SRPS EN 60335-2-11:2008/A2 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем — Измена 2
SRPS EN 60335-2-11:2008/A11 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем — Измена 11
SRPS EN 60335-2-17:2008/A2 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-17: Посебни захтеви за ћебад, простирке и сличне апарате за загревање — Измена 2
SRPS EN 60335-2-24 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате
SRPS EN 60335-2-24:2011/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате — Измена 1
SRPS EN 60335-2-24:2011/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате — Измена 2
SRPS EN 60335-2-24:2011/A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате — Измена 11
SRPS EN 60335-2-41:2010/A2 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-41: Посебни захтеви за пумпе — Измена 2
SRPS EN 60335-2-59:2010/A1 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-59: Посебни захтеви за апарате за уништавање инсеката — Измена 1

SRPS EN 60335-2-70:2010/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-70: Посебни захтеви за машине за мужу — Измена 1
SRPS EN 60335-2-75 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају
SRPS EN 60335-2-75:2011/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају — Измена 1
SRPS EN 60335-2-75:2011/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају — Измена 2
SRPS EN 60335-2-75:2011/A11 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају — Измена 11
SRPS EN 60335-2-75:2011/A12 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају — Измена 12
SRPS EN 60335-2-80:2010/A2 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-80: Посебни захтеви за вентилаторе — Измена 2
SRPS EN 60335-2-87 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-87: Посебни захтеви за електричну опрему за омамљивање животиња
SRPS EN 60335-2-87:2011/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-87: Посебни захтеви за електричну опрему за омамљивање животиња — Измена 1
SRPS EN 60335-2-91 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-91: Посебни захтеви за преносне, ручно управљане тримере и рубне тримере за травњаке
SRPS EN 60335-2-96:2008/A2 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-96: Посебни захтеви за савитљиве плочасте грејне елементе за грејање просторија — Измена 2
SRPS EN 60335-2-97 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-97: Посебни захтеви за погонске механизме за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему
SRPS EN 60335-2-97:2011/A2 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-97: Посебни захтеви за погонске механизме за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему — Измена 2
SRPS EN 60335-2-97:2011/A11 (en, fr)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-97: Посебни захтеви за погонске механизме за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему — Измена 11
4. Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде	
SRPS EN 61029-2-6 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-6: Посебни захтеви за дијамантске бушилице са водом
SRPS EN 61029-2-10 (en)	Безбедност преносних електричних алата са мотором — Део 2-10: Посебни захтеви за брусилице које режу
SRPS EN 61770 (en)	Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу — Избегавање повратка прљаве воде кроз сифон и отказ комплекта црева
5. Цеви за опрему под притиском	
SRPS EN 10216-3 (en)	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 3: Цеви од легираног финозрног челика

SRPS EN 10216-4 (en)	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 4: Цеви од нелегираног и легираног челика, са особинама утврђеним за ниске температуре
SRPS EN 10216-5 (en)	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 5: Цеви од нерђајућег челика
SRPS EN 10217-3 (en)	Шавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 3: Цеви од легираног финозрног челика
SRPS EN 10217-4 (en)	Шавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 4: Цеви од нелегираног челика заварене поступком електрозаваривања, са особинама утврђеним за ниске температуре
SRPS EN 10217-6 (en)	Шавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 6: Цеви од нелегираног челика заварене поступком електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за ниске температуре
SRPS EN 10217-7 (en)	Шавне челичне цеви за опрему под притиском — Технички захтеви за испоруку — Део 7: Цеви од нерђајућег челика
6. Челичне цеви и шупљи профили	
SRPS EN 10208-1 (en)	Челичне цеви за цевоводе за запаљиве флуиде — Технички захтеви за испоруку — Део 1: Цеви класе захтева А
SRPS EN 10208-2 (en)	Челичне цеви за цевоводе за запаљиве флуиде — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Цеви класе захтева Б
SRPS EN 10288 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Спољашње двослојне екструзионе превлаке на бази полиетилена
SRPS EN 10289 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Спољашње превлаке од епоксида и модификованог епоксида нанесене у течном стању
SRPS EN 10290 (en)	Челичне цеви и спојни делови за цевоводе на копну и морским платформама — Спољашње превлаке од полиуретана и модификованог полиуретана нанесене у течном стању
7. Заштита од зрачења	
SRPS ISO 1757 (en)	Филм-дозиметри за личну дозиметрију
SRPS ISO 2889 (en)	Узимање узорак радиоактивног материјала у ваздуху из канала и испусних отвора нуклеарних објеката
SRPS ISO 3925 (en)	Отворени извори зрачења — Идентификација и сертификација
SRPS ISO 3999 (en)	Заштита од зрачења — Уређаји за индустријску гама радиографију — Спецификације за карактеристике, конструкцију и испитивања
SRPS ISO 4037-1 (en)	Референтна поља X и гама зрачења за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона — Део 1: Особине поља зрачења и методе генерисања
SRPS ISO 4037-2 (en)	Референтна поља X и гама зрачења за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона — Део 2: Дозиметрија за заштиту од зрачења у опсегу енергије од 8 keV до 1,3 MeV и од 4 MeV до 9 MeV
SRPS ISO 4037-3 (en)	Референтна поља X и гама зрачења за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона — Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и мерење њиховог одзива у функцији енергије и упадног угла

SRPS ISO 4037-4 (en)	Референтна поља X и гама зрачења за еталонирање дозиметара и мерила јачине дозе и за одређивање њиховог одзива у функцији енергије фотона — Део 4: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара у пољу нискоенергетског референтног X-зрачења
SRPS ISO 6980-1 (en)	Нуклеарна енергија — Референтно поље бета зрачења — Део 1: Методе генерисања
SRPS ISO 6980-2 (en)	Нуклеарна енергија — Референтно поље бета зрачења — Део 2: Еталонирање основних величина радијационог поља
SRPS ISO 6980-3 (en)	Нуклеарна енергија — Референтно поље бета зрачења — Део 3: Еталонирање амбијенталних и личних дозиметара и одређивање њиховог одзива у функцији енергије и упадног угла бета зрачења
SRPS ISO 7205 (en)	Радиоизотопни мерно-регулациони уређаји — Уређаји за трајно инсталирање;
SRPS ISO 7212 (en)	Баријере за заштиту од јонизујућег зрачења — Оловни заштитни блокови дебљине 50 mm и 100 mm
SRPS ISO 7503-1 (en)	Процена контаминације површине — Део 1: Бета-емитери (максималне енергије бета зрачења веће од 0,15 MeV) и алфа-емитери
SRPS ISO 7503-2 (en)	Процена контаминације површине — Део 2: Контаминација површине трицијумом
SRPS ISO 7503-3 (en)	Процена контаминације површине — Део 3: Емитери услед изомерног прелаза и електронског захвата, нискоенергетски бета-емитери (максималне енергије бета зрачења мање од 0,15 MeV)
SRPS ISO 8194 (en)	Заштита од зрачења — Одећа за заштиту од радиоактивне контаминације — Дизајн, избор, испитивање и употреба
SRPS ISO 8529-1 (en)	Референтно поље неутронског зрачења — Део 1: Карактеристике и методе генерисања
SRPS ISO 8529-2 (en)	Референтно поље неутронског зрачења — Део 2: Еталонирање основних величина радијационог поља
SRPS ISO 8529-3 (en)	Референтно поље неутронског зрачења — Део 3: Еталонирање амбијенталних и персоналних дозиметара и одређивање одзива у функцији енергије и упадног угла
SRPS ISO 8769 (en)	Референтни извори за еталонирање монитора контаминације површина — Део 2: Бета-емитери (максималне енергије бета зрачења веће од 0,15 MeV) и алфа-емитери
SRPS ISO 9271 (en)	Деконтаминација радиоактивно контаминираних површина — Испитивање агенса за деконтаминацију текстила
SRPS ISO 9404-1 (en)	Баријере за заштиту од јонизујућег зрачења — Оловни заштитни блокови дебљине 150 mm, 200 mm и 250 mm — Део 1: Шеврон заштитни блокови дебљине 150 mm и 200 mm
SRPS ISO 9978 (en)	Заштита од зрачења — Затворени радиоактивни извори — Методе испитивања цурења
SRPS ISO 10648-1 (en)	Херметизација затворених простора — Део 1: Принципи конструисања
SRPS ISO 10648-2 (en)	Херметизација затворених простора — Део 2: Класификација према непропустљивости и одговарајуће методе провере
SRPS ISO 11929 (en)	Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала поверења) за мерења јонизујућег зрачења — Основе и примена
SRPS ISO 11933-1 (en)	Компоненте за херметизацију затвореног простора — Део 1: Рукавице/отвори за вреће, чепови за рукавице/отвори за вреће, обручи и замењиви елементи

SRPS ISO 11933-2 (en)	Компоненте за херметизацију затвореног простора — Део 2: Рукавице, заварене вреће, камашне за хватаљке на даљинско управљање и манипулаторе
SRPS ISO 11933-3 (en)	Компоненте за херметизацију затвореног простора — Део 3: Системи трансфера као што су равна врата, ваздушна комора, систем са двоструким вратима, непропусни пролази за бурад за отпад
SRPS ISO 11933-4 (en)	Компоненте за херметизацију затвореног простора — Део 4: Вентилациони системи и системи за прочишћавање, као што су филтри, "трапови", безбедносни и регулациони вентили, контролна и заштитна средства
SRPS ISO 11933-5 (en)	Компоненте за херметизацију затвореног простора — Део 5: Отвори за електричне водове и водове за флуиде
8. Опрема за анестезију и респираторну опрему	
SRPS EN 794-1 (en)	Плућни вентилатори — Део 1: Посебни захтеви за вентилаторе за интензивну негу
SRPS EN 794-3 (en)	Плућни вентилатори — Део 3: Посебни захтеви за хитну медицинску помоћ и транспортне вентилаторе
SRPS EN 1282-2 (en)	Каниле за трахеотомију — Део 2: Педијатријске каниле
SRPS EN 1782 (en)	Трахеални тубуси и конектори
SRPS EN 1820 (en)	Балони за дисање
SRPS EN 12181 (en)	Орофарингални тубуси
SRPS EN 12342 (en)	Дисајни тубуси намењени за употребу са апаратима за анестезију и вентилаторима
SRPS EN 13544-1 (en)	Опрема за респираторну терапију — Део 1: Системи за распршивање и њихове компоненте
SRPS EN 13544-2 (en)	Опрема за респираторну терапију — Део 2: Тубуси и конектори
SRPS EN 13544-3 (en)	Опрема за респираторну терапију — Део 3: Уређаји за увођење ваздуха
SRPS EN ISO 4135 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Речник
SRPS EN ISO 5356-1 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Конични конектори — Део 1: Утикачи и утичнице
SRPS EN ISO 5356-2 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Конични конектори — Део 2: Носиви конектори са навојем
SRPS EN ISO 5359 (en)	Склоп црева ниског притиска за медицинске гасове
SRPS EN ISO 5360 (en)	Анестетички испаривачи — Агенс-специфични системи пуњења
SRPS EN ISO 5366-1 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Трахеостомске каниле — Део 1: Тубуси и конектори за употребу код одраслих особа
SRPS EN ISO 7376 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Ларингоскопи за трахеалну интубацију
SRPS EN ISO 7396-1 (en)	Системи цевовода за медицински гас — Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум
SRPS EN ISO 7396-1:2011/A1 (en)	Системи цевовода за медицински гас — Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум — Измена 1: Захтеви за потрошна места са вакуумским спојем за медицинске уређаје са настављивим деловима и спајањем цевовода са флексибилним цревима
SRPS EN ISO 7396-1:2011/A2 (en)	Системи цевовода за медицински гас — Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум — Измена 2

SRPS EN ISO 7396-2 (en)	Системи цевовода за медицински гас — Део 2: Системи за одстрањивање анестетичког гаса
SRPS EN ISO 8185 (en)	Овлаживачи респираторног тракта за медицинску употребу — Посебни захтеви за респираторне системе овлаживања
SRPS EN ISO 8359 (en)	Концентратори кисеоника за медицинску употребу — Захтеви за безбедност
SRPS EN ISO 8835-2 (en)	Системи инхалационе анестезије — Део 2: Дисајни системи за анестезију
SRPS EN ISO 8835-3 (en)	Системи инхалационе анестезије — Део 3: Преносни и пријемни системи активног анестетичког гаса и системи одстрањивања
SRPS EN ISO 8835-4 (en)	Системи инхалационе анестезије — Део 4: Уређаји за одвођење анестетичке паре
SRPS EN ISO 8835-5 (en)	Системи инхалационе анестезије — Део 5: Вентилатори за анестезију
SRPS EN ISO 8836 (en)	Аспирациони катетери за употребу у респираторном тракту
SRPS EN ISO 9170-1 (en)	Потрошна места повезана на системе цевовода медицинског гаса — Део 1: Потрошна места за употребу са компримованим медицинским гасом и вакуумом
SRPS EN ISO 9170-2 (en)	Потрошна места повезана на системе цевовода медицинског гаса — Део 2: Потрошна места за одстрањивање анестетичког гаса
SRPS EN ISO 9360-1 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Грејачи и овлаживачи (НМЕ) за дисајне гасове код људи — Део 1: НМЕ за употребу са минималним дисајним волуменом од 250 mL
SRPS EN ISO 9360-2 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Грејачи и овлаживачи (НМЕ) за дисајне гасове код људи — Део 2: НМЕ за употребу са минималним дисајним волуменом од 250 mL за пацијенте са трахеостомом
SRPS EN ISO 9919 (en)	Електрична медицинска опрема — Посебни захтеви за безбедност и битне перформансе пулсног оксиметра за медицинску употребу
SRPS EN ISO 10079-1 (en)	Медицинска опрема за аспирацију — Део 1: Опрема за аспирацију на електрични погон — Захтеви за безбедност
SRPS EN ISO 10079-2 (en)	Медицинска опрема за аспирацију — Део 2: Опрема за аспирацију на ручни погон
SRPS EN ISO 10079-3 (en)	Медицинска опрема за аспирацију — Део 3: Опрема за аспирацију на вакуум или помоћу притиска
SRPS EN ISO 10524-1 (en)	Регулатори притиска гаса за медицинску употребу — Део 1: Регулатори притиска и регулатори притиска са уређајима за мерење протока гаса
SRPS EN ISO 10524-2 (en)	Регулатори притиска гаса за медицинску употребу — Део 2: Подстанција за централно снабдевање гаса са колекторима и регулаторима притиска
SRPS EN ISO 10524-3 (en)	Регулатори притиска гаса за медицинску употребу — Део 3: Регулатори притиска интегрисани са вентилима боце
SRPS EN ISO 10524-4 (en)	Регулатори притиска гаса за медицинску употребу — Део 4: Регулатори ниског притиска
SRPS EN ISO 10651-2 (en)	Плућни вентилатори за медицинску употребу — Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Део 2: Кућни вентилатори за пацијенте којима је неопходан вентилатор
SRPS EN ISO 10651-4 (en)	Плућни вентилатори — Део 4: Посебни захтеви за апарате за оживљавање којима управља оператер

SRPS EN ISO 10651-6 (en)	Плућни вентилатори за медицинску употребу — Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Део 6: Уређаји за вентилаторну подршку у кућној употреби
SRPS EN ISO 11197 (en)	Јединице за напајање у медицини
SRPS EN ISO 14408 (en)	Трахеални тубуси пројектовани за ласерску хирургију — Захтеви за означавање и пратеће информације
SRPS EN ISO 15001 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Компатибилност са кисеоником
SRPS EN ISO 15002 (en)	Уређаји за мерење протока гасова прикључени на потрошна места цевовода за медицински гас
SRPS EN ISO 17510-1 (en)	Терапија дисања при застоју дисања (апнеје) за време спавања — Део 1: Опрема за терапију дисања при застоју дисања за време спавања
SRPS EN ISO 17510-2 (en)	Терапија дисања при застоју дисања (апнеје) за време спавања — Део 2: Маске и додатни прибор за примену
SRPS EN ISO 18777 (en)	Преносни системи течног кисеоника за медицинску употребу — Посебни захтеви
SRPS EN ISO 18778 (en)	Респираторна опрема — Монитори за бебе — Посебни захтеви
SRPS EN ISO 18779 (en)	Медицински уређаји за чување кисеоника и мешавину кисеоника — Посебни захтеви
SRPS EN ISO 19054 (en)	Шински системи за постављање и придржавање медицинске опреме
SRPS EN ISO 21647 (en)	Медицинска електрична опрема — Посебни захтеви за основну сигурност и битне перформансе мониторинга респираторног гаса
SRPS EN ISO 21969 (en)	Флексибилни прикључци високог притиска за употребу у системима медицинског гаса
SRPS EN ISO 23328-1 (en)	Филтри дисајног система за анестезиолошку и респираторну употребу — Део 1: Метода испитивања са солима за процену перформансе филтрирања
SRPS EN ISO 23328-2 (en)	Филтри дисајног система за анестезиолошку и респираторну употребу — Део 2: Нефилтрирајући елементи
SRPS EN ISO 23747 (en)	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Уређаји за мерење вршног издисајног протока за процењивање плућне функције пацијената који спонтано дишу
SRPS CEN/TS 14507-1 (en)	Системи за примену инхалационог азот-оксида — Део 1: Системи за испоручивање гаса
SRPS CEN/TS 14507-2 (en)	Системи за примену инхалационог азот-оксида — Део 2: Системи снабдевања гасом
9. Стерилизација медицинских средстава	
SRPS EN 455-1 (en)	Медицинске рукавице за једнократну употребу — Део 1: Захтеви и методе испитивања за постојање рупа
SRPS EN 455-2 (en)	Медицинске рукавице за једнократну употребу — Део 2: Захтеви за физичке особине и испитивања
SRPS EN 455-3 (en)	Медицинске рукавице за једнократну употребу — Део 3: Захтеви и испитивања за биолошко вредновање
SRPS EN 12470-1 (en)	Клинички термометри — Део 1: Стаклени термометри испуњени течним металом са уређајем за показивање највише температуре
SRPS EN 12470-2 (en)	Клинички термометри — Део 2: Термометри са променом фазе ("dot matrix")

SRPS EN 12470-3 (en)	Клинички термометри — Део 3: Перформансе електричних термометара за мерење највише температуре (термометри са склопом за предвиђање температуре, као и термометри без тог склопа)
SRPS EN 12470-4 (en)	Клинички термометри — Део 4: Перформансе електричних термометара за континуално мерење
SRPS EN 12470-5 (en)	Клинички термометри — Део 5: Перформансе инфрацрвених ушних термометара (за мерење највише температуре)
SRPS EN 14683 (en)	Хируршке маске — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 14155-1 (en)	Клиничка истраживања медицинских средстава на људима — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN ISO 14155-2 (en)	Клиничка истраживања медицинских средстава на људима — Део 2: Планови клиничких истраживања
	10. Заштита од експлозија
SRPS EN 13463-2 (en)	Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 2: Заштита помоћу кућишта са ограниченим пропуштањем "fr"
SRPS EN 13463-3 (en)	Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 3: Заштита помоћу непропаљивог кућишта "d"
SRPS EN 13463-6 (en)	Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 6: Заштита контролисањем извора паљења "b"
SRPS EN 13463-8 (en)	Неелектрична опрема за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 8: Заштита урањањем у течност "k"
SRPS EN 13673-2 (en)	Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска гасова и паре — Део 2: Одређивање максималне брзине пораста притиска експлозије
SRPS EN 14034-1 (en)	Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 1: Одређивање максималног притиска експлозије p_{max} облака прашине
SRPS EN 14034-2 (en)	Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 2: Одређивање максималне брзине пораста притиска експлозије $(dp/dt)_{max}$ облака прашине
SRPS EN 14034-3 (en)	Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 3: Одређивање доње границе експлозивности (LEL) облака прашине
SRPS EN 14034-4 (en)	Одређивање експлозивних карактеристика облака прашине — Део 4: Одређивање граничне вредности концентрације кисеоника (LOC) у облацима прашине
SRPS EN 14373 (en)	Системи за пригушивање експлозије
SRPS EN 14460 (en)	Опрема отпорна на експлозију
SRPS EN 14491 (en)	Заштитни системи за растеређење притиска при експлозији прашине
SRPS EN 14522 (en)	Одређивање температуре самопаљења гасова и паре
SRPS EN 14591-2 (en)	Спречавање и заштита од експлозије у подземним рудницима — Заштитни системи — Део 2: Пасивне водене баријере
SRPS EN 14591-4 (en)	Спречавање и заштита од експлозије у подземним рудницима — Заштитни системи — Део 4: Аутоматски системи сузбијања експлозије на машинама за копање
SRPS EN 14756 (en)	Одређивање граничне концентрације кисеоника (LOC) запаљивих гасова и паре

SRPS EN 14797 (en)	Уређаји за растеређење притиска експлозије
SRPS EN 14983 (en)	Спречавање и заштита од експлозије у подземним рудницима — Опрема и заштитни системи за одвођење јамског гаса
SRPS EN 14986 (en)	Конструкција вентилатора који су намењени за рад у потенцијално експлозивним атмосферама
SRPS EN 14994 (en)	Заштитни системи за растеређење притиска приликом експлозије гаса
SRPS EN 15089 (en)	Системи за изолацију експлозије
SRPS EN 15188 (en)	Одређивање могућности спонтаног паљења наталожене прашине
SRPS EN 15198 (en)	Методологија за процену ризика неелектричне опреме и компонента намењених за коришћење у потенцијално експлозивним атмосферама
SRPS EN 15233 (en)	Методологија за оцењивање функционалне безбедности заштитних система за потенцијално експлозивне атмосфере
SRPS EN ISO 16852 (en), SRPS CEN/TR 15281 (en)	Хватачи пламена — Перформансе, методе испитивања и ограничења употребе
SRPS EN 1466 (en)	Упутство за спречавање експлозије инертизацијом
	11. Безбедност играчака и производа за малу децу
SRPS EN 1466 (en)	Производи за бебе и малу децу — Носиљке и постоља — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 1888 (en)	Производи за бебе и малу децу — Колица за децу — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 1930 (en)	Производи за бебе и малу децу — Заштитне препреке — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS CEN/TR 13387 (en)	Производи за бебе и малу децу — Упутство за безбедност
SRPS CEN/TR 15775 (sr)	Производи за бебе и малу децу — Национални преводи упозорења и упутстава за употребу у стандардима за производе за бебе и малу децу
	12. Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге
SRPS EN 423 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности према стварању мрља (прљању)
SRPS EN 424 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање ефекта после симулираног кретања ноге намештаја
SRPS EN 425 (en)	Еластичне и ламинатне подне облоге — Испитивање столицом са точковима
SRPS EN 426 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање ширине, дужине, правости и равности плочастог материјала
SRPS EN 427 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање бочне дужине, угловности и правости плоча
SRPS EN 428 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање укупне дебљине
SRPS EN 429 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање дебљине слојева
SRPS EN 660-1 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности на хабање — Део 1: Штутгарт испитивање
SRPS EN 660-2 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности на хабање — Део 2: Испитивање по Фрик—Таберу
SRPS EN 661 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање разливања воде
SRPS EN 662 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање увијања после излагања дејству влаге

SRPS EN 663 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање стандардне дубине шаре
SRPS EN 664 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање губитка испарљивих материја
SRPS EN 665 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање миграције пластификатора
SRPS EN 666 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање степена желираности
SRPS EN 669 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање стабилности мера линолеумских плоча проузрокованих променама атмосферске влажности
SRPS EN 670 (en)	Еластичне подне облоге — Идентификација линолеума и одређивање садржаја везива и остатка пепела
SRPS EN 672 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање привидне густине пресоване плуте
SRPS EN 684 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање јачине споја
SRPS EN 685 (en)	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Класификација
SRPS EN 686 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са пенастом полеђином
SRPS EN 687 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са полеђином од плуте
SRPS EN 688 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за линолеум са плутом
SRPS EN 995 (en)	Текстилне подне облоге — Оцењивање утискивања полеђине
SRPS EN 1307 (en)	Текстилне подне облоге — Класификација тепиха са флором
SRPS EN 1399 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности према дејству запаљене цигарете
SRPS EN 1470 (en)	Текстилне подне облоге — Класификација игланих подних облога, осим игланих подних облога са флором
SRPS EN 1813 (en)	Текстилне подне облоге — Одређивање отпорности вуненог влакна према хабању
SRPS EN 1815 (en)	Еластичне и текстилне подне облоге — Оцењивање склоности према статичком електрицитету
SRPS EN 1818 (en)	Еластичне подне облоге — Одређивање ефекта оптерећења тешким точковима столице
SRPS EN 1963 (en)	Текстилне подне облоге — Испитивања помоћу уређаја "Lison Tretrad"
SRPS EN 11378-2 (en)	Текстилне подне облоге — Лабораторијска испитивања прљања земљом — Део 2: Испитивање у бубњу
SRPS EN 12199 (en)	Еластичне подне облоге — Спецификација за хомогене и хетерогене рељефне гумене подне облоге
SRPS EN 13553 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида које се употребљавају у посебно влажним срединама — Спецификације
SRPS EN 13845 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида са елементима који утичу на повећање отпорности према клизању — Спецификације
SRPS EN 13893 (en)	Еластичне, ламинатне и текстилне подне облоге — Мерење динамичког коефицијента трења на сувим подним површинама
SRPS EN 14215 (en)	Текстилне подне облоге — Класификација комадних тепиха и стаза са флором машинске израде

SRPS CEN/TS 14472-1 (en)	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Пројектовање, припрема и уградња — Део 1: Опште
SRPS CEN/TS 14472-2 (en)	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Пројектовање, припрема и уградња — Део 2: Текстилне подне облоге
SRPS CEN/TS 14472-3 (en)	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Пројектовање, припрема и уградња — Део 3: Ламинатне подне облоге
SRPS CEN/TS 14472-4 (en)	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Пројектовање, припрема и уградња — Део 4: Еластичне подне облоге
SRPS CEN/TS 15398 (en)	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Стандардни симболи за подне облоге
13. Безбедност машина за термичке процесе у индустрији	
SRPS EN 746-1 (sr)	Опрема за термичке поступке у индустрији — Део 1: Општи захтеви за безбедност опреме за термичке поступке у индустрији
SRPS EN 746-2 (sr)	Опрема за термичке поступке у индустрији — Део 2: Захтеви за безбедност система за сагоревање и довод горива
SRPS EN 746-3 (sr)	Опрема за термичке поступке у индустрији — Део 3: Захтеви за безбедност при производњи и употреби атмосферских гасова
SRPS EN 746-4 (sr)	Опрема за термичке поступке у индустрији — Део 4: Посебни захтеви за безбедност термичке опреме за наносење превлаке цинка топлим поступком
SRPS EN 746-5 (sr)	Опрема за термичке поступке у индустрији — Део 5: Посебни захтеви за безбедност термичке опреме са сланим купатилом
SRPS EN 746-8 (sr)	Опрема за термичке поступке у индустрији — Део 8: Посебни захтеви за безбедност термичке опреме за каљење
14. Ваздухопловство	
SRPS EN 3146 (en)	Ваздухопловство — Округле шипке, врућеваљане у челику — Уске толеранције — Пречник $6 \text{ mm} \leq D \leq 250 \text{ mm}$ — Мере
SRPS EN 3207 (en)	Ваздухопловство — Једињења гуме — Техничка спецификација
SRPS EN 3212 (en)	Ваздухопловство — Боје и премази — Испитивање корозије наизменичним потапањем у пуферован раствор натријум-хлорида
SRPS EN 3332 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7475-T762 — Платирани лим и трака — $1,0 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 3333 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7475-T762 — Лим и трака — $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 3335 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7475-02 — Лим за суперпластично обликовање (SPF) — $0,8 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 3338 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7050-T74511 — Пресоване шипке и конструкције — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ са контролисањем периферних грубих зрна
SRPS EN 3339 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7010-T76 — Калупни откивци — $a \leq 200 \text{ mm}$
SRPS EN 3341 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6061-T4 или T42 — Лим и трака — $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$
SRPS EN 3342 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P6061-T4 или T42 — Вучене или пресоване шипка и конструкција — a или $D \leq 150 \text{ mm}$
SRPS EN 3347 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T8511 — Пресовани шипка и профил — a или $D \leq 150 \text{ mm}$ са контролисањем периферног грубог зрна

SRPS EN 3359 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) — Индукционо топљен у вакууму и претопљен топљивом електродом за заваривање, омекшан, материјал за ковање — a или $D \leq 300$ mm
SRPS EN 3361 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM 1802 (X5CrNiCu15-5) — Претопљени топљивом електродом за заваривање, третиран раствором и таложењем, лим и трака — $a \leq 6$ mm, $1\ 070$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 220$ MPa
SRPS EN 3364 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) — Претопљен топљивом електродом, омекшан, материјал за ковање — a или $D \leq 300$ mm
SRPS EN 3365 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3901 (X15CrNi17-3) — Топљен на ваздуху, омекшан, материјал за ковање — a или $D \leq 300$ mm
SRPS EN 3375-003 (en)	Ваздухопловство — Електрични кабл за пренос дигиталних података — Део 003: Једноструко плетен — 77 Ω — Тип KG — Стандард за производ
SRPS EN 3375-004 (en)	Ваздухопловство — Електрични кабл за пренос дигиталних података — Део 004: Двоструко плетен — 77 Ω — Тип WJ — Стандард за производ
SRPS EN 3375-005 (en)	Ваздухопловство — Електрични кабл за пренос дигиталних података — Део 005: Двоструко плетен + метални слој — 77 Ω — Тип WV — Стандард за производ
SRPS EN 3474 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2024-T81 — Лим и трака — $0,25$ mm $\leq a \leq 6$ mm
SRPS EN 3475-418 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 418: Термичка издржљивост проводника
SRPS EN 3475-505 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 505: Испитивање отпорности при истезању проводника и струкова
SRPS EN 3475-507 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 507: Приањање премаза
SRPS EN 3475-508 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 508: Дебљина премаза
SRPS EN 3475-514 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 514: Порозност бакарних облога на вишежилне алуминијске каблове
SRPS EN 3475-601 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 601: Густина дима
SRPS EN 3475-602 (en)	Ваздухопловство — Електрични каблови за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 602: Токсичност
SRPS EN 3479 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1802(X5CrNiCu15-5) — Претопљен топљивом електродом за заваривање, третиран раствором и таложењем — Плоча — 6 mm $< a \leq 20$ mm — $1\ 070$ Pa $\leq R_m \leq 1\ 220$ MPa
SRPS EN 3531 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) — Индукционо топљен у вакууму и електролучно претопљен у вакууму, третиран раствором и таложењем — Лим и трака — $a \leq 6$ mm — $1\ 750$ MPa $\leq R_m \leq 2\ 000$ MPa
SRPS EN 3532 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) — Индукционо топљен у вакууму и електролучно претопљен у вакууму, третиран раствором и таложењем — Плоча — 6 mm $< a \leq 40$ mm — $1\ 750$ MPa $\leq R_m \leq 2\ 000$ MPa

SRPS EN 3638 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) — Претопљена топљивом електродом за заваривање, третирана раствором и таложењем — Лим, трака и плоча — $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}$
SRPS EN 3660-012 (en)	Ваздухопловство — Помоћни прибор завршетка кабла за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе — Део 012: Изаолациона навртка, тип А према EN 3372 — Стандард за производ
	15. Метода анализа воћа, поврћа и производа од воћа и поврћа
SRPS ISO 1026 (en)	Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја суве материје сушењем под сниженим притиском и садржаја воде азеотропном дестилацијом
SRPS ISO 1842 (en)	Производи од воћа и поврћа — Одређивање рН
SRPS ISO 1955 (en)	Цитрусно воће и производи који потичу од њега — Одређивање садржаја етарских уља (Референтна метода)
SRPS ISO 3634 (en)	Производи од поврћа – Одређивање садржаја хлорида
SRPS ISO 5517 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја гвожђа — Фотометријска метода са 1,10-фенантролином
SRPS ISO 5518 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја бензоеве киселине — Спектрофотометријска метода
SRPS ISO 5519 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја сорбинске киселине
SRPS ISO 5520 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање алкалитета укупног пепела и у води растворљивог пепела
SRPS ISO 5521 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Квалитативна метода за детекцију сумпор-диоксида
SRPS ISO 6557-1 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање аскорбинске киселине — Део 1: Референтна метода
SRPS ISO 6557-2 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја аскорбинске киселине — Део 2: Рутинске методе
SRPS ISO 6558-2 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја каротина — Део 2: Рутинске методе
SRPS ISO 6560 (en)	Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја бензоеве киселине (садржај бензоеве киселине већи од 200 mg по литру или по килограму) — Метода молекуларне апсорпционе спектрометрије
SRPS ISO 6561-1 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја кадмијума — Део 1: Метода атомске апсорпционе спектрометрије са графитном пећи
SRPS ISO 6561-2 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја кадмијума — Део 2: Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS ISO 6633 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја олова — Метода атомске апсорпционе спектрометрије без пламена
SRPS ISO 6634 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја арсена — Спектрофотометријска метода са сребродитилдитиокарбаматом

SRPS ISO 6635 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја нитрита и нитрата — Метода молекуларне апсорпционе спектрометрије
SRPS ISO 6636-1 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја цинка — Део 1: Поларографска метода
SRPS ISO 6637 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја живе — Метода атомске апсорпције без пламена
SRPS ISO 6636-2 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја цинка — Део 2: Метода атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS ISO 6636-3 (en)	Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја цинка — Део 3: Спектрометријска метода са дитизином
SRPS ISO 6638-1 (en)	Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја мравље киселине — Део 1: Гравиметријска метода
SRPS ISO 6638-2 (en)	Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја мравље киселине — Део 2: Рутинска метода
SRPS ISO 7466 (en)	Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја 5-хидроксиметилфурфурала (5-HMF)
SRPS ISO 7952 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја бакра — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS ISO 9526 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја гвожђа пламеном атомском апсорпционом спектрометријом
SRPS ISO 17239 (en)	Воће, поврће и производи који потичу од воћа и поврћа — Одређивање садржаја арсена — Метода атомске апсорпционе спектрометрије са хидридном техником
SRPS ISO 17240 (en)	Производи од воћа и поврћа — Одређивање садржаја калаја — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
SRPS ISO 22855 (en)	Производи од воћа и поврћа — Одређивање концентрација бензо-еве и сорбинске киселине — Метода течне хроматографије високе перформансе
SRPS ISO 23392 (en)	Свежи и брзо смрзнати кукуруз и грашак — Одређивање садржаја суве материје нерастворљиве у alkoholu

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
